

# Informe Regional de SIREVA II:

Datos por país y por grupos de edad sobre las características de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae y Neisseria meningitidis, en procesos invasores, 2000-2005.

Tecnología y Prestación de Servicios de Salud (THS) Medicamentos Esenciales, Vacunas y Tecnologías en Salud (EV)



#### Unidad de Medicamentos Esenciales, Vacunas y Tecnología en Salud (EV)

#### Biblioteca Sede OPS - Catalogación en la fuente

Organización Panamericana de la Salud.

Informe Regional de SIREVA II: datos por país y por grupos de edad sobre las características de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae y Neisseria meningitidis en procesos invasores, 2000-2005.

Washington, D.C.: OPS, © 2007.

(Documentos Técnicos. Tecnologías Esenciales de Salud. THS/EV-2007/002)

ISBN 978-92-7-532795-1 I Título II. Gabastou Jean-Marc, Coord. III. CD-ROM

- 1. STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE
- 2. HAEMOPHILUS INFLUENZAE
- 3. NEISSERIA MENINGITIDIS
- 4. SEROTIPIFICACIÓN
- 5. RESISTENCIA A LAS DROGAS
- 6. LABORATORIOS

NLM WC 200

Redacción/Adaptación: Clara Inés Agudelo, Instituto Nacional de Salud, Bogotá, Colombia

Revisión/Colaboración: Jon Andrus; FCH/IM, OPS/OMS

Maria Cristina Brandileone, Instituto Adolfo Lutz, São Paulo, Brasil Elizabeth Castañeda, Instituto Nacional de Salud, Bogotá, Colombia

Lucia de Oliveira, FCH/IM, OPS/OMS Salvador García, FCH/IM, OPS/OMS

Ana Paula Silva de Lemos, Instituto Adolfo Lutz, São Paulo, Brasil

Validación: Unidad de Medicamentos Esenciales, Vacunas y Tecnología de Salud (THS/EV), OPS/OMS

Diseño gráfico: naranhaus®diseño

La Organización Panamericana de la Salud dará consideración favorable a las solicitudes de autorización para reproducir o traducir, íntegramente o en parte, alguna de sus publicaciones, siempre que no sea con fines de lucro. Las solicitudes y las peticiones de información deberán dirigirse a la Unidad de Medicamentos Esenciales, Vacunas y Tecnologías en Salud de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud, 525, Twenty-third Street, N.W. Washington, DC 20037, EUA, que tendrá sumo gusto en proporcionar la información más reciente sobre cambios introducidos en la obra, planes de reedición, y reimpresiones ya disponibles.

#### © Organización Panamericana de la Salud, 2007

Las publicaciones de la Organización Panamericana de la Salud están acogidas a la protección prevista por las disposiciones sobre reproducción de originales del Protocolo 2 de la Convención Universal sobre Derecho de Autor: Reservados todos los

Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, por parte de la Secretaría de la Organización Panamericana de la Salud, juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respeto del trazado de sus fronteras o límites.

La mención de determinadas sociedades mercantiles o de nombres comerciales de ciertos productos no implica que la Organización Panamericana de la Salud lo apruebe o recomiende con preferencia a otros análogos. Salvo error u omisión, las denominaciones de productos patentados llevan en las publicaciones de la OPS letra inicial mayúscula.





# **AGRADECIMIENTOS**

La preparación y publicación de este trabajo ha sido posible gracias a la contribución técnica y logística de la Unidad de Inmunización del Área de Salud Familiar y Comunitaria (FCH/IM) de la OPS/OMS, tanto en la sede como en las Representaciones de la OPS/OMS en los países.

Los agradecimientos se extienden a los Coordinadores de Laboratorio de SIREVA II (2006), siguientes:

País	Nombre del Coordinador	Institución	correo electrónico
Argentina	Mabel Regueira	Instituto Nacional de Enfermedades	mregueira@anlis.gov.ar
	Alejandra Corso	Infecciosas-ANLIS Doctor Carlos G. Malbrán	acorso@anlis.gov.ar
Bolivia	Patricia Rozales Rojas	Instituto Nacional de Laboratorios de Salud (INLASA)	patricia.rosales@gmail.com
Brasil	Maria Cristina de Cunto Brandileone Ana Paula Silva de Lemos	Înstituto Adolfo Lutz (IAL) de São Paulo	brandi@ial.sp.gov.br apaula@ial.sp.gov.br
Chile	Aurora Maldonado	Instituto de Salud Pública de Chile (ISP)	amaldona@ispch.cl
Colombia	Elizabeth Castañeda Clara Inés Agudelo	Instituto Nacional de Salud (INS)	ecastaneda@ins.gov.co cagudelov@ins.gov.co
Costa Rica	Grettel Chanto Chacon	Centro Nacional de Referencia en Bacteriología (INCIENSA)	grechanto@yahoo.com
Cuba	Isis Tamargo	Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí (IPK)	tamargoi@ipk.sld.cu
Ecuador	Carmen Pesantes Almeida	Instituto Nacional de Higiene y Medicina Tropical, Leopoldo Izquieta Pérez (INH-MT)	carmem_pesantes@hotmail.com
El Salvador	Zandra Jiménez de Fuentes	Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social	zjimenez@mspas.gov.sv
Honduras	Roxana Elizabeth Castillo	Laboratorio Central , Doctor Alejandro Lara	roxcastillo29@yahoo.com
Guatemala	Jorge Matheu	Laboratorio Nacional de Salud, Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social	iorgematheu@yahoo.com
México	Mónica Viveros Terrazas  Gabriela Echánis-Avilés	Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE) Instituto Nacional de Salud Pública, Cuernavaca	monicavite@yahoo.com igechaniz@insp.mx
Nicaragua	Sergio R. López	Cuernavaca  Centro Nacional de Diagnóstico y Referencia (CNDR)	bacteriologia@minsa.gob.ni cndr@ibw.com.ni
Panamá	Markela de Quinzada	Laboratorio Central de Referencia en Salud Pública (LCRSP). Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud	markelaq@hotmail.com
Paraguay	Gustavo A. Chamorro Cortesi	Laboratorio Central de Salud Pública	chamorroga@hotmail.com
Perú	Sara Morales	Instituto Nacional de Salud (INS)	smorales@ins.gob.pe
Republica Dominicana	Jacqueline Sánchez	Hospital Infantil, Doctor Robert Reid Cabral	infectologia@codetel.net.do microdei10@hotmail.com
Trinidad y Tobago	Michelle Nurse-Lucas	Caribbean Epidemiology Center (CAREC)	nurselmi@carec.paho.org
Uruguay	Teresa Camou	Servicio Nacional de Laboratorios, Ministerio de Salud Pública	dilasa@chasque.apc.org
Venezuela	Enza Spadola	Instituto Nacional de Higiene (INH), Rafael Rangel	enzaspadola@yahoo.com

# TABLA DE CONTENIDO

Prefacio6
Argentina12
Bolivia34
Brasil48
CAREC
Chile94
Colombia 116
Costa Rica140
Cuba
Ecuador
El Salvador196
Guatemala210
Honduras220
México
Nicaragua256
Panamá274
Paraguay290
Perú
República Dominicana
Uruguay346
Venezuela 368

#### **PREFACIO**

Según la Organización Mundial de la Salud, más de 1.6 millones de personas mueren cada año de Neumonía o Meningitis, de las cuales un millón son niños menores de cinco años<sup>1,2</sup>. Un estudio reciente de la OMS muestra que, entre 2000 y 2003, un 73% de 10,6 millones de muertes anuales entre los niños menores de cinco años, son debidas a seis causas principales: la neumonía (19%), diarrea (18%), sepsis o neumonía neonatal (10%), partos prematuros (10%), malaria (8%) y asfixia al nacimiento (8%)<sup>3</sup>.

En América Latina y el Caribe, anualmente mueren más de 80.000 niños menores de cinco años a causa de infecciones respiratorias bajas; de ellas un 85% son debidas a neumonías e influenza. Esta mortalidad llega a representar en algunos países de la Región, más del 20% de las defunciones en este grupo de edad¹.².

Antes de la introducción de las nuevas vacunas conjugadas, los cuadros de neumonía más graves se asocian con causas bacterianas, con predominio de *Streptococcus pneumoniae*, seguido de *Haemophilus influenzae*. En el caso de las meningitis, el 95% de los casos en niños menores de dos años era causado por *H. influenzae* tipo b (3 a 15 meses); *Neisseria meningitidis* (en menores de seis meses); y *S. pneumoniae* en niños mayores de dos meses<sup>4</sup>. Sin embargo, con la aparición de nuevas vacunas conjugadas contra *S. pneumoniae* y *H. influenzae* tipo b, el rol de *N. meningitidis* ha sido más pronunciado estos últimos años en los procesos invasores<sup>5,6</sup>.

A la alta morbi-mortalidad asociada con estos agentes, se suma la emergencia de nuevos patrones de resistencia a los antibióticos de primera elección, dificultando cada día más el tratamiento de las neumonías y meningitis, principalmente causadas por *S. pneumoniae*<sup>7-10</sup>.

En este contexto, y considerando que la reducción de la mortalidad infantil corresponde al objetivo 4to de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (Reducir la mortalidad infantil), la vigilancia y el control de las neumonías y meningitis bacterianas deberían convertirse en un compromiso urgente de los países para cumplir con las metas propuestas. La introducción de nuevas vacunas conjugadas estos últimos años y en particular la vacuna contra *H. influenzae* tipo b en la gran mayoría de los países, ha abierto nuevas vías y expectativas para la prevención de las neumonías y meningitis entre otros procesos invasores, con enormes perspectivas de reducir la morbi-mortalidad en los niños menores de cinco años<sup>11,12</sup>.

Desde 1993, la importancia de las neumonías y meningitis bacterianas impulsó a la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) a implementar un programa regional de vigilancia basado en una red de hospitales y laboratorios centinelas, para proveer una información prospectiva sobre los datos de distribución de serotipos y susceptibilidad del *S. pneumoniae* a los antibióticos, así como información epidemiológica para la estimación de la carga de estas enfermedades. La *Canadian International Development Agency* se unió a la OPS/OMS para financiar el proyecto denominado Sistema Regional de Vacunas, SIREVA, y, el *National Centre for Streptococcus* de Edmonton, Canadá, (Marguerite Lovgren) fue seleccionado para apoyar las iniciativas epidemiológicas y de laboratorio correspondientes<sup>13</sup>.

Si bien el proyecto empezó en 1993 con la vigilancia de *S. pneumoniae* en procesos invasores, tales como neumonías, meningitis y sepsis entre otras, en seis países – Argentina, Brasil, Chile, Colombia, México y Uruguay -, en 1997, la vigilancia se extendió a *H. influenzae* y en el año 2000 a *N. meningitidis*, llegando a un total de 20 el número de países participantes. La unidad de referencia para *H. influenzae* (*Public Health Laboratory Services, Haemophilus Reference Unit*, Oxford) en el Reino Unido (Mary Slack), actuando como centro regional de referencia para *H. influenzae*; el Instituto Adolfo Lutz (IAL) de São Paulo, Brasil y el Instituto Nacional de Salud de Bogotá, ambos actuando como laboratorios subregionales de referencia, intervinieron posteriormente en el control de calidad del sistema.

En 2002, el Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda, España (Julio Vázquez), se convirtió en el centro de referencia internacional para *N. meningitidis* y el IAL de São Paulo, el laboratorio de referencia sub-regional.

A partir del 2003, la responsabilidad regional de referencia para *H. influenzae* fue transferida al Instituto de Salud Carlos III (José Campos).

SIREVA constituye el primer programa internacional de vigilancia prospectiva en países en vía de desarrollo. Sus objetivos específicos iniciales se planteaban como: 1) producir una información de calidad aceptada por la comunidad científica internacional; 2) crear una red intra e inter regional que sirviera de plataforma modelo acorde con los principios de gestión de la calidad; 3) crear un banco de material biológico que, asociado con la información epidemiológica correspondiente sobre una base demográfica, permita estimar la carga de enfermedad, oriente a las autoridades nacionales en la toma de decisiones, ayude en la determinación de la composición ideal de las vacunas

conjugadas que deberían emplearse en la región y facilite la medición del impacto de las intervenciones vacunales; 4) crear y mantener a largo plazo una relación entre los laboratorios de salud pública de la región en el intercambio de información y transferencia tecnológica; y, 5) crear y mantener al interior de los países una estrecha relación entre departamentos de epidemiología y laboratorio para la vigilancia de enfermedades bacterianas invasoras inmunoprevenibles.

A partir del año 2004, SIREVA ha iniciado una nueva etapa denominada Sistema de Redes de Vigilancia de los Agentes Bacterianos Responsables de Neumonía y Meningitis, SIREVA II. Con el propósito de definir los lineamientos de acción que consoliden las iniciativas de SIREVA a mediano y largo plazo, se revisaron y actualizaron los estándares y herramientas de evaluación del desempeño. El mantenimiento del nivel de excelencia de la red de laboratorios es fundamental para llevar a cabo la vigilancia de las neumonías y meningitis que oriente en la formulación de vacunas cada vez más eficientes y accesibles para la población, así como la promoción del uso racional de los antibióticos en la atención de los pacientes, con especial énfasis en los niños menores de cinco años.

La vigilancia de la salud tanto individual como de la población general, el desarrollo de un número creciente de técnicas de laboratorio y la mejora continua de los métodos de diagnóstico, requieren la adopción de herramientas de gestión para su óptima implementación en los sistemas y laboratorios de salud. El concepto universal de calidad se ha extendido a las ciencias médicas y el buen servicio y la satisfacción de los usuarios, entre otros, - son objetivos primordiales para los hospitales y laboratorios que tratan de establecer un sistema de gestión de la calidad que se adapte tanto a las necesidades operativas y financieras de su organización, como a los requisitos prácticos de los usuarios: pacientes, médicos, epidemiólogos, autoridades sanitarias, organismos financiadores y comunidad en general. Con el propósito de asegurar homogeneidad de criterios, se adoptó el marco de la International Organization for Standarization, ISO 15189:200314 y los estándares del Clinical and Laboratory Standards Institute, CLSI (anteriormente NCCLS)<sup>15</sup>, y la Mesa Española de Normalización de la Sensibilidad y Resistencia a los Antimicrobianos, MENSURA<sup>16</sup> y su nomenclatura, facilitando la implementación gradual y viable del sistema de gestión de la calidad en los laboratorios de la Red.

Gracias a la competencia técnica del personal del *Instituto Nacional de Salud* en Bogotá, particularmente de Elizabeth Castañeda y Clara Inés Agudelo, y el *Instituto Adolfo Lutz*, en São Paulo, especialmente de María Cristina Brandileone y Ana Paula de Lemos, ambos centros subregionales de referencia para SIREVA II, con la participación activa del *National Centre for Streptococcus*, Edmonton,

Canadá (Marguerite Lovgren) y el *Instituto de Salud Carlos III*, Majadahonda, España (José Campos y Julio Vázquez) y, en estrecha colaboración con cada uno de los miembros de la Red, la Unidad de Medicamentos Esenciales, Vacunas y Tecnología de Salud (THS/EV) de la OPS/OMS ha elaborado una serie de herramientas para la gestión de la calidad en la red de laboratorios, tales como un manual de procedimientos operativos estándares, un eficiente programa de evaluación externa del desempeño, un programa de educación continua, un cuestionario para las auditorias internas y externas y una guía corta para las visitas técnicas de evaluación de los laboratorios centinelas.

La sistematización de estas herramientas pretende:

- Unificar los criterios en la Red.
- Ofrecer más autonomía a los países y a las instituciones en su gestión.
- Consolidar el programa de evaluación externa del desempeño en los 20 países participantes.
- Optimizar los recursos, reducir el costo del control de calidad indirecto así como el envío de cepas entre los países y los laboratorios sub-regionales y regionales.
- Facilitar la recolección y análisis de los datos.
- Promover la publicación y difusión de la información.
- Estandarizar las auditorias externas e internas y acompañar los procesos de supervisión directa en la Red.
- Ofrecer un marco para desarrollar la transferencia tecnológica, la investigación y los estudios complementarios en portadores de bacterias responsables de enfermedades invasoras inmunoprevenibles o en otros grupos de riesgo, como por ejemplo, en personas mayores de 60 años.

En forma paralela a la consolidación de los esfuerzos realizados en años pasados y en estrecha colaboración con THS/EV, durante el 2005, la Unidad de Inmunizaciones (FCH/IM) de la OPS/OMS elaboró una propuesta para mejorar la vigilancia de las enfermedades bacterianas invasoras inmunoprevenibles, que incluye el establecimiento de un sistema periódico de supervisión y la sistematización tanto del control de calidad interno como de la evaluación externa del desempeño que aseguren la confiabilidad de los resultados obtenidos en la red de laboratorios. Esta propuesta fue sometida a la aprobación y financiamiento de la *Global Alliance for Vaccines and Immunization — Pneumococal Accelerated Development and Introduction Plan* (GAVI's pneumo ADIP), y tiene como objetivos:

- Fortalecer la capacidad de laboratorio
- Fortalecer los componentes clínicos y epidemiológicos de la vigilancia epidemiológica de las enfermedades bacterianas invasoras inmunoprevenibles
- Conducir los siguientes estudios claves adicionales:
  - Estudios de costos y factibilidad
  - Vigilancia epidemiológica de la enfermedad neumocóccica en el adulto
  - Fortalecer los estudios de carga de enfermedad sobre base poblacional
- Apoyar a la coordinación regional en la supervisión de las redes de vigilancia, incluyendo la participación en reuniones de los países, movilización de las sociedades científicas (especialmente las sociedades pediátricas) y visitas a los centros de vigilancia.

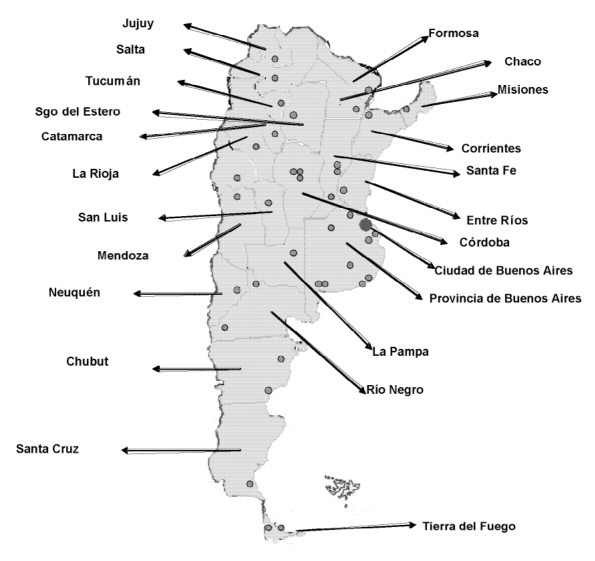
La publicación conjunta entre FCH/IM y THS/EV a nivel regional de una *Guía* práctica de vigilancia de las neumonías y meningitis bacterianas en menores de cinco años, reforzará la implementación de la vigilancia en los países. Los resultados esperados de la reactivación de la vigilancia de las neumonías y meningitis de etiología bacteriana consisten en conocer en tiempo real la carga de estas enfermedades, evaluar el impacto real o potencial de las vacunas existentes, evaluar campañas o esquemas de vacunación, así como coberturas y costos de las mismas, anticipar la sustitución de los serotipos vacunales por nuevos serotipos y determinar la importancia de las cepas no encapsuladas de *H. influenzae* como causa de infecciones invasoras tales como las neumonías<sup>17</sup>, apoyar a los clínicos en la implementación de un tratamiento adecuado y, promover el uso racional de los antibióticos.

En este contexto, la presente publicación tiene como objetivos reconocer y respaldar el enorme esfuerzo de los países en la recolección de los datos de caracterización de las cepas de *S. pneumoniae*, *H. influenzae* y *N. meningitidis* responsables de procesos invasores en la Región (serotipos y susceptibilidad a los antibióticos) en función de las enfermedades, grupos de edad y años de aparición, entre 2000 y 2005. De igual manera, al presentar la información detallada, se espera facilitar y promover las publicaciones locales, nacionales y regionales, y apoyar a la difusión de esta información crucial, durante congresos nacionales o internacionales y otras formas de diseminación, a los actores de la atención clínica y de la vigilancia epidemiológica en la región.

#### Referencias bibliográficas

- 1- Williams BG, Gouws E, Boschi-Pinto C, Bryce J, Dye C. Estimates of World-wide distribution of child deaths from acute respiratory infections. Lancet Infect Dis 2002; 2:25-32.
- 2- World Health Organization. Pneumococcal vaccines. WHO position paper. Wkly Epidemiol Rec 1999; 74(23):177-183.
- 3- Bryce J, Boshi-Pinto C, Shibuya K, Black RE. WHO estimates of causes of death in children. Lancet 2005; 365:1147-1152.
- 4- Wenger JD, Hightower AW, Facklam RR, Gaventa S, Broome CV y Bacterial Meningitis Study Group. Bacterial meningitis in the United States, 1986: report of a multistate surveillance study. J Infect Dis 1990; 162:1316-1323.
- 5- Rosenstein NE, Perkins B A, Stephens DS, Popovic T, Hugues JM. Meningococcal disease. N Engl J Med 2001; 344:1378-1388.
- 6- Harrison LH. Prospects for vaccine prevention of meningococcal infection. Clinical Microbiol Rev 2006; 19 (1):142-164.
- 7- Camargos P, Bueno Fisher G, Mocelin H, Dias C, Ruvinsky R. Penicillin resistance and serotyping of Streptococcus pneumoniae in Latin America. Pediatr Resp Rev 2006; 7:209-214.
- 8- Brandileone M-CC, Tadeu Casagrande S, Guerra M-L LS, Cobo Zanella R, Andrade A-L SS, Di Fabio JL. Increase in numbers of b-lactam-resistant invasive Streptococcus pneumoniae in Brazil and the impact of conjugate vaccine coverage. J med Microbiol 2006; 55:567-574.
- 9- Faccone D, Andres P, Galas M, Tokumoto M, Rosato A, Corso A. Emergence of a Streptococcus pneumoniae clinical isolate highly resistant to telithromycin and fluoroquinolones. J Clin Microbiol 2005; 43 (11):5800-5803.
- 10- Di Fabio JL, Castañeda E, Agudelo CA, De La Hoz F, Hortal MD, Camou T et al. Evolution of Streptococcus pneumoniae serotypes and penicillin susceptibility in Latin American, Sireva-Vigía Group, 1993 to 1999. Pediatr Infect Dis J 2001; 20:959-967.
- 11- Grijalva CG and Edwards KM. Promises challenges of Pneumococcal Conjugate vaccines for developing World. Clin Infect Diseases 2006, 43:680-682.
- 12- Landaverde M, Di Fabio JL, Ruocco G, Leal I, de Cuadros C. Introducción de la vacuna conjugada contra Hib en Chile y Uruguay. Rev Panam Salud Pública 1999; 5 (3):200-206.
- 13- Garcia S, Levine O, Cherian T, Gabastou JM, Andrus J and the Working Group members. Pneumococcal disease and vaccination in the Americas: an agenda for accelerated vaccine introduction. Panam J Public Health 2006; 19(5): 340-348.
- 14- ISO 15189:2003. Laboratorios clínicos. Requisitos particulares relativos a la calidad y competencia. 2003.
- 15- Clinical and Laboratory Standards Institute. M45-P. Methods for antimicrobial dilution and disk susceptibility testing of infrequently isolated or fastidious bacteria; proposed guideline 2006; 25 (26):1-55.
- 16- Baquero F, Martínez-Beltrán J, Cantón R. Criterios del grupo MENSURA para la definición de los puntos críticos de sensibilidad a los antibióticos. Rev Esp Quimioterapia 1997; 10 (4): 303-313.
- 17- Campos J, Hernando M, Román F, Pérez Vázquez M, Aracil B et al. Analysis of invasive Haemophilus influenzae infections after extensive vaccination against H. influenzae Type b. J Clin Microbiol 2004; 42:524-529.

# **Argentina**



#### Coordinador:

Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas-ANLIS, Doctor Carlos G. Malbrán, Buenos Aires, Argentina

#### Responsables:

Mabel Regueira Alejandra Corso

#### Grupo de Trabajo:

Sofía Fossati Paula Gagetti Marisa Rodriguez Elsa Chávez Cristina Correa

# Entidades participantes y responsables de la vigilancia

Profesionales responsables	Entidades participantes
Provincia de Buenos	
S. Vaylet	Interzonal de Agudos Dr. J. Penna-
L. Paniccia	Municipal de Agudos L. Lucero
G. Peluffo	Nacional Dr. Alejandro Posadas
M. Machain	Zonal Gral de Agudos Dr. A. Piñeyro
Blanca Gatti	de Niños Sor María Ludovica
A. Aguirre	San Juan de Dios
M. Vallejo	Privado de Comunidad
D. Gómez	Inst, Nac, de Epid, Dr. Juan H. Jara
M. Sparo	Municipal R. Santamaría
A Melo	Zonal de Agudos Virgen del Carmen
Ciudad de Buenos A	ires
M J Rial	General de Niños Dr. Pedro de Elizalde
H. Lopardo	Pediatría SAMIC Prof. Dr. Juan P. Garrahan-
C. Hernández	
S. Kaufman	General de Agudos J. Fernández
M. Turco	General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez
A. Procopio	
Catamarca	
V. David	Interzonal San Juan Bautista
Córdoba	
S. Yudowsky	Infantil Municipal
L. Carvajal	Hospital de Niños Santísima Trinidad
A. Littvik	Rawson
Corrientes	
C. Monzón	Pediátrico Juan Pablo II
Chaco	
A. Maria Zaloff Dakof	Pediátrico A.Castelan
Chubut	
J. Fernández	Regional C. Rivadavia
M. Flores	Zonal Trelew
Entre Rios	
R. Fernández	Materno Infantil San Roque

Profesionales	Entidades participantes
responsables	Entidades participantes
Formosa	
Nancy Comello	Pediátrico de la Madre y el Niño
Jujuy	
Maria Rosa Pizarro	Laboratorio Central de Salud Pública
La Pampa	
G. Gau de Cornejo	Dr. Lucio Molas
La Rioja	
Romanazzi de Pozzi	Provincial Dr. E. Vera Barros
Mendoza	
	Pediátrico Humberto Notti
Misiones	
S. Grenon	Provincial de Pediatría
M Von Specht	
Neuguén	
C. Pérez	Provincial Castro Rendón
Rio Negro	
N. Blazquez	Zonal Bariloche Dr. R. Carrillo
C. Carranza	Zonal Cipolletti
Salta	······································
M. Rabich	Materno Infantii
Santa Cruz	
V. Krause	Regional Rio Gallegos
Santa Fe	
C. Mayoral	de Niños Dr. O. Alassia-
M R Baroni	
A.Nepote	Lab.Central de S.Pública
D. Jordán	
A. Badano	De Niños VJ Vilela
San Luis	
G I Fourcade	Complejo Sanitario
Sgo del Estero	
A. Fuster	Regional Dr. R. Carrillo
Tierra Del Fuego	
M.Vargas	Regional Río Grande-
A.Gerra	Regional Ushuaia
Tucumán	
L. Colacioppo	Pediátrico del Niño Jesús
A. V. de Trejo	

# Caracterización de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae, Argentina, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupos de edad	Años							Total	
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
< 6	143	121	115	170	225	162	936	67,6	
6 - 14	27	31	14	16	15	21	124	9,0	
15 - 60	19	15	15	14	40	24	127	9,1	
> 60	9	11	1	14	45	10	90	6,5	
Sin dato de edad	41	27	12	7	5	16	108	7,8	
Total	239	205	157	221	330	233	1.385	100,0	

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año de vigilancia y por enfermedad

#### Grupo de menores de 6 años

Enfermedad		Total						
Emermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	77	82	68	87	127	78	519	55,4
Meningitis	35	25	28	46	49	61	244	26,1
Sepsis/bacteriemia	6	6	10	18	16	11	67	7,2
Otra invasora	25	8	9	19	33	12	106	11,3
Total	143	121	115	170	225	162	936	100,0

#### Grupo de 6 a 14 años

Enfermedad	Años							Total	
Emermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Neumonía	15	15	4	6	10	8	58	46,8	
Meningitis	6	13	7	7	2	9	44	35,5	
Sepsis/bacteriemia	0	0	2	2	1	2	7	5,6	
Otra invasora	6	3	1	1.	2	2.	15	12,1	
Total	27	31	14	16	15	21	124	100,0	

#### Grupo de 15 a 60 años

Enfermedad		Total						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	9	8	1	5	28	17	68	53,5
Meningitis	8	6	12	9	5	5	45	35,5
Sepsis/bacteriemia	0	1	2	0	3	1	7	5,5
Otra invasora	2	0	0	0	4	1	7	5,5
Total	19	15	15	14	40	24	127	100,0

#### Grupo de mayores de 60 años

Enformeded		To	Total					
Enfermedad -	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	6	4	0	10	31	8	59	65,6
Meningitis	2	4	1	3	6	2	18	20,0
Sepsis/bacteriemia	0	1	0	1	3	0	5	5,5
Otra invasora	1	2	0	0	5	0	8	8,9
Total	9	11	1	14	45	10	90	100,0

Streptococcus pneumoniae Argentina 2000-2005

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

#### Grupo de menores de 6 años

Fuente		Total						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	63	58	61	85	120	68	455	48,6
LCR	34	29	30	52	53	61	259	27,7
Otros*	46	34	24	33	52	33	222	23,7
Total	143	121	115	170	225	162	936	100,0

#### Grupo de 6 a 14 años

Fuente		Total						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	15	13	6	5	6	6	51	41,1
LCR	7	13	7	7	2	8	44	35,5
Otros*	5	5	. 1	4	. 7	7	29	23,4
Total	27	31	14	16	15	21	124	100,0

# Grupo de 15 a 60 años

Fuente		Años							
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	7	5	2	4	31	13	62	49,2	
LCR	7	7	13	9	4	5	45	35,2	
Otros*	5	3	0	1	5	6	20	15,6	
Total	19	15	15	14	40	24	127	100,0	

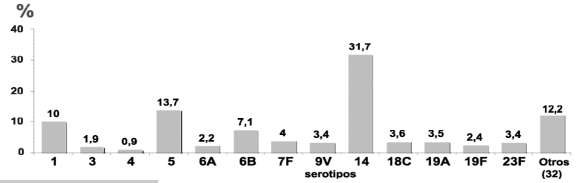
#### Grupo de mayores de 60 años

Fuente			А	ños			Total	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	5	4	0	10	38	5	62	68,9
LCR	3	5	1	3	4	2	18	20,0
Otros*	1	2	0	1	3	3	10	11,1
Total	9	11	1	14	45	10	90	100,0

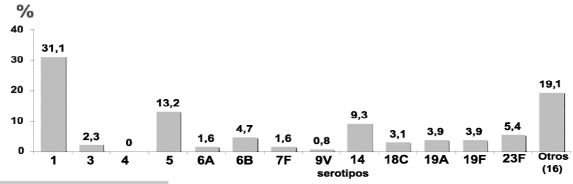
<sup>\*</sup>otros líquidos corporales estériles

Figura 1. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad, 2000-2005

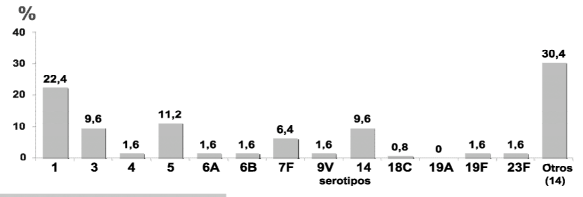
#### Grupo de menores de 6 años n=936



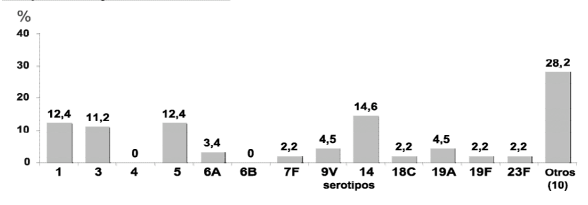
#### Grupo de 6 a 14 años n=124



#### Grupo de 15 a 60 años n=127



#### Grupo de mayores de 60 años n=90



Stroptococcus pnoumon/eo Argentina 2000-2005

Tabla 4. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina y ceftriaxona por grupos de edad y por año

#### Grupo de menores de 6 años

٨٥٠			Penicilina		С	eftriaxona	
Allo	"	s	1	R	S	ı	R
2000	143	62,2	27,3	10,5	72,7	25,2	2,1
2001	121	57,0	27,3	15,7	67,8	26,4	5,8
2002	115	56,6	33,0	10,4	71,3	27,0	1,7
2003	170	67,0	20,6	12,4	73,5	24,7	1,8
2004	225	67,1	27,1	5,8	80,0	19,6	0,4
2005	162	59,9	30,2	9,9	84,6	15,4	0,0
Total	936	62,5	27,2	10,3	75,9	22,4	1,7

S≃ sensible I≃ resistencia intermedia R≃ alta resistencia

Método: CIM en medio sólido

Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a otros antibióticos por grupos de edad y por año

#### Grupo de menores de 6 años

Año	_		ranfeni	col	Er		SXT			
	n	S	-	R	S		R	S		R
2000	143	97,9	0,0	2,1	93,7	0,0	6,3	44,0	15,4	40,6
2001	121	100,0	0,0	0,0	92,6	0,0	7,4	44,7	13,2	42,1
2002	115	100,0	0,0	0,0	93,0	0,0	7,0	44,3	14,8	40,9
2003	170	100,0	0,0	0,0	88,2	0,0	11,8	48,8	15,3	35,9
2004	225	98,7	0,0	1,3	87,6	0,0	12,4	48,9	20,4	30,7
2005	162	98,1	0,0	1,9	85,8	0,0	14,2	53,1	16,0	30,9
Total	936	99,0	0,0	1,0	89,6	0,0	10,4	47,8	16,3	35,9

S= sensible |= resistencia intermedia R= alta resistencia

Método: CIM en medio sólido SXT = trimetoprim-sulfametoxazol

# Caracterización de los aislamientos de Haemophilus influenzae, Argentina, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad		Años							
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
< 2	16	13	15	16	19	23	102	69.0	
2 - 14	2	5	3	6	5	4	25	16,8	
> 14	1	1	3	0	3	7	15	10,1	
Sin dato de edad	1	0	3	0	0	2	6	4,1	
Total	20	19	24	22	27	36	148	100,0	

Heemophilus Influenzae Argentina 2000-2005

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

#### Grupo de menores de 2 años

Enfermedad	Años							Total	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Neumonía	2	4	5	7	14	9	41	40,3	
Meningitis	8	6	6	2	4	7	33	32,3	
Sepsis/bacteriemia	2	2	1	3	1	5	14	13,7	
Otra invasora	4	1	3	4		2	14	13,7	
Total	16	13	15	16	19	23	102	100,0	

#### Grupo de 2 a 14 años

Enfermedad			Т	Total				
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	1	2	3	4	2	2	14	56,0
Meningitis	0	2	0	1	2	1	6	24,0
Otra invasora	1	1	0	1	1	1	5	20,0
Total	2	5	3	6	5	4	25	100,0

#### Grupo mayores de 14 años

Enfermedad	Años							Total	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Neumonía	1	0	1	0	1	2	5	33,3	
Meningitis	0	1	1	0	1	4	7	46,7	
Sepsis/bacteriemia	0	0	0	0	1	0	1	6,7	
Otra invasora	0	0	1	0	0	1	2	13,3	
Total	1	1	3	0	3	7	15	100,0	

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

#### Grupo de menores de 2 años

Fuente	Años							Total	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	7	7	8	11	15	15	63	61,8	
LCR	8	5	6	3	3	7	32	31,4	
Otros*	1	1	1	2	1	1	7	6,8	
Total	16	13	15	16	19	23	102	100,0	

#### Grupo de 2 a 14 años

Fuente			А	ños		······	Total		
	2000	2001	n	%					
Hemocultivos	2	1	1	5	3	2	14	56,0	
LCR	0	2	0	1	2	1	6	24,0	
Otros*	0	2	2	0	0	1	5	20,0	
Total	2	5	3	6	5	4	25	100,0	

#### Grupo de mayores de 14 años

Fuente		Total						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	1	0	1	0	2	3	7	46,7
LCR	0	1	1	0	1	4	7	46,7
Otros*	0	0	1	0	0	0	1	6,6
Total	1	1	3	0	3	7	15	100,0

<sup>\*</sup>otros líquidos corporales estériles

Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad

#### Grupo de menores de 2 años

			Añ	os				Total	
Serotipo	2000	2001	2002	2003	2004	2005		otai	
	n								
b	9	9	5	5	4	5	37	37,0	
a	0	0	1	4	3	3	11	11,0	
C	1	0	0	0	0	0	1	1,0	
d	0	1	0	1	1	0	3	3,0	
e	1	1	0	1	0	0	3	3,0	
f	0	0	0	0	1	2	3	3,0	
NC	5	2	7	5	10	13	42	42,0	
Total	16	13	13	16	19	23	100	100,0	

<sup>2</sup> aislamientos sin serotipificar

#### Grupo de menores de 2 a 14 años

			Αñ	ios					
Serotipo	2000	2001		2003	2004	2005	Total		
				n	%				
b	1	3	1	0	2	0	7	29,1	
С	0	0	0	0	0	1	1	4,2	
f	0	0	0	0	1	0	1	4,2	
NC	1	2	1	6	2	3	15	62,5	
Total	2	5	2	6	5	4	24	100,0	

<sup>1</sup> aislamiento sin serotipificar

#### Grupo de mayores de 14 años

			Αñ	ios			т.	tal	
Serotipo	erotipo 2000		2002	2003	2004 2005		Total		
			1	n			n	%	
b	1	0	0	0	0	1	2	16,7	
d	0	0	0	0	0	1	1	8,3	
NC	0	1	0	0	3	5	9	75,0	
Total	1	1	0	0	3	7	12	100,0	

<sup>3</sup> alslamientos sin serotipificar

NC = no capsular

Haomophikis influerzeo Argentina 2000-2005

#### Sin dato de edad

	т.							
Serotipo	2000	2001	2002	Total				
				n			n	%
f	0	0	2	0	0	0	2	40,0
NC	1	0	0	0	0	2	3	60,0
Total	1	0	2	0	0	2	5	100,0

1 aislamiento sin serotipificar

NC = no capsular

Tabla 5. Porcentaje de aislamientos beta lactamasa positiva y negativa por grupos de edad y por serotipo, 2000-2005

No hay información sobre la producción de la beta lactamasa

# Caracterización de los aislamientos de Neisseria meningitidis, Argentina, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad			Αñ	os			Total		
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
<1	38	27	26	25	19	26	161	25,5	
1 - 5	78	37	31	40	27	34	247	39,1	
6 - 14	39	19	20	29	9	12	128	20,2	
15 - 20	5	2	2	2	4	1	16	2,5	
> 20	3	8	10	9	8	3	41	6,5	
Sin dato de edad	6	12	5	6	3	7	39	6,2	
Total	169	105	94	111	70	83	632	100,0	

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

#### Grupo de menores de 1 año

Enfermedad	Años Total									
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
Meningitis	35	25	25	20	18	23	146	90,7		
Sepsis/bacteriemia	. 3	2.	1	5.	1	3	15	9,3		
Total	38	27	26	25	19	26	161	100,0		

#### Grupo de 1 a 5 años

Enfermedad	Años Total								
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Meningitis	72	36	29	36	21	27	221	89,4	
Sepsis/bacteriemia	6	1	2	4	6	7	26	10,6	
Total	78	37	31	40	27	34	247	100,0	

#### Grupo de 6 a 14 años

Enfermedad	Años Total									
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
Meningitis	37	17	19	24	9	9	115	89,8		
Sepsis/bacteriemia	2	2	0	5	0	3	12	9,4		
Otra invasora	0	0	1	0	0	0	1	8,0		
Total	39	19	20	29	9	12	128	100,0		

#### Grupo de 15 a 20 años

Enfermedad	Años T								
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Meningitis	3	2	2	1	3	1	12	75,0	
Sepsis/bacteriemia	2	0	0	1	1	0	4	25,0	
Total	5	2	2	2	4	1	16	100,0	

#### Grupo de mayores de 20 años

Enfermedad			Total					
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningitis	3	8	8	7	8	2	36	87,8
Neumonía	0	0	0	0	0	0	0	0
Sepsis/bacteriemia	0	0	2	2	0	0	4	9,7
Otra invasora	0	0	0	0	0	1	. 1	2,5
Total	3	8	10	9	8	3	41	100,0

Noisserie maningitidis Argentina 2000-2005

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

#### Grupo de menores de 1 año

Fuente		Años								
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
Hemocultivos	8	4	2	4	0	3	21	13,0		
LCR	30	23	24	21	19	23	140	87,0		
Total	38	27	26	25	19	26	161	100,0		

#### Grupo de 1 a 5 años

Fuente			Año	s			Т	otal
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	10	4	3	6	7	5	35	14,2
LCR	68	32	28	34	20	29	211	85,4
Otros*	0	1	0	0	0	0	1	0,4
Total	78	37	31	40	27	34	247	100,0

#### Grupo de 6 a 14 años

Fuente		Años							
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	8	5	3	7	1	3	27	21,1	
LCR	31	14	17	22	8	9	101	78,9	
Total	39	19	20	29	9	12	128	100,0	

#### Grupo de 15 a 20 años

Fuente		Años							
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	2	0	0	1	1	0	4	25,0	
LCR	3	2	2	1	3	1	12	75,0	
Total	5	2	2	2	4	1	16	100,0	

#### Grupo de mayores de 20 años

Fuente		Años						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	0	0	3	2	2	0	7	17,1
LCR	3	8	7	7	7	2	34	82,9
Total	3	8	10	9	9	2	41	100,0

<sup>\*</sup>otros líquidos corporales estériles

Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por grupos de edad, 2000-2005

#### Grupo de menores de 1 año

			Αñ	os				Total	
Serogrupo	2000	2001	2002	2003	2004	2005		otal	
	n							%	
В	16	9	14	17	13	18	87	54,0	
С	19	13	10	3	1	4	50	31,0	
Υ	2	2	1	1	3	2	11	6,9	
W135	1	2	1	4	2	1	11	6,9	
NG	0	1	0	0	0	1	2	1,2	
Total	38	27	26	25	19	26	161	100,0	

#### Grupo de 1 a 5 años

	Años							
Serogrupo		2001	2002	2003	2004	2005	To	otal
n							n	%
В	35	18	21	28	18	24	144	58,3
С	38	15	4	7	6	5	75	30,4
Υ	3	3	4	4	2	2	18	7,3
W135	2	1	1	1	0	3	8	3,2
NG	0	0	1	0	1	0	2	8,0
Total	78	37	31	40	27	34	247	100,0

#### Grupo de 6 a 14 años

		Años						Total	
Serogrupo		2001	2002	2003	2004	2005			
	n						n	%	
В	15	8	15	21	6	7	72	56,2	
С	20	9	3	4	3	3	42	32,8	
Y	0	1	0	3	0	1	5	3,9	
W135	0	0	2	1	0	1	4	3,1	
Х	0	1	0	0	0	0	1	0,9	
NG	4	0	0	0	0	0	4	3,1	
Total	39	19	20	29	9	12	128	100,0	

NG = no agrupable

#### Grupo de 15 a 20 años

	,		Αñ	ios			т.	+a!
Serogrupo	2000	2001	2002	2003	2004	2005		tal
Serograpo	n							%
В	1	0	0	0	1	1	3	18,7
С	4	2	1	1	1	0	9	56,3
Y	0	0	1	1	0	0	2	12,5
W135	0	0	0	0	2	0	2	12,5
Total	5	2	2	2	4	1	16	100,0

# Grupo de mayores de 20 años

		Años						Total	
Serogrupo		2001		2003	2004	2005		otai	
	n							%	
В	0	4	3	2	4	1	14	34,1	
С	3	1	4	2	1	1	12	29,3	
Υ	0	0	1	4	2	1	8	19,5	
W135	0	3	1	0	1	0	5	12,2	
NG	0	0	1	1	0	0	2	4,9	
Total	3	8	10	9	8	3	41	100,0	

#### Sin dato de edad

			Αñ	ios			Total	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005		tai
	n							%
В	2	4	3	4	2	4	19	48,7
С	1	5	1	2	1	2	12	30,8
Y	1	1	1	0	0	0	3	7,7
W135	1	1	0	0	0	1	3	7,7
NG	1	1	0	0	0	0	2	5,1
Total	6	12	5	6	3	7	39	100,0

NG = no agrupable

Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por grupos de edad y por año

#### Grupo de menores de 1 año

Año	n	Penicilina (CIM)					
Allo	11 -	S	1	R			
2000	31	45,2	54,8	0,0			
2001	25	24,0	76,0	0,0			
2002	26	34,6	65,4	0,0			
2003	25	24,0	76,0	0,0			
2004	20	25,0	75,0	0,0			
2005	25	32,0	68,0	0,0			
Total	152	31,6	68,4	0,0			

#### Grupo de 1 a 5 años

Año	n	Pe	Penicilina (CIM)					
Allo		S	ı	R				
2000	62	40,3	59,7	0,0				
2001	32	25,0	75,0	0,0				
2002	29	44,8	55,2	0,0				
2003	40	25,0	75,0	0,0				
2004	26	23,1	76,9	0,0				
2005	29	31,0	69,0	0,0				
Total	218	32,6	67,4	0.0				

#### Grupo de 6 a 14 años

Año	n	Penicilina (CIM)					
Allo	- 11	S	ı	R			
2000	33	30,3	69,7	0,0			
2001	16	25,0	75,0	0,0			
2002	17	29,4	70,6	0,0			
2003	28	35,7	64,3	0,0			
2004	9	33,3	66,7	0,0			
2005	11	36,4	63,6	0,0			
Total	114	31,6	68,4	0,0			

Noisserie maning@idis Argentina 2000-2005

# Grupo de 15 a 20 años

Λő		Penicilina (CIM)					
Año	n -	S	l	R			
2000	5	20,0	80,0	0,0			
2001	1	0,0	100,0	0,0			
2002	2	50,0	50,0	0,0			
2003	2	0,0	100,0	0,0			
2004	4	25,0	75,0	0,0			
2005	. 1	0,0	100,0	0,0			
Total	15	20,0	80,0	0,0			

# Grupo de mayores de 20 años

Año	n -	F	Penicilina (CIM)					
Allo	"	s	I	R				
2000	3	0,0	100,0	0,0				
2001	6	66,7	33,3	0,0				
2002	9	44,4	55,6	0,0				
2003	8	62,5	37,5	0,0				
2004	8	37,5	62,5	0,0				
2005	3	66,7	33,3	0,0				
Total	37	48,6	51,4	0,0				

#### Sin dato de edad

Año		Penicilina (CIM)					
Allo	"	S	ı	R			
2000	7	85,7	14,3	0,0			
2001	11	27,3	72,7	0,0			
2002	5	20,0	80,0	0,0			
2003	6	33,3	66,7	0,0			
2004	3	66,7	33,3	0,0			
2005	6	50,0	50,0	0,0			
Total	38	44,7	55,3	0,0			

r≖ número de aistamientos procesados

S= sensible I= resistencia intermedia R= alta resistencia

Todos los aislamientos fueron sensibles a rifampicina

#### Referencias Bibliográficas

- Weltman G, Fossati MS, Correa C, Regueira M, Mollerach M.PCR-Based capsular typing of Haemophilus influenzae isolates nontypeable by agglutination. Rev Argent Microbiol 2005, 37(4):199-202.
- Corso A, Faccone D, Miranda M, Rodriguez M, Regueira M, Carranza C, Vescina C, Vazquez JA, Galas M. Emergence of Neisseria meningitidis with decreased susceptibility to ciprofloxacin in Argentina. J Antimicrob Chemother 2005, 55(4):596-7.
- Grenón S, Von Specht M, Pace J, Corso A, Regueira M; S. pneumoniae Distribution of serotypes and antibiotic susceptibility patterns of Streptococcus pneumoniae strains isolated from children in Missiones Argentina. Enferm Infect Microbiol Clin 2005, 23(1): 10-4.
- M. Mollerach, M. Regueira, L. Bonofiglio, R. Callejo, J. Pace, J.L. Di Fabio, S. Hollingshead, D. Briles, and Streptococcus pneumoniae Working Group Invasive Streptococcus pneumoniae isolates from Argentinean children: serotypes, families of Pneumococcal Surface Protein A (PspA), and genetic diversity. Epidemiol Infect 2004, 132 (2): 177-184.
- Faccone D, Andres P, Galas M, Tokumoto M, Rosato A, Corso A. Emergence of a Streptococcus pneumoniae clinical isolate highly resistant to telithromycin and fluoroquinolones. J Clin Microbiol 2005, 43(11):5800-3.
- Zemlickova H, Crisostomo MI, Brandileone MC, Camou T, Castañeda E, Corso A, Echaniz-Aviles G, Pasztor M, Tomasz A.Serotypes and clonal types of penicillin-susceptible streptococcus pneumoniae causing invasive disease in children in five Latin American countries. Microb Drug Resist 2005, 11(3):195-204.

# PANDO BENI COCHABAMBA ORURO POTOSI CHUQUISACA TARIJA

Coordinador: Instituto Nacional de Laboratorios de Salud (INLASA), La Paz, Bolivia

Responsables: Patricia Rosales Rojas Christian Trigoso Esther Damiani Erika Ruiz

# Entidades participantes y responsables de la vigilancia

#### Nivel nacional

Profesionales responsables	Nombre de la institución			
Erick Machicao	Punto focal PAI La Paz; Responsable Nacional PAI			
Marcia Ferrel	Punto focal PAI Cochabamba			
Nancy Titichoca	Punto Focal PAI Santa Cruz			
Percy Halkyer	Consultor Nacional PAI OPS/OMS			
Olivier Ronveaux	Consultor Internacional PAI OPS/OMS			
Gladys Crespo	Ex Coordinadora Vigilancia Neumonias   – Meningitis			

#### Nivel local

Departamentos y profesionales responsables 1. La Paz	Nombre de la institución				
Alberto Durán	Hospital del Niño Ovidio Aliaga				
Indira Alparo					
Ricardo Arteaga					
Victor Hugo Velasco					
Ramiro Cisneros	Hospital San Gabriel (2000 – 2003)				
Patricio Gutierrez					
Ximena Aguilar					
2. Cochabamba					
Carlos Terán	Hospital Pediátrico Albina Patiño				
Marco Antonio Caballero	-				
Willy Gantier					
Teresa Guzmán					
Lilian Zabalaga					
Ramiro Fabiani	Hospital Materno Infantil Germán				
Patricia Guarayos	Urquidi				
Alejandra Guarayos					
Mireya Claros	Escuela Técnica de Salud –				
Tatiana Trigo	Cochabamba				
3. Santa Cruz					
María del Carmen Calderón	Hospital del Niño Mario Ortiz Suárez				
Blanca Machuca	_				
Beatriz Tejerina	Hospital Universitario Japonés				
Maryoli Chavez	•				
Maritza Miranda					

# Caracterización de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae, Bolivia, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupos de edad	Años					Total		
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
< 6	14	29	43	24	16	25	151	100,0
6 - 14	0	0	0	0	0	0	0	0,0
15 - 60	0	0	0	0	0	0	0	0,0
> 60	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	14	29	43	24	16	25	151	100,0

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año de vigilancia y por enfermedad

Grupo de menores de 6 años

Tufe suce do d	Años					Total		
Enfermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	5	18	13	8	7	17	68	45,0
Meningitis	9	11	29	16	7	7	79	52,4
Sepsis/bacteriemia	0	0	0	0	2	0	2	1,3
Otra invasora	0	0	1	0	0	1	2	1,3
Total	14	29	43	24	16	25	151	100,0

Streptococcus proumoniae Bolivia 2000-2005

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

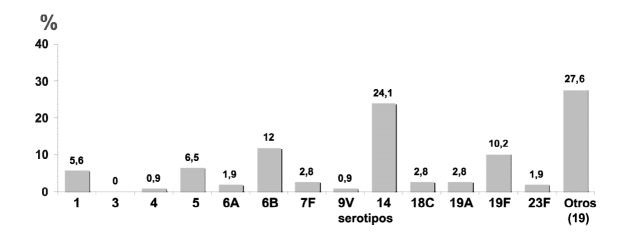
#### Grupo de menores de 6 años

Fuente		Total						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	5	16	9	6	8	11	55	36,4
LCR	9	10	30	16	6	8	79	52,3
Otros*	0	3	4	2	2	6	. 17	11,3
Total	14	29	43	24	16	25	151	100,0

<sup>\*</sup>otros líquidos corporales estériles

Figura 1. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad, 2000-2005

# Grupo de menores de 6 años n=151



Streptococcus proumoniae Bollyia 2000-2005

Tabla 4. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina y ceftriaxona por grupos de edad y por año (CIM)

Grupo de menores de 6 años

٨٥٠			Penicilina		Ceftriaxona				
Ano	"	s	ı	R	S	ı	R		
2000	14	64,3	21,4	14,3	92,9	7,1	0,0		
2001	28	71,4	3,6	25,0	100,0	0,0	0,0		
2002	34	73,5	11,8	14,7	100,0	0,0	0,0		
2003	21	76,2	14,3	9,5	95,2	0,0	4,8		
2004	11	54,5	18,2	27,3	81,8	9,1	9,1		
2005	24	45,8	12,5	41.7	58,3	12,5	29,2		
Total	132	65,9	12,1	22,0	89,4	3,8	6,8		

S= sensible

i= resistencia intermedia R= alta resistencia

Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a otros antibióticos por grupos de edad y por año

Grupo de menores de 6 años

Λñο		Cloranfenicol				tromic		SXT			
Allo	11	s	1	R	S	1	R	S	ı	R	
2000	11	81,8	0,0	18,2	90,9	0,0	9,1	54,5	18,2	27,3	
2001	24	66,7	0,0	33,3	83,3	0,0	16,7	50,0	33,3	16,7	
2002	34	94,1	0,0	5,9	94,1	0,0	5,9	82,3	5,9	11,8	
2003	21	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	81,1	4,8	14,3	
2004	11	81,8	0,0	18,2	63,6	0,0	36,4	54,5	9,1	36,4	
2005	24	91,7	0,0	8,3	91,7	0,0	8,3	29,2	12,5	58,3	
Total	125	87,2	0,0	12,8	89,6	0,0	10,4	60,8	13,6	25,6	

S= sensible

⊫ resistencia intermedia R= alta resistencia

SXT = trimetoprim-sulfametoxazol

# Caracterización de los aislamientos de Haemophilus influenzae, Bolivia, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad		To	Total					
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
< 2	14	20	15	11	7	8	75	85,3
2 - 14	1	3	3	1	0	1	9	10,2
> 14	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Sin dato de edad	0	3	0	1	0	0	4	4,5
Total	15	26	18	13	7	9	88	100,0

Heemophilus influenzae Belivia 2000-2005

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

# Grupo de menores de 2 años

Enfermedad	Años							Total	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Neumonía	1	2	3	1	1	1	9	12,0	
Meningitis	13	18	12	10	5	6	64	85,3	
Sepsis/bacteriemia	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Otra invasora	0	0	0	0	1	1	2	2,7	
Total	14	20	15	11	7	8	75	100,0	

# Grupo de 2 a 14 años

Enfermedad		To	otal					
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	0	2	2	0	0	0	4	44,4
Meningitis	. 1	. 1	1	1	0	1	5	55,6
Total	1	3	3	1	0	1	9	100,0

Heemophilus influenzae Belivia 2000-2005

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

## Grupo de menores de 2 años

Fuente		Total						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	1	3	1	1	1	2	9	12,0
LCR	13	16	12	10	6	6	63	84,0
Otros*	0	1	2	0	0	0	3	4,0
Total	14	20	15	11	7	8	75	100,0

# Grupo de 2 a 14 años

Fuente		Años								
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
Hemocultivos	0	2	2	0	0	1	5	55,6		
LCR	1	0	1	1	0	0	3	33,3		
Otros*	0	1	0	0	0	0	1	11,1		
Total	1	3	3	1	0	1	9	100,0		

<sup>\*</sup>otros líquidos corporales estériles

Hasmophilus influerzae Bolivia 2000-2005

# Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad

#### Grupo de menores de 2 años

	Años								
Serotipo							Total		
		n	%						
b	6	2	3	8	5	7	31	77,5	
a	0	1	1	1	0	1	4	10,0	
d	1	0	0	0	0	0	1	2,5	
NC	0	2	0	0	2	0	4	10,0	
Total	7	5	4	9	7	8	40	100,0	

NC = no capsular

35 aislamientos sin serotipificar

#### Grupo de menores de 2 a 14 años

	т.	ntal						
Serotipo	rotipo 2000 2001 2002 2003 2004 2005							Jiai
				n			n	%
b	0	3	0	0	0	1	4	100,0

5 alslamientos sin serotipificar

#### Sin dato de edad

4 aislamientos sin serotipificar

Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad

#### Grupo de menores de 2 años

	To	Tetal								
Serotipo	2000	0 2001 2002 2003 2004 2005				Total				
n n										
b	6	2	3	8	5	7	31	77,5		
a	0	1	1	1	0	1	4	10,0		
d	1	0	0	0	0	0	1	2,5		
NC	0	2	0	0	2	0	4	10,0		
Total	7	5	4	9	7	8	40	100,0		

NC = no capsular

35 aislamientos sin serotipificar

#### Grupo de menores de 2 a 14 años

	т.	tol								
Serotipo	Serotipo 2000 2001 2002 2003 2004 2005							Total		
				n			n	%		
b	0	3	0	0	0	1	4	100,0		

6 aistamientos sin serotipificar

#### Sin dato de edad

4 aislamientos sin serotipificar

# Tabla 5. Porcentaje de aislamientos beta lactamasa positiva y negativa por grupos de edad y por serotipo, 2000-2005

No hay información sobre la producción de la beta lactamasa

# Caracterización de los aislamientos de Neisseria meningitidis, Bolivia, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad		Años						
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
< 1	0	0	1	0	0	0	1	33,3
1 - 5	0	0	0	0	1	. 1	2	66,7
Total	0	0	1	0	1	1	3	100,0

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

Enfermedad	Grupo de edad		Total						
	(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningitis	< 1	0	0	1	0	0	0	1	33,3
	1 - 5	0	0	0	0	1	1	2	66,7
Total		0	0	1	0	1	1	3	100,0

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

Fuente	Grupo de edad		Total						
ruente	(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
LCR	<1	0	0	1	0	0	0	1	33,3
	1 - 5	0	0	0	0	1	1	2	66,7
Total		0	0	1	0	1	1	3	100,0

# Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por grupos de edad, 2000-2005

#### Grupo de menores de 1 año

Serogrupo	Total							
	n							%
D	0	0	1	0	0	0	1	100,0

#### Grupo de 1 a 5 años

		т,	atal					
Serogrupo	2000	2001		2003	2004	2005	10	ıaı
				1			n	%
С	0	0	0	0	1	0	1	50,0
D	0	0	0	0	0	1	1	50,0
Total	0	0	0	0	1	1	2	100,0

# Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por grupos de edad y por año

No se determinó la susceptibilidad a penicilina ni a rifampicina

# Brasil



Coordenador: Setor de Bactérias Piogênicas e Toxigênicas Seção de Bacteriologia, Instituto Adolfo Lutz (IAL) São Paulo, Brasil

Responsáveis:
Ana Paula Silva de Lemos
Angela Pires Brandão\*
Marla Cecília Outeiro Goria
Rosemeire Cobo Zanella
Silvana Tadeu Casagrande
Maria Cristina de Cunto Brandileone - (Chefe do Setor Bactérias
Piogênicas e Toxigênicas)

<sup>&</sup>quot;Fiocruz, Rio de Janeiro, e IAL, São Paulo.

# Instituições participantes e responsáveis pela vigilância

# Participantes do Ministério da Saúde e coordenadores

Profissionais responsáveis	Instituição
Lucia Helena Berto	Coordenação Geral dos Laboratórios de Saúde
Lucia Regina Ferraz	Pública (CGLAB), Ministério da Saúde, Brasília.
Regilma Alves de Oliveira	
Márcia Lopes Carvalho	Secretaria de Vigilância em Saúde (SVS) Ministério da Saúde, Brasília.
Carmo Elias de Andrade Melles	Coordenador do Centro Nacional de Meningites, pelo Ministério da Saúde.

# Participantes dos Laboratórios de Saúde Pública dos Estados

Estados e profissionais responsáveis	Instituição
Acre (AC)	
Joselma de Almeida Pereira Brito	LACEN
Alagoas (AL)	
Valéria Cristina Lopes	LACEN
Amapá (AP)	
Susy Carla Lima Do Nascimento	LACEN
Amazonas (AM)	
Ana Lucia Stone	LACEN
Bahia (BA)	
Solange Maria França	LACEN
Ceará (CE)	
Iracema Sampaio Miralles	LACEN
Distrito Federal (DF)	
Ataiza Cesar Vieira	LACEN
Espírito Santo (ES)	
Maria da Penha Herknhoff	LACEN
Golás (GO)	
Robmary Matias de Almeida	LACEN
Maranhão (MA)	
Maria Aparecida Lima Reis de Pinho	LACEN
Mato Grosso do Sul (MS)	
Sílvia Azato	LACEN
Minas Gerais (MG)	
Geraldo Leocárdio Filho	LACEN
Pará (PA)	
Maria das Graças Carvalho Almeida	LACEN
Piauí (PI)	
Ismânia Maria Ramalho	LACEN
Paraíba (PB)	
Vera Lucia Teixeira	LACEN
Paraná (PR)	
Denise Bonatto Berto	LACEN
Pernambuco (PE)	
Nadjla Ferreira Sousa	LACEN
Rio Grande do Norte (RN)	
Maria do Céu de Santana	LACEN
Rio Grande do Sul (RS)	
Sílvia da Silva Rios	LACEN
Roraima (RR)	
Cecilia da Cunha Camilo	LACEN
Santa Catarina (SC)	
Rita de Cássia Bertoncini	LACEN

Estados e profissionais responsáveis	Instituição			
Sergipe (SE)				
Luciano Renovato Jacob	LACEN			
São Paulo (SP)				
Adriana Lambert				
Maria Luiza Leopoldo e Silva Guerra				
Maria Vaneide de Paiva	to different Adolfort Adolfort			
Samanta Cristine Grassi Almeida	Instituto Adolfo Lutz, LACEN.			
Sérgio Bokermann				
Vera Simonsen				
Tocantins (TO)				
Farildes Gomes Lima	LACEN			

# Principais instituições participantes de Cidades (com mais de 10 isolamentos)

Cidades e profissionais	Instituição
responsáveis	1112111311
Salvador, BA	·
Cristiana M. C. Nascimento	Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina
Carvalho.	Federal da Bahia
Belo Horizonte, MG	
Paulo Augustos M. Camargos	Centro Geral de Pediatria, Hospital Universitário, Universidade Federal de Minas Gerais.
Uberlândia, MG	
Orlando Cesar Mantese	Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina, Universidade Federal de Uberlândia.
Belém, PA	
Maria Luiza Lopes	Instituto Evandro Chagas
Recife, PE	
Ruben Schindler Maggi	Instituto Materno Infantil (IMIP)
Goiânia, GO	
Ana Lucia S. S. Andrade	Departamento de Saúde Coletiva da Universidade Federal de Goiás
Rio de Janeiro, RJ	
Cristina Rebelo	Instituto Estadual de Infectologia São Sebastião.
Clemax Couto Sant'Anna	Instituto de Puericultura e Pediatria Martagão Gesteira, Universidade Federal do Rio de Janeiro.
Maria de Fátima Pombo March	
Leonardo Kalab Leiroz	Hospital Universitário Clementino Fraga, Universidade Federal do Rio de Janeiro.
Campinas, SP	
Ångela Von Nowakonski	Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina, Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP.
Eneida Marques	Instituto Adolfo Lutz Regional Campinas
Bauru, SP	
Maricene Garbelotti	Instituto Adolfo Lutz Regional Bauru
Marilia, SP	
	Instituto Adolfo Lutz Regional Marilia
Salete Porto	<b>9</b>
Presidente Prudente, SP	

Cidades e profissionais responsáveis	Instituição
Di F	Instituto Adolfo Lutz Regional Presidente Prudente
Regina Esper	
Rio Claro, SP	
Rosana Bellan	Instituto Adolfo Lutz Regional Rio Claro
Santos, SP	
Antonio Luiz Arreaza	Instituto Adolfo Lutz Regional Santos
São José do Rio Preto, SP	
Ivete Almeida	Instituto Adolfo Lutz Regional São José do Rio Preto
Sorocaba, SP	
Ângela Girardi Dias	Instituto Adolfo Lutz Regional Sorocaba

Cidades e profissionais responsáveis	Instituição
Santo André, SP	
Regina Silva	Instituto Adolfo Lutz Regional Santo André
Taubaté, SP	
Maria Lopes	Instituto Adolfo Lutz Regional Taubaté
Ribeirão Preto, SP	
Bento Vidal M. Negrini	Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina, Universidade Estadual de Ribeirão Preto
Maria Célia Cervi	
Marta Medeiros	Instituto Adolfo Lutz Regional Ribeirão Preto
São Paulo, SP	
Fábio Valdetaro	Casa de Saúde Santa Marcelina
Cristovan Luz P. Mangueira	Hospital Israelita Albert Einstein
Natalino Tadeu Anjula	Hospital Geral do Grajaú
Ruy Guillerme Cordeiro	Hospital Geral de Itapecerica da Serra
Lucia Abreu	Hospital Geral de Pedreira
Elza Vicentini	Hospital Geral José Storopolli
Ana Claudia Guedes Laporta	Hospital Infantil Candido Fontoura
Eduardo Belotti	Hospital Infantil Darcy Vargas
Gislaine Zanini	Hospital Infantil Menino Jesus
Adriano Cezar Silva Gedeão	Hospital Municipal de Itaquera
Jaildo de Souza Canuto	Hospital São Luis Gonzaga
Antonia M. Oliveira Machado	Hospital São Paulo
Lilian Ferri Passadori	Hospital Universitário da Universidade de São Paulo
Francisco Tavares	Hospital Vila Alpina
Simone Aparecida de Souza	Instituto de Infectologia Emilio Ribas
Eitan N. Berezin Stanley Nigro	Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de São Paulo

# Caracterização de isolados de Streptococcus pneumoniae, Brasil, 2000-2005

Tabela 1. Número de isolamentos invasivos por grupo etário e ano de vigilância

Grupo etário (anos)		Anos						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
< 6	353	353	338	343	308	279	1.974	41,1
6 - 14	77	75	91	86	98	91	518	10.8
15 - 60	167	203	210	272	276	261	1.389	28,9
> 60	36	34	34	59	65	60	288	6,0
Ignorado	92	116	98	110	124	95	635	13,2
Total	725	781	771	870	871	786	4.804	100,0

Tabela 2. Número de isolamentos invasivos por grupo etário, ano de vigilância e diagnóstico clínico

## Grupo de menores de 6 anos

leningite		Anos						
Diagnostico cililico	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Pneumonia	101	121	84	98	69	70	543	27,5
Meningite	220	223	203	211	204	163	1.224	62,0
Sepse/bacteriemia	14	4	9	7	7	7	48	2,4
Outros	18	5	42	27	28	39	159	8,1
Total	353	353	338	343	308	279	1.974	100,0

# Grupo de 6 a 14 anos

Diagnóstico clínico			An	os		•	Т	otal
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Pneumonia	14	9	8	15	15	22	83	16,0
Meningite	56	64	74	64	72	51	381	73,5
Sepse/bacteriemia	0	0	4	0	0	3	7	1,4
Outros	7	2	5	7	11	15	47	9,1
Total	77	75	91	86	98	91	518	100,0

#### Grupo de 15 a 60 anos

Diagnóstico clínico			An	os			Total		
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Pneumonia	14	22	19	29	41	49	174	12,5	
Meningite	136	177	162	200	194	174	1.043	75,1	
Sepse/bacteriemia	6	3	5	4	8	5	31	2,2	
Outros	11	1	24	39	33	33	141	10,2	
Total	167	203	210	272	276	261	1.389	100,0	

#### Grupo de maiores de 60 anos

Diagnóstico clínico			Ano	s			Total		
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Pneumonia	8	14	5	14	15	22	78	27,1	
Meningite	22	17	20	30	33	31	153	53,1	
Sepse/bacteriemia	2	2	0	3	5	1	13	4,5	
Outros	4	1	9	12	12	6	44	15,3	
Total	36	34	34	59	65	60	288	100,0	

Streptococcus proumoniae Brasil 2000-2005

Tabela 3. Número de isolamentos invasivos por grupo etário, ano de vigilância e material clínico de isolamento

# Grupo de menores de 6 anos

Material clínico			And	os			To	tal
Material Clinico	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Sangue	104	92	100	106	94	106	602	30,5
LCR	195	203	195	193	189	152	1127	57,1
Outros*	54	58	43	44	25	21	245	12,4
Total	353	353	338	343	308	279	1.974	100,0

#### Grupo de 6 a 14 anos

Material clínico			An	108			To	tal
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Sangue	18	11	15	22	23	37	126	24,4
LCR	53	59	69	60	68	47	356	68,7
Outros	6	5	7	4	7	7	36	6,9
Total	77	75	91	86	98	91	518	100,0

#### Grupo de 15 a 60 anos

Material clínico			Ar	nos			To	tal
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Sangue	35	27	47	70	90	76	345	24,8
LCR	125	173	154	194	176	167	989	71,2
Outros	7	3	9	8	10	18	55	4,0
Total	167	203	210	272	276	261	1.389	100,0

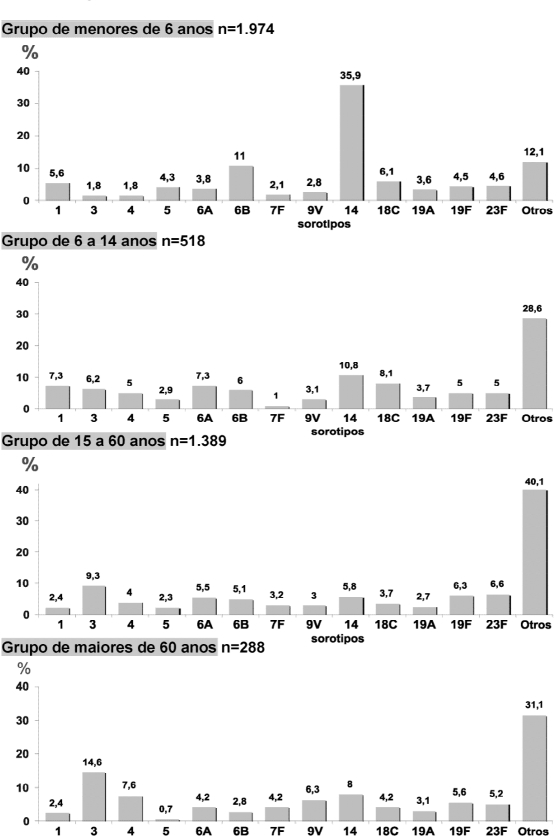
#### Grupo de maiores de 60 anos

Material clínico			A	nos			Tot	al
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Sangue	12	13	10	27	30	27	119	41,3
LCR	22	17	20	27	31	29	146	50,7
Outros	2	4	4	5	4	4	23	8,0
Total	36	34	34	59	65	60	288	100,0

LCR = líquido cefalorraquidiano;

<sup>&</sup>quot;outros líquidos corpóreos normalmente estéreis.

Figura 1. Distribuição dos sorotipos mais freqüentes por grupo etário, no período 2000-2005



sorotipos

Tabela 4. Porcentagem de susceptibilidade à penicilina e à ceftriaxona por grupo etário e ano de isolamento da cepa (CIM\*)

Gru	no	de	mer	ore	8 0	le i	ß s	anos
SOL MI	$\sim$	MAG.	333553	TO LC	500 D	100		111100

Ana			Penicilin:	a	C	a	
Allo	"	s	- 1	R	S	ı	R
2000	353	69,7	24,6	5,7	96,9	3,1	0,0
2001	353	68,6	21,8	9,6	98,3	1,1	0,6
2002	338	63,6	26,3	10,1	95,9	3,8	0,3
2003	343	60,4	25,6	14,0	97,4	2,6	0,0
2004	308	56,8	33,4	9,8	97,1	2,9	0,0
2005	279	58,1	25,4	16,5	92,9	5,6	1,5
Total	1.974	63,2	26,1	10,7	96,5	3,2	0,3

Grupo de 6 a 14 anos

Ana			Penicilina			Ceftriaxona			
Ano	"	s	1	R	s	ı	R		
2000	77	79,2	15,6	5,2	98,7	1,3	0,0		
2001	75	86,7	12,0	1,3	100,0	0,0	0,0		
2002	91	85,7	11,0	3,3	98,9	1,1	0,0		
2003	86	87,2	10,5	2,3	98,8	1,2	0,0		
2004	98	80,6	18,4	1,0	99,0	1,0	0,0		
2005	91	76,9	18,7	4,4	96,7	2,2	1,1		
Total	518	82,6	14,5	2,9	98,6	1,2	0,2		

Grupo de 15 a 60 anos

Ano	n		Penicilina			Ceftriaxona				
Ano	11	S		R	S	I	R			
2000	167	91,0	7,2	1,8	99,4	0,6	0,0			
2001	203	89,2	10,3	0,5	99,0	1,0	0,0			
2002	210	82,4	15,2	2,4	97,6	1,9	0,5			
2003	272	82,0	16,9	1,1	99,6	0,4	0,0			
2004	276	82,6	15,6	1,8	98,6	1,4	0,0			
2005	261	79,7	16,5	3,8	98,1	1,9	0,0			
Total	1.389	83,9	14,2	1,9	98,7	1,2	0,1			

Grupo de majores de 60 anos

۸no			Penicilina			Ceftriaxona				
Ano	"	s	1	R	s	1	R			
2000	36	88,9	11,1	0,0	100,0	0,0	0,0			
2001	34	82,4	17,6	0,0	100,0	0,0	0,0			
2002	34	85,3	11,8	2,9	97,1	2,9	0,0			
2003	59	84,7	13,6	1,7	100,0	0,0	0,0			
2004	65	76,9	20,0	3,1	100,0	0,0	0,0			
2005	60	88,4	8,3	3,3	98,3	1,7	0,0			
Total	288	84,0	13,9	2,1	99,3	0,7	0,0			

S= sensível l= resistència intermediária \*CIM = concentrassem inibitória mínima R≖ alta resistência

Tabela 5. Porcentagem de susceptibilidade a outros antimicrobianos por grupo etário e ano de isolamento da cepa

Grupo d	le menores d	te 6 anos
---------	--------------	-----------

Ano			oranfen		Eritromicina			SXT*		
Ano	п.	S	1	R	S	ı	R	S	1	R
2000	353	99,2	0,0	0,8	93,7	0,6	5,7	29,7	8,8	61,5
2001	353	100,0	0,0	0,0	93,2	0,3	6,5	29,2	11,0	59,8
2002	338	99,1	0,0	0,9	93,5	0,0	6,5	28,7	7,1	64,2
2003	343	98,8	0,0	1,2	91,8	0,3	7,9	28,4	12,0	59,8
2004	308	99,7	0,0	0,3	98,1	0,3	1,6	25,3	8,8	65,9
2005	279	100,0	0,0	0,0	93,5	0,4	6,1	26,9	12,9	60,2
Total	1.974	99,4	0,0	0,6	93,9	0,3	5,8	28,1	10,0	61,9

Grupo de 6 a 14 anos

A 220		Cloranfenicol			Eritromicina			SXT		
Ano	п	S	1	R	S	ı	R	S	1	R
2000	77	100,0	0,0	0,0	98,7	0,0	1,3	36,4	9,1	54,5
2001	75	97,3	0,0	2,7	93,3	0,0	6,7	46,7	12,0	41,3
2002	91	98,9	0,0	1,1	91,2	0,0	8,8	51,6	3,3	45,1
2003	86	100,0	0,0	0,0	96,5	0,0	3,5	38,4	15,1	46,5
2004	98	100,0	0,0	0,0	98,0	0,0	2,0	34,7	12,2	53,1
2005	91	98,8	0,0	1,2	92,3	2,2	5,5	38,4	13,2	48,4
Total	518	99,2	0,0	0,8	95,0	0,4	4,6	40,9	10,8	48.3

Grupo de 15 a 60 anos

A 12.0			ranfeni		Eritromicina			SXT		
Ano	п.	S	1	R	S	ı	R	S	ı	R
2000	167	98,8	0,0	1,2	97,6	0,6	1,8	55,7	6,0	38,3
2001	203	97,5	0,0	2,5	97,5	0,5	2,0	56,7	10,3	33,0
2002	210	98,6	0,0	1,4	93,8	0,0	6,2	56,6	6,7	36,7
2003	272	98,2	0,0	1,8	98,5	0,0	1,5	52,6	12,8	34,6
2004	276	98,9	0,0	1,1	96,0	0,7	3,3	53,2	6,9	39,9
2005	261	98,7	0,0	1,3	96,9	0,0	3,1	53,7	11,1	35,2
Total	1.389	98,4	0,0	1,6	96,7	0,3	3,0	54,5	9,2	36,3

Grupo de majores de 60 anos

_	_	Clo	ranfen	icol		Eritromicina			SXT		
Ano	11 -	S	ı	R	S	ı	R	S	1	R	
2000	36	100,0	0,0	0,0	97,2	2,8	0,0	61,1	16,7	22,2	
2001	34	100,0	0,0	0,0	94,1	0,0	5,9	64,7	11,8	23,5	
2002	34	97,1	0,0	2,9	94,1	0,0	5,9	58,9	2,9	38,2	
2003	59	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	50,8	13,6	35,6	
2004	65	100,0	0,0	0,0	96,9	0,0	3,1	50,8	7,7	41,5	
2005	60	96,7	0,0	3,3	96,7	0,0	3,3	56,7	3,3	40,0	
Total	288	99,0	0,0	1,0	96,9	0,3	2,8	55,9	9,0	35,1	

S= sensivel |= resi

≃ resistência intermediária

R= alta resistência

SXT = sulfametox azol/trimetoprim

# Caracterização de isolados de Haemophilus influenzae, Brasil, 2000-2005

# Tabela 1. Número de isolamentos invasivos por grupo etário e ano de vigilância

Grupo etário	Anos							Total	
(anos)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
< 2	92	51	38	49	33	30	293	44,3	
2 - 14	72	45	30	28	22	17	214	32,4	
> 14	17	18	14	12	12	12	85	12,9	
Ignorado	25	25	13	1	5	0	69	10,4	
Total	206	139	95	90	72	59	661	100,0	

Tabela 2. Número de isolamentos invasivos por grupo etário, ano de vigilância e diagnóstico clínico

# Grupo de menores de 2 anos

Diagnóstico clínico		To	Total					
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Pneumonia	2	0	1	4	1	4	12	4,1
Meningite	80	45	28	32	20	18	223	76,1
Sepse/bacteriemia	10	6	9	12	10	8	55	18,8
Outros*	0	0	0	1	2	0	3	1,0
Total	92	51	38	49	33	30	293	100,0

# Grupo de 2 a 14 anos

Diagnóstico clínico			To	Total				
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Pneumonia	0	0	2	1	2	0	5	2,3
Meningite	62	41	22	21	16	13	175	81,8
Sepse/bacteriemia	10	4	6	6	2	4	32	15,0
Outros*	. 0	0	0	. 0	. 2	. 0	. 2	0,9
Total	72	45	30	28	22	17	214	100,0

## Grupo maiores de 14 anos

Diagnóstico clínico		Total						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Pneumonia	1	2	4	1	1	4	13	15,3
Meningite	13	13	8	8	10	6	58	68,2
Sepse/bacteriemia	3	3	2	3	1	2	14	16,5
Outros*	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	17	18	14	12	12	12	85	100,0

<sup>\*</sup>outros invasivos

Haamophilus influenzae Brasil 2000-2005

Tabela 3. Número de isolamentos invasivos por grupos etários, por ano de vigilância e material clínico de isolamento

#### Grupo de menores de 2 anos

Material clínico		Total						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Sangue	14	8	9	15	14	10	70	23,9
Sangue LCR	76	43	28	29	17	17	210	71,7
Outros*	2	0	1	5	2	3	13	4,4
Total	92	51	38	49	33	30	293	100,0

# Grupo de 2 a 14 anos

Material clínico	1100							
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Sangue	12	5	7	7	3	4	38	17,7
LCR	60	40	21	20	15	13	169	79,0
Outros*	0	0	2	1	4	0	7	3,3
Total	72	45	30	28	22	17	214	100,0

## Grupo de maiores de 14 anos

Material clínico		Anos						tal
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Sangue	4	3	2	3	2	2	16	18,8
LCR	12	13	8	8	9	6	56	65,9
Outros*	. 1	2	4	1	1	4	13	15,3
Total	17	18	14	12	12	12	85	100,0

LCR = líquido cefalorraquidiano

<sup>\*</sup>outros líquidos corpóreos normalmente estéreis

Tabela 4. Distribuição de sorotipos mais freqüentes por grupo etário

# Grupo de menores de 2 anos

			An				т.	Total			
Sorotipo		2001	2002	2003	2004	2005		ıtaı			
			r	1			n	%			
b	83	42	26	19	12	9	191	66,1			
a	4	3	5	13	8	8	41	14,2			
С	1	0	0	0	0	0	1	0,3			
d	1	1	0	2	0	0	4	1,4			
e	0	0	0	0	0	1	1	0,3			
f	2	0	1	1	0	1	5	1,8			
NC	0	5	6	13	13	9	46	15,9			
Total	92	51	38	49	33	30	289	100,0			

4 isolados sem sorotipar

#### Grupo de menores de 2 a 14 anos

		т.	Total					
Sorotipo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	10	iai
•		n	%					
b	67	37	21	14	11	9	159	74,7
a	1	4	1	3	6	4	19	8,9
d	2	0	0	0	0	1	3	1,4
e	1	0	1	1	0	0	3	1,4
f	0	1	1	2	0	0	4	1,9
NC	1	3	6	7	5	3	25	11,7
Total	72	45	30	28	22	17	213	100,0

1 isolado sem sorotipar

#### Grupo de maiores de 14 anos

			Ar	ios			Total	
Sorotipo	2000	2001	2002		2004	2005		ətai
		n	%					
b	14	11	4	3	0	2	34	42,0
a	0	0	1	0	2	1	4	5,0
С	0	0	0	1	0	0	1	1,2
d	0	1	0	0	0	0	1	1,2
e	0	0	1	0	0	0	1	1,2
f	1	0	0	0	0	2	3	3,7
NC	2	5	8	8	10	4	37	45,7
Total	17	18	14	12	12	12	81	100,0

4 isolados sem sorotipar

NC = não capsulado

Haemophilus Influerzae Brasii 2000-2005

# Idade Ignorada

			т.	Tatal				
Sorotipo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	10	nai
		n						%
b	23	19	10	0	2	0	54	79,4
а	1	2	0	0	0	0	3	4,4
NC	1	3	3	1	3	0	11	16,2
Total	25	24	13	1	5	0	68	100.0

<sup>1</sup> isolado sem sorotipar NC = não capsulado

# Tabela 5. Porcentagem de isolamentos com quanto à produção de beta lactamase por grupo etário e por sorotipo, 2000-2005

#### Grupo de menores de 2 anos

Saratina		Beta lactamase				
Sorotipo	п	positiva	negativa			
b	190	25,3	74,7			
a	40	2,5	97,5			
С	1	0,0	100,0			
d	4	0,0	100,0			
e	1	100,0	0,0			
f	5	0,0	100,0			
NC	46	21,7	78,3			
Total	287	20,9	79,1			

<sup>3</sup> isolados sem processar

#### Grupo de 2 a 14 anos

Corotino		Beta la	Beta lactamase				
Sorotipo	n	positiva	negativa				
b	158	21,5	78,0				
a	19	10,5	89,5				
d	3	0,0	100,0				
e	3	0,0	100,0				
f	4	0,0	100,0				
NC	24	4,2	95,8				
Total	214	17.5	82.5				

<sup>2</sup> isolados sem processar

<sup>3</sup> isolados sem sorotipar

<sup>1</sup> isolado sem sorotipar

NC = não capsulado

## Grupo de maiores de 14 anos

Saratina	<u> </u>	Beta lactamase				
Sorotipo	11	positiva	negativa			
b	34	9,1	90,9			
a	4	0,0	100,0			
С	1	0,0	100,0			
d	1	0,0	100,0			
e	1	0,0	100,0			
f	3	0,0	100,0			
NC	37	2,7	97,3			
Total	80	5,0	95,0			

<sup>1</sup> isolado sem processar

# Idade Ignorada

Saratina	·	Beta lactamase				
Sorotipo	п	positiva	negativa			
b	54	29,6	70,4			
a	3	0,0	100,0			
NC	11	18,2	81,8			
Total	68	26,1	73,9			

<sup>1</sup> isolado sem processar

<sup>4</sup> isolados sem sorotipar

NC = não capsulado

# Caracterização de isolados de Neisseria meningitidis, Brasil, 2000-2005

Tabela 1. Número de isolamentos invasivos por grupo etário e ano de vigilância

Grupo etário (anos)			Ano	S			Tot	al
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
< 1	133	151	105	105	103	110	707	14,8
1 - 5	276	249	244	220	194	196	1.379	29,0
6 - 14	162	207	170	137	165	141	982	20,7
15 - 20	71	82	80	65	75	43	416	8,8
> 20	85	104	119	102	133	120	663	14,0
Ignorado	152	128	118	76	60	68	602	12,7
Total	879	921	836	705	730	678	4.749	100.0

Naissaria maning itidis Brasil 2000-2005

Tabela 2. Número de isolamentos invasivos por grupo etário, ano de vigilância e diagnóstico clínico

Gruno	de	menores	de '	lano
GLUDO	ue	menores	ue	ano

Diagnóstico clínico		Anos						Total	
-	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Meningite	103	125	81	84	77	91	561	79,4	
Meningococcemia	10	6	6	11	8	7	48	6,8	
Sepse/bacteriemia	15	16	14	10	18	12	85	12,0	
Outros	5	4	4	0	0	0	13	1,8	
Total	133	151	105	105	103	110	707	100,0	

Grupo de 1 a 5 anos

Diagnóstico clínico			Ar	os			To	tal
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningite	224	211	190	178	150	141	1.094	79,3
Meningococcemia	21	12	29	21	21	21	125	9,1
Sepse/bacteriemia	23	22	24	21	22	30	142	10,3
Outros	8	4	1	0	1	4	18	1,3
Total	276	249	244	220	194	196	1.379	100,0

Grupo de 6 a 14 anos

Diagnóstico clínico	,		Ar	os			To	tal
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningite	130	157	141	113	131	104	776	79,0
Meningococcemia	14	19	12	10	11	19	85	8,7
Sepse/bacteriemia	10	22	16	14	21	17	100	10,2
Outros	8	9	1	0	2	1	21	2,1
Total	162	207	170	137	165	141	982	100,0

Grupo de 15 a 20 anos

Diagnóstico clínico			Ar	105			Tot	Total		
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
Meningite	62	66	68	53	60	35	344	82,6		
Meningococcemia	4	2	8	5	9	3	31	7,5		
Sepse/bacteriemia	5	9	4	7	6	3	34	8,2		
Outros	0	5	0	0	0	2	7	1,7		
Total	71	82	80	65	75	43	416	100,0		

Grupo de majores de 20 anos

Diagnóstico clínico			Ar	os			Total				
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%			
Meningite	69	79	92	84	105	82	511	77,1			
Meningococcemia	4	12	14	10	10	11	61	9,2			
Sepse/bacteriemia	11	7	11	8	17	23	77	11,6			
Outros	1	6	2	0	1	4	14	2,1			
Total	85	104	119	102	133	120	663	100,0			

Tabela 3. Número de isolamentos invasivos por grupos etários por ano de vigilância e material clínico de isolamento

Grupo de menores de 1 ano

Material clínico			Total					
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Sangue	17	17	20	16	22	17	109	15,4
LCR	111	130	81	89	79	93	583	82,5
Outros*	5	4	4	0	2	0	15	2,1
Total	133	151	105	105	103	110	707	100,0

Grupo de 1 a 5 anos

Material clínico			And	s			Total		
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Sangue	28	23	47	34	35	41	208	15,1	
LCR	240	222	195	186	157	153	1.153	83,6	
Outros*	8	4	2	0	2	2	18	1,3	
Total	276	249	244	220	194	196	1.379	100,0	

Grupo de 6 a 14 anos

Material clínico			And	s			Total			
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
Sangue	14	26	26	22	30	24	142	14,5		
LCR	140	172	143	115	133	115	818	83,3		
Outros*	8	9	1	0	2	2	22	2,2		
Total	162	207	170	137	165	141	982	100,0		

Grupo de 15 a 20 anos

Material clínico			And		Total			
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Sangue	8	9	12	8	9	6	52	12,5
LCR	63	68	68	57	66	35	357	85,8
Outros*	0	5	0	0	0	2	7	1,7
Total	71	82	80	65	75	43	416	100,0

Grupo de majores de 20 anos

Material clínico		Anos						Total		
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
Sangue	11	9	23	15	24	34	116	17,5		
LCR	73	89	92	87	108	85	534	80,5		
Outros*	1	6	4	0	1	1	13	2,0		
Total	85	104	119	102	133	120	663	100,0		

LCR = líquido cefalorraquidiano

<sup>\*</sup>Outros líquidos corpóreos normalmente estéreis

Noissorie moningitidis Bras# 2000-2005

Tabela 4. Distribuição de sorogrupos mais frequentes por grupo etário e ano de vigilância

Grupo de menores de 1 ano

•			An					Total	
Sorogrupo		2001	2002	2003	2004	2005		lotai	
			r	1			n	%	
В	103	120	82	70	61	62	498	70,4	
С	26	27	22	31	38	41	185	26,2	
Υ	0	0	0	2	0	3	5	0,7	
W135	4	4	1	2	4	4	19	2,7	
Total	133	151	105	105	103	110	707	100,0	

# Grupo de 1 a 5 anos

			An	os				
Sorogrupo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	То	tal
					n	%		
В	197	181	178	143	115	95	909	65,9
С	71	63	60	69	74	90	427	31,0
Υ	1	0	1	2	0	4	8	0,6
W135	6	2	4	6	5	6	29	2,1
NG	0	3	1	0	0	1	5	0,4
Total	275	249	244	220	194	196	1.378	100,0

<sup>1</sup> isolado sem sorotipar

#### Grupo de 6 a 14 anos

			An				т.	otal
Sorogrupos	2000	2001	2002	2003	2004	2005	10	rtai
			r	1			n	%
В	130	158	125	95	99	81	688	70,1
С	30	47	44	41	62	55	279	28,4
Υ	0	0	0	0	1	2	3	0,3
W135	2	1	1	1	3	3	11	1,1
Х	0	1	0	0	0	0	1	0,1
Total	162	207	170	137	165	141	982	100,0

NG = não sorogrupável

# Grupo de 15 a 20 anos

	Anos									
C	2000	2000 2001 2002 2003 2004 2005				2005	- Total			
Sorogrupos	n							%		
В	53	56	57	45	44	26	281	67,5		
С	15	20	19	19	28	17	118	28,4		
Υ	2	0	1	0	1	0	4	1,0		
W135	1	6	3	1	2	0	13	3,1		
Total	71	82	80	65	75	43	416	100,0		

## Grupo de maiores de 20 anos

	Anos								
Sorogrupos	2000	2001	2002	2002 2003		2005	Total		
			r	1			n	%	
В	65	71	87	65	77	53	418	63,1	
С	15	28	27	34	45	59	208	31,4	
Υ	1	2	3	1	1	4	12	1,8	
W135	3	2	2	2	10	4	23	3,5	
NG	0	1	0	0	0	0	1	0,2	
Total	84	104	119	102	133	120	662	100,0	

<sup>1</sup> isolado sem sorotipar

# Idade Ignorada

		_	Tetal					
	2000	2001	2002	2003	2004	2005		Fotal
Sorogrupos		n	%					
В	107	83	87	44	37	32	390	64,9
С	40	40	27	31	22	31	191	31,7
Υ	1	3	2	1	0	1	8	1,3
W135	3	2	2	0	0	4	11	1,9
29E	0	0	0	0	1	0	1	0,1
NG	1	0	0	0	0	0	1	0,1
Total	152	128	118	76	60	68	602	100,0

NG = não sorogrupável

Neisserie meningitidis Brasil 2000-2005

Tabela 5. Porcentagem de susceptibilidade à penicilina por grupo etário e ano de isolamento

## Grupo de menores de 1 ano n=707

Ano		Pen	icilina (	Rifampicina (CIM)					
Allo	n	S	1	R	n	S	I	R	
2000	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
2001	8	100,0	0,0	0,0	8	100,0	0,0	0,0	
2002	101	99,0	1,0	0,0	101	100,0	0,0	0,0	
2003	44	90,9	9,1	0,0	43	100,0	0,0	0,0	
2004	30	93,3	6,7	0,0	29	100,0	0,0	0,0	
2005	32	93,7	6,3	0,0	32	100,0	0,0	0,0	
Total	215	95,8	4,2	0,0	213	100,0	0,0	0,0	

# Grupo de 1 a 5 anos n=1.379

Ano			nicilina	Rifampicina (CIM)					
	n	S	ı	R	n	S	1	R	
2000	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
2001	12	100,0	0,0	0,0	12	100,0	0,0	0,0	
2002	234	95,3	4,7	0,0	234	99,6	0,0	0,4	
2003	82	96,3	3,7	0,0	80	100,0	0,0	0,0	
2004	73	95,9	4,1	0,0	73	100,0	0,0	0,0	
2005	68	86,8	13,2	0,0	67	100,0	0,0	0,0	
Total	469	94,5	5,5	0,0	466	99,8	0,0	0,2	

# Grupo de 6 a 14 anos n=982

Ano		Peni	cilina (		Rifampicina (CIM)					
	n	S	ı	R	n	S	ı	R		
2000	1	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0		
2001	13	92,3	7,7	0,0	13	100,0	0,0	0,0		
2002	164	97,6	2,4	0,0	164	99,4	0,0	0,6		
2003	56	91,1	8,9	0,0	56	100,0	0,0	0,0		
2004	62	95,2	4,8	0,0	62	98,4	0,0	1,6		
2005	42	92,9	7,1	0,0	42	100,0	0,0	0,0		
Total	338	95,3	4,7	0,0	338	99,4	0,0	0,6		

#### Grupo de 15 a 20 anos n=416

		Pen	icilina (			Rifampicina (CIM					
Allo	n	s	1	R	n	S	1	R			
2000	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0			
2001	4	100,0	0,0	0,0	4	100,0	0,0	0,0			
2002	78	96,2	3,8	0,0	78	100,0	0,0	0,0			
2003	23	100,0	0,0	0,0	23	95,7	0,0	4,3			
2004	28	96,4	3,6	0,0	28	100,0	0,0	0,0			
2005	15	86,7	13,3	0,0	15	100,0	0,0	0,0			
Total	148	95,9	4,1	0,0	148	99,3	0,0	0,7			

#### Grupo de maiores de 20 anos n=663

_			cilina	(CIM)		Rifampicina (CIM					
Allo	n	s	Į	R	n	s	1	R			
2000	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0			
2001	8	100,0	0,0	0,0	8	100,0	0,0	0,0			
2002	118	95,8	4,2	0,0	118	99,2	0,0	0,8			
2003	33	97,0	3,0	0,0	33	100,0	0,0	0,0			
2004	50	92,0	8,0	0,0	50	100,0	0,0	0,0			
2005	40	92,5	7,5	0,0	40	100,0	0,0	0,0			
Total	249	94,8	5,2	0,0	249	99,6	0,0	0,4			

#### Idade Ignorada n=602

A		Pen		Rifampicina (CIM)				
,	n	s	ı	R	n	s	1	R
2000	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
2001	6	83,3	16,7	0,0	6	100,0	0,0	0,0
2002	112	97,3	2,7	0,0	112	100,0	0,0	0,0
2003	22	100,0	0,0	0,0	22	100,0	0,0	0,0
2004	20	90,0	10,0	0,0	20	100,0	0,0	0,0
2005	17	94,1	5,9	0,0	17	94,1	0,0	5,9
Total	177	96,0	4,0	0,0	177	99,4	0,0	0,6

n∞ número de isolados processados

S= sensivel, |= resistência intermediária, R= alta resistência.

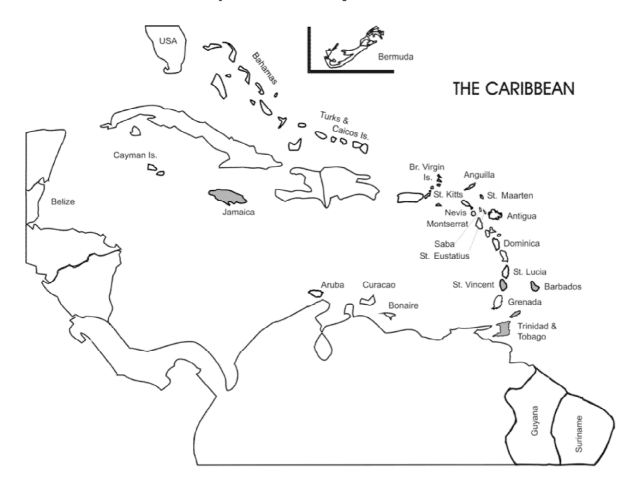
CIM = concentração inibitória mínima Interpretassem: MENSURA

#### Referências bibliográficas

- Castanheira MC, Jones RN, Silbert S, Brandileone MCC, Sader HS. Typing and molecular characterization of Streptococcus pneumoniae with reduced susceptibility to cefotaxime isolated in Latin America. Microbial Drug Resist 2003; 9: 345-51.
- Ribeiro GS, Reis JN, Cordeiro SM, Lima JBT, Gouveia EL, Salgado K, Petersen M, Silva HR, Zanella RC, Almeida SCG, Brandileone MCC, Reis MG, KO Al. Prevention of Haemophilus influenzae type b (Hib) Meningites and emergence of serotype replacement with type a strains after introduction of Hib immunization in Brazil. J Infec Dis 2003; 187: 109-16.
- Gorla COM, Lemos APS, Sacchi CT, Moraes JC, Milagres LG. Comparison of PorA VR types and porA promoter sequence from Neisseria meningitidis B isolated from non-immunised children and vaccine failures immunised with a serogroup B outer membrane protein vaccine. Vaccine 2003; 21: 2871-6.
- Mantese OC, Paula A, Moraes AB, Moreira TA, Guerra MLLS, Brandileone MCC. Prevaléncia de sorotipos e resistência antimicrobiana de cepas invasivas do Streptococcus pneumoniae. J Pediatria 2003; 79: 537-42.
- Brandileone MCC, Andrade ALS, Di Fabio, JL, Guerra MLLS, Austrian R. Appropriateness of a pneumococcal conjugate vaccine in Brazii: potential impact of age and clinical diagnosis, with emphasis on Meningites. J Infect Dis 2003; 187: 1206-12.
- Bokermann S, Zanella RC, Lemos APS, Andrade ALSS, Brandileone MCC. Evaluation of methodology for serotyping invasive and nasopharyngeal isolates of Haemophilus influenzae in the ongoing surveillance in Brazil. J Clin Microbiol 2003; 41: 5546-50.
- Andrade ALSS, Pimenta FC, Laval CAB, Andrade JG, GuerrA MLL, Brandileone MCC. Invasive Pneumococcal Infection in a Healthy Infant Caused by Two Different Serotypes. J Clin Microbio 2004; 42: 2345-6.
- Brandão AP, Oliveira TC, Brandileon, MCC, Gonçalves JE, Yara TI, Simonsen V. Persistence of antibody response to pneumococcal capsular polysaccharides in vaccinated long term-care residents in Brazil. Vaccine 2004; 23:762-8.
- Simonsen V, Brandão AP, Brandileone MCC, Yara TI, Di Fabio JL, Lopes MH, Jacob Filho, W. Immunogenicity of a 23-valent pneumococcal polysaccharide vaccine in Brazilian elderly. Braz J Med Biol Res 2005; 38:251-60.
- Fonseca PBB, Braga JAP, Machado AMO, Brandileone MCC, FarhaT CK. Nasopharyngeal colonization by Streptococcus pneumoniae in children with sickle cell disease receiving prophylatic penicillin. J Pediatria 2005; 81:149-54.
- Zemlickova H, Crisostomo MI, Brandileone MCC, Camou T, Castafieda E, Corso A, Echaniz-Aviles G, Pasztor M, Tomasz, A. Serotypes and clonal types of penicillin-susceptible Streptococcus pneumoniae causing invasive disease in children in five Latin American countries. Microb. Drug Resist 2005;11:195-204.
- Brandileone MCC, Casagrande ST, Guerra MLS, Zanella RC, Andrade ALSN, Di Fabio JL. Increase in penicillin resistance of invasive Streptococcus pneumoniae in Brazil after 1999. J Antimicrob Chemother 2005; 56: 437-9.
- Brandileone MCC, Casagrande ST., Guerra MLS, Zanella RC, Andrade ALS, Di Fabio JL... Increase in numbers of b-lactam-resistant invasive Streptococcus pneumoniae in Brazil and the impact of conjugate vaccine coverage. J Med Microbiol 2006; 55: 567-74.

- Lemos APS, Brandão AP, Gorla MCO, Paiva MV, Simonsen V, Melles, CEA. Phenotypic characterization of Neisseria meningitidis strains isolated from invasive diseases in Brazil from 1990 to 2001. J Med Microbiol 2006;55:751-57.
- Pimenta FC, Ribeiro-Dias F, Brandileone MCC, Miyaji EM, Leite, LCC, Andrade, ALSS. Genetic diversity of PspA types among nasopharyngeal isolates collected during an ongoing surveillance study of children in Brazil. J Clin Microbiol 2006;44: 2838-43.
- Lin J, Kaltoft MS, Brandão AP, Echaniza-Viles G, Brandileone MCC, Hollingshead SK, Benjamin WH, Nahm MH. Validation of a multiplex pneumococcal serotyping assay with clinical samples. J Clin Microbio 2006;44: 383-388.

# Caribbean Epidemiology Centre (CAREC)



Coordinador: CAREC

Responsibles:
Beryl Irons
Michele Nurse-Lucas
Ashok Rattan (from 2005)
Praimi Prabhakar (2000- 2001)

The Caribbean Epidemiology Centre, (CAREC) is administered on behalf of 21 Member Countries by the Pan American Health Organization (PAHO), the World Health Organization's Regional Office for the Americas. CAREC enjoys an international reputation for its work in support of Public Health in the Caribbean. CAREC provides laboratory reference and epidemiology services to 21 Member Countries: Anguilla ,Antigua & Barbuda, Aruba, Bahamas, Barbados, Belize, Bermuda, British Virgin Islands, Cayman Islands, Dominica, Grenada, Guyana, Jamaica, Montserrat, Netherlands Antilles, St. Kitts & Nevis, St. Lucia, St. Vincent & the Grenadines, Suriname, Turks & Caicos.

# Institutions and Person in charge

#### Person in charge at National Level

Name	Institution
Elizabeth Ferdinand	Barbados
Karen-Lewis- Bell	Jamaica
Kathleen Mandeville	St. Vincent
Krishna Kumar Sundaraneedi	Trinidad & Tobago
Beni N. Balkaran	Trinidad & Tobago

#### Microbiologist in charge at Institutional Level

Name	Institution
Barbados	
Delores Lewis	Queen Elizabeth Hospital
Jamaica	
Jeannette Horner-Bryce	National Public Health Laboratory
St. Vincent	
Claudette Laidlow –Williams	Milton Cato Memorial Hospital
Trinidad	
William Swanston	Eric Williams Medical Science Complex

# Streptococcus pneumoniae, CAREC 2000-2005

Table 1. Number of invasive isolates by groups of age and year of surveillance

Group of age		Total						
(years)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
< 6	19	35	15	15	15	16	115	49,8
6 - 14	5	4	5	7	5	3	29	12,6
15 - 60	2	1	4	4	6	6	23	10,0
> 60	1	2	0	0	4	4	11	4,8
Age unknown	. 2	17	. 17	13	. 3	. 1	53	22,8
Total	29	59	41	39	33	30	231	100,0

Streptococcus proumoniae CAREC 2000-2005

Table 2. Number of invasive isolates by groups of age, year of surveillance and disease

## Group < 6 years old

Disease		Years							
Disease	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Pneumonia	0	2	2	2	2	2	10	8,7	
Meningitis	5	8	3	4	4	7	31	27,0	
Sepsis/bacteremia	1	4	5	0	4	1	15	13,0	
Other invasive disease	13	21	5	9	5	6	59	51,3	
Total	19	35	15	15	15	16	115	100,0	

#### Group 6 - 14 years old

Diagona		1	Total					
Disease	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Pneumonia	0	1	0	0	0	0	1	3,5
Meningitis	0	1	2	3	3	2	11	37,9
Sepsis/bacteremia	1	0	1	0	0	1	3	10,3
Other invasive disease	4	2	2	4	2	0	14	48,3
Total	5	4	5	7	5	3	29	100,0

#### Group 15 - 60 years old

Disease			Total					
Disease	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Pneumonia	2	0	0	0	1	2	5	21,7
Meningitis	0	0	1	0	0	3	4	17,4
Sepsis/bacteremia	0	0	1	1	0	0	2	8,7
Other invasive disease	0	1	2	3	5	1	12	52,2
Total	2	1	4	4	6	6	23	100,0

#### Group > 60 years old

Disease		Years							
Disease	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Pneumonia	1	1	0	0	0	1	3	27,3	
Meningitis	0	1	0	0	1	0	2	18,2	
Sepsis/bacteremia	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Other invasive disease	0	0	0	0	3	3	6	54,5	
Total	1	2	0	0	4	4	11	100,0	

Table 3. Number of invasive isolates by groups of age, by years and by source

#### Group < 6 years old

Source		Years								
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
Blood culture	16	31	13	13	12	11	96	83,4		
CSF	3	4	2	2	2	5	18	15,7		
Other*	0	0	0	0	1	0	1	0,9		
Total	19	35	15	15	15	16	115	100,0		

#### Group 6 - 14 years old

Source		Years								
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
Blood culture	4	3	4	4	3	2	20	69,0		
CSF	0	1	1	3	2	1	8	27,6		
Other*	1	0	0	0	0	0	1	3,4		
Total	5	4	5	7	5	3	29	100,0		

#### Group 15 - 60 years old

Cauras	•••••	Total						
Source	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Blood culture	1	0	4	3	6	4	18	78,3
CSF	0	0	0	0	0	2	2	8,7
Other*	. 1	1	. 0	1	0	0	3	13,0
Total	2	1	4	4	6	6	23	100,0

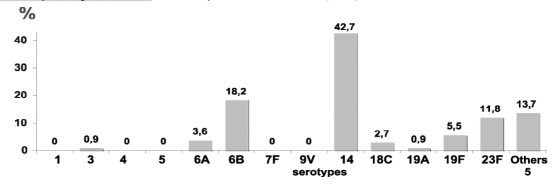
#### Group > 60 years old

Source			Yea	irs			Total		
Source	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Blood culture	0	1	0	0	2	3	6	54,5	
CSF	0	1	0	0	1	0	2	18,2	
Other*	1	0	0	0	1	1	3	27,3	
Total	1	2	0	0	4	4	11	100,0	

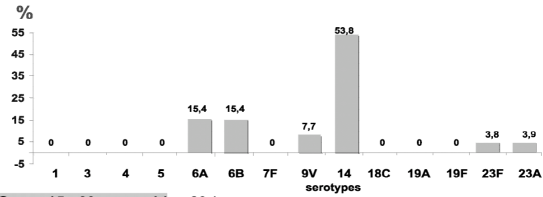
<sup>\*</sup>others corporal fluids sterile

Figure 1. Serotype distribution by groups of age, 2000-2005

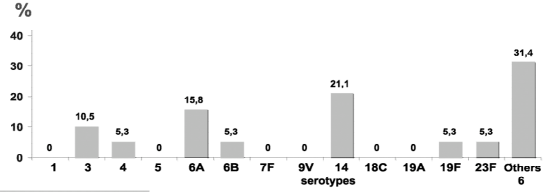




Group 6 - 14 years old n= 29 (2 isolates without typing)



Group 15 - 60 years old n=23 (4 isolates without typing)



Group > 60 years old n=11

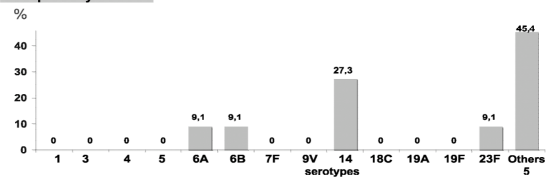


Table 4. Percentage susceptibility to penicillin and ceftriaxone by groups of age and year

#### Group < 6 years old

	_	n Penicillin			Ceftriaxone				
Year	"	s	1	R	s	ı	R		
2000	19	68,4	0,0	31,6	68,4	21,1	10,5		
2001	35	74,3	14,3	11,4	77,2	17,1	5,7		
2002	15	66,6	26,7	6,7	100,0	0,0	0,0		
2003	15	60,0	13,3	26,7	100,0	0,0	0,0		
2004	15	60,0	13,3	26,7	86,6	6,7	6,7		
2005	16	62,4	18,8	18,8	87,5	12,5	0,0		
Total	115	67,0	13,9	19,1	84,4	11.3	4,3		

#### Group 6 - 14 years old

	_		Penicillin		(	Ceftriaxone	•
Year	"	S	1	R	S	1	R
2000	5	60,0	20,0	20,0	80,0	20,0	0,0
2001	4	25,0	50,0	25,0	75,0	25,0	0,0
2002	5	60,0	20,0	20,0	100,0	0,0	0,0
2003	7	14,2	42,9	42,9	100,0	0,0	0,0
2004	5	1,0	0,0	60,0	60,0	20,0	20,0
2005	3	33,3	0,0	66,7	33,3	0,0	66,7
Total	29	37,9	24,2	37,9	79,4	10,3	10,3

#### Group 15 - 60 years old

	_	Penicillin			С	eftriaxone	
Year	"	s	ı	R	s	1	R
2000	2	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
2001	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
2002	4	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
2003	4	75,0	0,0	25,0	100,0	0,0	0,0
2004	6	83,3	0,0	16,7	83,3	0,0	16,7
2005	6	66,7	33,3	0,0	100,0	0,0	0,0
Total	23	82,6	8,7	8,7	95,7	0,0	4,3

#### Group > 60 years old

	_		Penicillin	,		eftriaxone	1
Year	"	S	ı	R	S	ı	R
2000	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
2001	2	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
2002	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2003	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2004	4	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
2005	4	50,0	25,0	25,0	75,0	0,0	25,0
Total	11	81,8	9,1	9,1	90,9	0,0	9,1

S= susceptible |= intermediate resistance R= high resistance

Streptococcus proumoniae CAREC 2000-2005

Table 5. Percentage susceptibility to others antibiotics by groups of age and year

#### Group < 6 years old

		Chlo		enicol	Erythromycin			SXT		
Year	"	S	ı	R	s	ı	R	s	-	R
2000	19	94,7	0,0	5,3	100,0	0,0	0,0	68,4	0,0	31,6
2001	35	91,4	0,0	8,6	71,4	0,0	28,6	57,2	5,7	37,1
2002	15	100,0	0,0	0,0	93,3	0,0	6,7	20,0	20,0	60,0
2003	15	66,7	0,0	33,3	100,0	0,0	0,0	46,7	20,0	33,3
2004	15	100,0	0,0	0,0	73,3	0,0	26,7	66,7	0,0	33,3
2005	16	100,0	0,0	0,0	93,7	0,0	6,3	68,7	0,0	31,3
Total	115	92,2	0,0	7,8	86,1	0,0	13,9	55,6	7,0	37,4

#### Group 6 - 14 years old

Year		Chlo	Chloramphenicol			thromy	/cin	SXT			
rear	11	S	1	R	S	. 1	R	S		R	
2000	5	60,0	0,0	40,0	60,0	0,0	40,0	100,0	0,0	0,0	
2001	4	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	25,0	0,0	75,0	
2002	5	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	60,0	0,0	40,0	
2003	7	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	14,3	85,7	
2004	5	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	40,0	20,0	40,0	
2005	3	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	
Total	29	93,1	0,0	6,9	93,1	0,0	6,9	37,9	6,9	55,2	

#### Group 15 - 60 years old

Year	_	Chloramphenicol			_	thromy	/cin	SXT		
	"	s	1	R	S	ı	R	S	1	R
2000	2	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
2001	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
2002	4	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	75,0	0,0	25,0
2003	4	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	75,0	0,0	25,0
2004	6	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	83,3	0,0	16,7
2005	6	100,0	0,0	0,0	66,7	0,0	33,3	100,0	0,0	0,0
Total	23	100,0	0,0	0,0	91,3	0,0	8,7	87,0	0,0	13,0

#### Group > 60 years old

Year	_	Chloramphenicol			Erythromycin			SXT		
	"	s	ı	R	S	l	R	S	1	R
2000	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
2001	2	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	50,0	0,0	50,0
2002	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2003	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2004	4	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	75,0	0,0	25,0
2005	4	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	25,0	0,0	75,0
Total	11	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	54,5	0,0	45,5

S= susceptible == intermediate resistance R= high resistance. Kirby Bauer

SXT= Trimethoprim-sulfamethoxazole

# Haemophilus influenzae, CAREC, 2000-2005

Table 1. Number of invasive isolates by groups of age and year of surveillance

Group of age		Years							
(years)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
< 2	8	4	2	2	0	0	16	22,5	
2 - 14	11	6	4	2	0	0	23	32,4	
> 14	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Age unknown	2	17	5	8	0	0	32	45,1	
Total	21	27	11	12	0	0	71	100,0	

Heamophilus influenzae CAREC 2000-2005

# Table 2. Number of invasive isolates by groups of age, year of surveillance and disease

#### Group < 2 years old

Disease	Years Total									
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
Meningitis	2	3	1	1	0	0	7	43,7		
Other invasive diseases	6	1	1	1	0	0	9	56,3		
Total	8	4	2	2	0	0	16	100,0		

#### Group 2 - 14 years old

Disease			Ye	ars			T	otal
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Pneumonia	0	0	1	0	0	0	1	4,3
Meningitis	0	4	1	1	0	0	6	26,1
Other invasive diseases	11	2	2	1	0	0	16	69,6
Total	11	6	4	2	0	0	23	100,0

Haamophilus influenzae CAREC 2000-2005

Table 3. Number of invasive isolates by age groups, by years and by source

#### Group < 2 years old

Source			Yea	ars			To	otal
Source	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Blood culture	6	1	1	1	0	0	9	56,2
CSF	. 2	. 3	. 1	. 1	0	0	7	43,8
Total	8	4	2	2	0	0	16	100,0

#### Group 2 - 14 years old

Source			Total					
000,00	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Blood culture	8	3	2	4	0	0	14	60,9
CSF	0	3	1	1	0	0	5	21,7
Otros*	3	0	1	0	0	0	4	17,4
Total	11	6	4	2	0	0	23	100,0

<sup>\*</sup>others corporal fluids sterile

Haemophilus Influerzae CAREC 2000-2005

## Table 4. Serotype distribution by groups of age

#### Group < 2 years old

			Ye	ars			т.	otal
Serotype	2000	2001	2002	2003	2004	2005		otai
ФС. С. У РС				1			n	%
b	8	4	2	2	0	0	16	100,0

#### Group 2 - 14 years old

			Ye	ars			т.	etal	
Serotype	2000	2001 2002 2003 2004				2004 2005	iotai		
			ı	n			n	%	
b	10	6	4	1	0	0	21	91,3	
а	1	0	0	1	0	0	2	8,7	
Total	11	6	4	2	0	0	23	100,0	

#### Age unknown

		-	ata I					
Serotype	2000	2001	2002	2003	2004	2005		otai
				n			n	%
b	2	16	5	8	0	0	31	96,8
a	0	1	0	0	0	0	1	3,2
Total	2	17	5	8	0	0	32	100,0

Haemophilus Influerzae CAREC 2000-2005

# Table 5. Percentage of isolates with beta lactamase positive and negative by groups of age and by serotype, 2000-2005

#### Group < 2 years old

Saratuna	n	beta	lactamase
Serotype	n	positive	negative
b	16	6,7	93,3

#### Group 2 - 14 years old

Saratuna		beta I	actamase
Serotype		positive	negative
b	21	4,8	95,2
a	2	0,0	100,0
Total	23	4,3	95,7

#### Age unknown

Saratuna	ъ.	beta l	actamase
Serotype	"	positive	negative
b	31	9,7	90,3
a	1	0,0	100,0
Total	32	9,4	90,6

# Neisseria meningitidis, CAREC, 2000-2005

Table 1. Number of invasive isolates by groups of age and year of surveillance

Group of age		T	Total					
(years)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
<1	0	0	1	0	1	0	2	10,0
1 - 5	2	2	1	0	0	0	5	25,0
6 - 14	0	2	1	0	0	0	3	15,0
15 - 20	2	2	1	0	1	0	6	30,0
> 20	2	0	0	0	0	0	2	10,0
Age unknown	1	0	0	1	0	0	2	10,0
Total	7	6	4	1	2	0	20	100,0

Table 2. Number of invasive isolates by groups of age, year of surveillance and disease

Disassa	Group of age	Years							Total	
Disease	(years)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Meningitis	< 1	0	0	1	0	1	0	2	11,1	
	1 - 5	2	2	1	0	0	0	5	27,8	
	6 - 14	0	2	1	0	0	0	3	16,7	
	15 - 20	2	2	1	0	1	0	6	33,3	
	> 20	2	0	0	0	0	0	2	11,1	
Total		6	6	4	0	2	0	18	100,0	

Table 3. Number of invasive isolates by groups of age, by years and by source

Cauraa	Group of age			Total					
Source	(years)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Blood culture	< 1	0	0	1	0	1	0	2	11,1
	1 - 5	2	2	1	0	0	0	5	27,8
	6 - 14	0	2	1	0	0	0	3	16,7
	15 - 20*	2	1	1	0	1	0	5	33,3
	> 20	2	0	0	0	0	0	2	11,1
Total	······	6	5	4	0	2	0	17	100,0

<sup>\* 1</sup> isolate from other fluids

Table 4. Serotype distribution by age groups. 2000-2005

Serogroup B	Group of age			Total					
Serogroup	(years)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
В	< 1	0	0	1	0	1	0	2	10,0
	1 - 5	2	2	1	0	0	0	5	25,0
	6 - 14	0	2	1	0	0	0	3	15,0
	15 - 20*	2	2	1	0	1	0	6	30,0
	> 20	2	0	0	0	0	0	2	10,0
	Age unknown	1	0	0	1	0	0	2	10,0
otal		7	6	4	1	2	0	20	100,0

<sup>\* 1</sup> isolate from other fluids

Table 5. Percentage suscetibility to penicillin by groups of age and by year

No data of susceptibility to penicillin and rifampin

#### Referencias Bibliográficas

Williams C, Datta B, Providence T, Irons B, Prabhakar P. 2001. Epidemiology of invasive bacterial infections in children in St. Vincent and the Grenadines. West Indian Medical Journal 2001; Volume 50 Supplement 2: 41.

# Chile



Coordinador: Instituto de Salud Pública, Santiago de Chile, Chile

Responsables:
Ingrid Heitmann
Aurora Maldonado
Juan Carlos Hormazábal
Cecilia Carmona
Bianca Rojas
Julio García
Rosanna Lagos
Mabel Seoane

# Entidades participantes en la vigilancia

Servicios de salud	Entidad
Red de Laboratorios de los 28	Hospitales públicos y privados
Servicios de Salud del país:	
Arica	
Iquique	
Antofagasta	
Atacama	
Coquimbo	
Valparaiso-San Antonio	
Viña del Mar- Quillota	
Aconcagua	
Metropolitano Norte	
Metropolitano Occidente	
Metropolitano Central	
Metropolitano Oriente	
Metropolitano Sur	
Metropolitano Sur-Oriente	
O'Higgins	
Maule	
Ñuble	
Concepción	
Arauco	
Talcahuano	
Bio-Bio	
Araucania Sur	
Araucania Norte	
Valdivia	
Osorno	
Llanchipal	
Aysén	
Magailanes	

# Caracterización de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae, Chile, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año

Grupos de edad			Αŕ	ios			To	tal
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
< 6	288	358	339	331	343	344	2.003	43,4
6 - 14	31	43	54	48	49	59	284	6,2
15 - 60	161	206	200	256	287	149	1.259	27,3
> 60	63	93	90	123	132	135	636	13,8
Sin dato de edad	59	66	67	91	68	79	430	9,3
Total	602	766	750	849	879	766	4.612	100,0

Streptococcus pneumoniae Chile 2000-2005

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año de vigilancia y por enfermedad

#### Grupo de menores de 6 años

Enformeded			Añ	os			Т	otal
Enfermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	9	14	23	22	103	99	270	13,5
Meningitis	32	41	35	40	41	30	219	10,9
Sepsis/bacteriemia	245	298	269	257	197	210	1476	73,7
Otra invasora	2	5	12	12	2	5	38	1,9
Total	288	358	339	331	343	344	2.003	100,0

#### Grupo de 6 a 14 años

Enformeded			Añ	ios			Т	otal
Enfermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	1	3	6	4	9	11	34	12.0
Meningitis	4	7	9	7	4	12	43	15,1
Sepsis/bacteriemia	24	28	33	29	30	28	172	60,6
Otra invasora	2	5	6	8	6	8	35	12.3
Total	31	43	54	48	49	59	284	100,0

#### Grupo de 15 a 60 años

Enfermedad			Αŕ	ios			Т	otal
Emermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	13	27	14	17	73	28	172	13,7
Meningitis	38	42	37	42	42	38	239	19,0
Sepsis/bacteriemia	101	129	142	189	164	75	800	63,5
Otra invasora	9	8	. 7	8	8	8	48	3,8
Total	161	206	200	256	287	149	1.259	100,0

#### Grupo de mayores de 60 años

Enformeded		Total						
Enfermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	21	22	18	27	21	24	133	20,9
Meningitis	9	6	9	9	12	15	60	9,4
Sepsis/bacteriemia	33	58	62	83	97	87	420	66,1
Otra invasora	0	7	1	4	2	9	23	3,6
Total	63	93	90	123	132	135	636	100,0

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

#### Grupo de menores de 6 años

Fuente			Año	s			To	otal
Fuente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	230	282	265	256	280	289	1.602	80,0
LCR	35	41	35	39	28	28	206	10,3
Otros*	23	35	39	36	35	27	195	9,7
Total	288	358	339	331	343	344	2.003	100,0

#### Grupo de 6 a 14 años

Firente			Αñ	os			То	tal
Fuente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	26	34	41	32	37	39	209	73,6
LCR	2	5	7	7	5	11	37	13,0
Otros*	3	4	6	9	7	9	38	13,4
Total	31	43	54	48	49	59	284	100,0

#### Grupo de 15 a 60 años

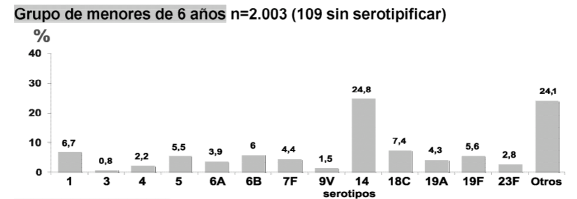
Evanta	·····		Añ	ios			То	tal
Fuente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	116	156	159	206	239	104	980	77,9
LCR	36	42	34	42	40	36	230	18,2
Otros*	9	8	7	8	8	9	49	3,9
Total	161	206	200	256	287	149	1.259	100,0

#### Grupo de mayores de 60 años

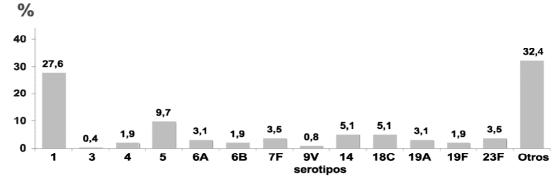
Franta				Años			To	otal
Fuente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	54	81	80	110	118	111	554	87,1
LCR	9	6	9	9	12	15	60	9,4
Otros*	0	6	1	4	2	9	22	3,5
Total	63	93	90	123	132	135	636	100,0

<sup>\*</sup>otros líquidos corporales estériles

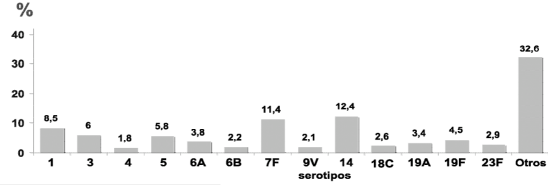
Figura 1. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad, 2000-2005



Grupo de 6 a 14 años n=284 (27 sin serotipificar)



Grupo de 15 a 60 años n=1.259 (432 sin serotipificar)



Grupo de mayores de 60 años n=636 (146 sin serotipificar)

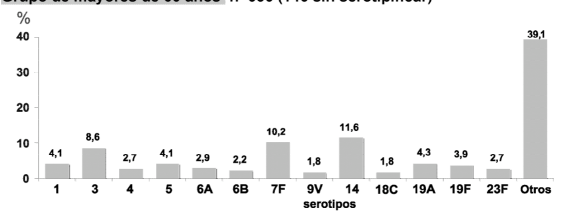


Tabla 4. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina y ceftriaxona por grupos de edad y por año (CIM)

#### Grupo de menores de 6 años

Año	_		Penicilina	a	(	Ceftriaxon	ia
	"	S	ı	R	S	ı	R
2000	288	65,0	15,6	19,4	74,6	12,2	13,2
2001	358	62,0	23,5	14,5	75,7	14,2	10,1
2002	339	64,6	13,0	22,4	77,3	16,5	6,2
2003	331	70,7	19,0	10,3	83,7	14,8	1,5
2004	343	76,6	21,9	1,5	86,3	13,7	0,0
2005	344	65,1	30,2	4,7	79,6	20,1	0,3
Total	2.003	67,4	20,7	11,9	79,7	15,3	5,0

#### Grupo de 6 a 14 años

Año	_		Penicilina	C	Ceftriaxona				
	"	s	1	R	S	1	R		
2000	31	80,6	12,9	6,5	100,0	0,0	0,0		
2001	43	79,1	11,6	9,3	97,7	2,3	0,0		
2002	54	87,0	9,3	3,7	100,0	0,0	0,0		
2003	48	95,8	4,2	0,0	97,9	2,1	0,0		
2004	49	85,7	14,3	0,0	100,0	0,0	0,0		
2005	59	86,4	13,6	0,0	98,3	0,0	1,7		
Total	284	86,3	10,9	2,8	98,9	0,7	0,4		

#### Grupo de 15 a 60 años

Αño			Penicilina	Ceftriaxona				
,	"	S	1	R	S	1	R	
2000	161	78,9	11,8	9,3	98,8	0,6	0,6	
2001	206	83,0	8,7	8,3	97,2	2,8	0,0	
2002	200	84,0	8,0	8,0	98,5	1,5	0,0	
2003	256	91,0	3,1	5,9	99,2	0,8	0,0	
2004	287	89,2	10,1	0,7	100,0	0,0	0,0	
2005	149	93,3	5,4	1,3	99,3	0,7	0,0	
Total	1.259	86,9	7,8	5,3	98,9	1,0	0,1	

#### Grupo de mayores de 60 años

Año	_		Penicilin	а	Ceftriaxona				
	11	S	ı	R	s	1	R		
2000	63	76,2	11,1	12,7	90,5	9,5	0,0		
2001	93	87,1	7,5	5,4	98,8	1,1	1,1		
2002	90	78,9	12,2	8,9	96,7	3,3	0,0		
2003	123	87,8	4,9	7,3	99,2	0,8	0,0		
2004	132	93,3	6,1	0,8	100,0	0,0	0,0		
2005	135	89,6	8,9	1,5	100,0	0,0	0,0		
Total	636	86,8	8,0	5,2	98,1	1,7	0,2		
Con one sibile				-14					

S≖ sensible

l≔ resistencia intermedia. R≔ alta resistencia

Stroptococcus proumoniao Chile 2000-2005

Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a otros antibióticos por grupos de edad y por año

#### Grupo de menores de 6 años

Año	_	Cloranfenicol			Erit	romici	na	SXT		
	"	s	1	R	S	1	R	s	1	R
2000	288	99,0	0,0	1,0	93,7	0,0	6,3	80,9	2,1	17,0
2001	358	98,3	0,0	1,7	90,7	0,6	8,7	80,1	5,9	14,0
2002	339	98,8	0,0	1,2	85,2	0,6	14,2	73,7	6,5	19,8
2003	331	99,1	0,0	0,9	90,0	0,0	10,0	77,9	5,2	16,9
2004	343	99,1	0,0	0,9	99,1	0,6	12,3	82,2	4,1	13,7
2005	344	99,4	0,0	0,6	84,1	1,7	14,2	84,3	3,8	11,9
Total	2.003	99,0	0,0	1,0	90,3	0,6	11,1	79,9	4,6	15,5

#### Grupo de 6 a 14 años

۸ña		Cloranfenicol				romici	2.220	SXT			
Ano	"	S	1	R	S	1	R	S	ı	R	
2000	31	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	64,5	19,4	16,1	
2001	43	95,3	0,0	4,7	95,3	0,0	4,7	67,4	25,6	7,0	
2002	54	98,1	0,0	1,9	98,1	0,0	1,9	68,5	18,5	13,0	
2003	48	100,0	0,0	0,0	95,8	0,0	4,2	81,3	8,3	10,4	
2004	49	100,0	0,0	0,0	91,8	0,0	8,2	71,4	10,2	18,4	
2005	59	98,3	0,0	1,7	84,7	3,4	11,9	64,4	13,6	22,0	
Total	284	98,6	0,0	1,4	93,7	0,7	5,6	69,7	15,5	14,8	

#### Grupo de 15 a 60 años

Año	n	Clora	Cloranfenicol				na	SXT		
Allo		S	1	R	s	1	R	S	ı	R
2000	161	98,8	0,0	1,2	98,1	0,6	1,2	77,0	11,2	11,8
2001	206	99,0	0,0	1,0	91,3	1,0	7,7	82,0	6,3	11,7
2002	200	100,0	0,0	0,0	86,5	0,5	13,0	79,0	8,5	12,5
2003	256	100,0	0,0	0,0	91,8	0,0	8,2	81,6	5,9	12,5
2004	287	100,0	0,0	0,0	92,0	0,0	8,0	83,7	5,2	11,1
2005	149	99,3	0,0	0,7	93,3	0,7	6,0	73,2	6,7	20,1
Total	1.259	99,6	0,0	0,4	92,1	0,5	7,4	80,1	7,0	12,9

#### Grupo de mayores de 60 años

Año	n	Cloranfenicol			Erit	romici		SXT			
7110	11 -	S		R	S	1	R	S		R	
2000	63	98,4	0,0	1,6	87,3	0,0	12,7	57,1	12,7	30,2	
2001	93	91,4	0,0	8,6	90,3	0,0	9,7	61,3	15,1	23,6	
2002	90	95,6	0,0	4,4	78,9	1,1	20,0	65,5	7,8	26,7	
2003	123	98,4	0,0	1,6	90,2	0,0	9,8	71,6	8,1	20,3	
2004	132	98,5	0,0	1,5	84,1	0,0	15,9	68,9	6,9	24.2	
2005	135	98,5	0,0	1,5	89.6	1,5	8,9	79,2	5,2	15,6	
Total	636	97,0	0,0	3,0	86,9	0,5	12,6	68,9	8,6	22,5	

S= sensible, i= resistencia intermedia, R= alta resistencia. Método Kirby Bauer SXT = trimetoprim-sulfametoxazol

# Caracterización de los aislamientos de Haemophilus influenzae, Chile, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad	Años							Total	
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
< 2	34	59	30	47	56	31	257	49,3	
2 - 14	22	35	23	32	33	17	162	31,0	
> 14	6	7	9	12	24	32	90	17,2	
Sin dato de edad	2	2	3	0	3	3	13	2,5	
Total	64	103	65	91	116	83	522	100,0	

Haamophilus influenzae Chile 2000-2005

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

#### Grupo de menores de 2 años

Enfermedad		Años Total								
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
Meningitis	6	13	6	6	7	6	44	17,1		
Sepsis/bacteriemia	27	45	22	40	45	24	203	80,0		
Otra enfermedad invasora	1	1	2	1	4	1	10	2,9		
Total	34	59	30	47	56	31	257	100,0		

#### Grupo de 2 a 14 años

Enfermedad	,		To	Total				
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningitis	7	8	4	7	5	2	33	20,4
Sepsis/bacteriemia	11	23	17	24	26	14	115	68,3
Otra enfermedad invasora	4	. 4	2	. 1	. 2	. 1	. 14	9,3
Total	22	35	23	32	33	17	162	100,0

#### Grupo mayores de 14 años

Enfermedad			T	Total				
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningitis	4	2	1	0	2	7	13	14,4
Sepsis/bacteriemia	3	5	7	10	22	24	71	78,9
Otra enfermedad invasora	2		4	2	0	1	6	6,7
Total	6	. 7	9	12	24	32	90	100,0

Heamophilus Influenzea Chile 2000-2005

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

## Grupo de menores de 2 años

Fuente	Años							Total	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	27	45	22	40	45	24	203	80,0	
LCR	6	13	6	6	7	6	44	17,1	
Otros*	1	1	2	1	4	1	10	2,9	
Total	34	59	30	47	56	31	257	100.0	

#### Grupo de 2 a 14 años

Fuente	Años							Total	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	11	23	17	24	26	14	115	68,3	
LCR	7	8	4	7	5	2	33	20,4	
Otros*	4	4	2	1	2	1	14	9,3	
Total	22	35	23	32	33	17	162	100,0	

#### Grupo de mayores de 14 años

Fuente	Años Total			Años						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
Hemocultivos	3	5	7	10	22	24	71	78,9		
LCR	1	2	1	0	2	7	13	14,4		
Otros*	2	0	1	2	0	1	6	6,7		
Total	6	7	9	12	24	32	90	100,0		

<sup>\*</sup>otros líquidos corporales estériles

Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad

# Grupo de menores de 2 años

			Αñ	os			Total	
Serotipo	2000	2001	2002	2003	2004	2005		****
		n	%					
b	12	22	10	16	14	11	85	33,1
a	0	1	2	1	1	0	5	1,9
С	0	0	0	0	1	0	1	0,4
e	0	0	0	0	2	0	2	0,8
f	1	0	1	0	2	1	5	1,9
NC*	21	36	17	30	36	19	159	61,9
Total	34	59	30	47	56	31	257	100,0

#### Grupo de menores de 2 a 14 años

•			Αñ	ios			Total	
Serotipo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	10	tai
		n	%					
b	13	16	18	17	20	12	96	59,3
a	1	2	0	1	1	1	6	3,7
d	0	0	0	0	1	0	1	0,6
f	0	0	0	1	0	0	1	0,6
NC*	8	17	5	13	11	4	58	35,8
Total	22	35	23	32	33	17	162	100,0

#### Grupo de mayores de 14 años

			Αŕ	ios						
Serotipo		2001	2002	2003	2004	2005		Total		
		n								
b	0	0	1	3	6	8	18	20,0		
a	0	0	0	1	1	0	2	2,2		
С	0	0	0	1	0	0	1	1,1		
d	0	0	0	0	1	0	1	1,1		
e	0	0	0	0	1	0	4	1,1		
f	1	0	1	0	0	0	2	2,2		
NC*	5	7	7	7	15	24	65	72,3		
Total	6	7	9	12	24	32	90	100,0		

NC = no capsular

Haemophilus Influerzae Chile 2000-2005

#### Sin dato de edad

				т.	tal			
Serotipo	2000 2001 2002 20			2004	2005	Total		
				n			n	%
b	1	0	0	0	1	0	2	15,4
NC*	1	2	3	0	2	3	11	84,6
Total	2	2	3	0	3	3	13	100,0

NC = no capsular

Haemophilus Influerzae Chile 2000-2005

Tabla 5. Porcentaje de aislamientos beta lactamasa positiva y negativa por grupos de edad y por serotipo, 2000-2005

#### Grupo de menores de 2 años

Saratina		Beta lactamasa				
Serotipo	n	positiva	negativa			
b	86	31,4	67,6			
a	5	0,0	100,0			
C	1	0,0	100,0			
e	2	0,0	100,0			
f	5	0,0	100,0			
NC	158	21,5	78,5			
Total	257	23,7	76,3			

#### Grupo de 2 a 14 años

Canatina		Beta lactamasa				
Serotipo	n	positiva	negativa			
b	97	26,8	73,2			
a	6	33,3	66,7			
d	1	0,0	100,0			
f	1	0,0	100,0			
NC	57	7,0	93,0			
Total	162	19,8	80,2			

#### Grupo de mayores de 14 años

Saratina		Beta lactamasa					
Serotipo	n	positiva	negativa				
b	18	27,8	62,0				
а	2	0,0	100,0				
С	1	0,0	100,0				
d	1	0,0	100,0				
e	1	0,0	100,0				
f	2	0,0	100,0				
NC	65	6,2	93,8				
Total	90	10,0	90,0				

#### Sin dato de edad

Caratina		Beta lactamasa				
Serotipo	"	positiva	negativa			
b	2	50,0	50,0			
NC	11	0,0	100,0			
Total	13	7.7	92,3			

NC = no capsular

# Caracterización de los aislamientos de Neisseria meningitidis, Chile, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad			Año	os			Total	
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
< 1	77	67	45	47	30	20	286	20,0
1 - 5	131	109	82	54	48	44	468	32,8
6 - 14	72	68	58	27	24	17	266	18,6
15 - 20	14	14	10	9	8	9	64	4,5
> 20	42	40	46	23	28	22	201	14,0
Sin dato de edad	26	21	23	44	18	14	146	10,2
Total	362	319	264	204	156	126	1.431	100,0

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

#### Grupo de menores de 1 año

Enfermedad	Años						Total	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningitis	45	46	23	19	13	17	163	57,0
Sepsis/bacteriemia	32	20	21	27	17	3	120	42,0
Otra*	0	1	1	1	0	0	3	1,0
Total	77	67	45	47	30	20	286	100,0

#### Grupo de 1 a 5 años

Enfermedad				Total				
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningitis	79	74	43	28	27	25	276	59,0
Sepsis/bacteriemia	52	35	38	25	20	18	188	40,2
Otra*	0	0	1	1	1	1	4	0,8
Total	131	109	82	54	48	44	468	100,0

#### Grupo de 6 a 14 años

Enfermedad				Total				
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningitis	41	51	39	16	19	12	178	66,9
Sepsis/bacteriemia	31	17	19	11	4	5	87	32,7
Otra*	0	0	0	0	1	0	1	0,4
Total	72	68	58	27	24	17	266	100,0

#### Grupo de 15 a 20 años

Enfermedad			Αñ	os			Total		
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Meningitis	9	12	10	6	7	6	50	78,1	
Sepsis/bacteriemia	. 5	2	0	3	1	3	14	21,9	
Total	14	14	10	9	8	9	64	100,0	

#### Grupo de mayores de 20 años

Enfermedad			Total					
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningitis	35	30	29	15	22	17	148	76,6
Sepsis/bacteriemia	6	10	16	8	6	4	50	21,3
Otra*	4	0	1	0	0	1	3	2,1
Total	42	40	46	23	28	22	201	100,0

<sup>\* =</sup> otra enfermedad invasora

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

#### Grupo de menores de 1 año

Fuente			Т	Total				
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	32	20	21	27	17	3	120	42,0
LCR	45	46	23	19	13	17	163	57,0
Otro*	0	1	1	1	0	0	3	2,0
Total	77	67	45	47	30	20	286	100,0

#### Grupo de 1 a 5 años

Fuente	<u>-</u>	Años							
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	52	35	38	25	20	18	188	40,2	
LCR	79	74	43	28	27	25	276	59,0	
Otro*	0	0	1	1	1	1	4	0,8	
Total	131	109	82	54	48	44	468	100,0	

#### Grupo de 6 a 14 años

Fuente		Años						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	31	17	19	11	4	5	87	32,7
LCR	41	51	39	16	19	12	178	66,9
Otro*	0	0	0	0	1	0	1	0,4
Total	72	68	58	27	24	17	266	100,0

#### Grupo de 15 a 20 años

Fuente		Años							
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	5	2	0	3	1	3	14	21,9	
LCR	9	12	10	6	7	6	50	78,1	
Total	14	14	10	9	8	9	64	100,0	

#### Grupo de mayores de 20 años

Fuente				Total				
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	6	10	16	8	6	4	50	24,9
LCR	35	30	29	15	22	17	148	73,6
Otro*	1	0	1	0	0	1	3	1,5
Total	42	40	46	23	28	22	201	100,0

Otros líquidos corporales estériles

Tabla 4. Distribución de los serogrupos frecuentes por grupos de edad, 2000-2005

# Grupo de menores de 1 año

			Αñ	os		Total			
Serogrupos		2001	2002	2003	2004	2005		otal	
	n					n	%		
В	66	54	39	39	29	17	244	85,4	
С	11	12	5	7	0	1	36	12,6	
Υ	0	0	0	0	1	2	3	1,0	
W135	0	1	1	1	0	0	3	1,0	
Total	77	67	45	47	30	20	286	100,0	

# Grupo de 1 a 5 años

			Αñ	os					
Serogrupos	2000	2001	2002	2003	2004	2005	To	Total	
	n						n	%	
В	102	90	64	47	34	36	373	79,7	
С	27	19	18	5	13	5	87	18,6	
Υ	0	0	0	1	0	0	1	0,2	
W135	2	0	0	1	1.	3	7	1,5	
Total	131	109	82	54	48	44	468	100,0	

# Grupo de 6 a 14 años

		Años					т.	T-4-1	
Serogrupos		2001	2002	2003	2004	2005	10	itai	
	n					n	%		
В	56	61	41	24	21	17	220	82,7	
С	13	6	16	3	3	0	41	15,4	
Y	3	1	0	0	0	0	4	1,5	
W135	0	0	1	0	0	0	1	0,4	
Total	72	68	59	27	24	17	266	100,0	

# Grupo de 15 a 20 años

	Años					т.	Total	
Serogrupos	2000	2001	2002	2003	2004	2005	10	ıı
	n						n	%
В	9	13	7	7	6	7	49	76,6
С	2	1	3	2	2	0	10	15,6
Υ	3	0	0	0	0	1	4	6,3
W135	0	0	0	0	0	1	1	1,5
Total	14	14	10	9	8	9	64	100,0

# Grupo de mayores de 20 años

		Años					_	Total	
Serogrupos	2000	2001	2002	2003	2004	2005			
	n						n	%	
В	31	34	30	16	25	20	156	77,6	
С	9	4	14	4	2	0	33	16,4	
Υ	1	2	1	0	1	1	6	3,0	
W135	0	0	1	3	0	1	5	2,5	
NG	. 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 1.	0,5	
Total	42	40	46	23	28	22	201	100,0	

# Sin dato de edad

			Α	ños			Total			
Serogrupos	2000	2001	2002	2003	2004	2005		itai		
	n						n	%		
В	20	15	18	37	13	10	113	77,3		
С	6	4	4	7	5	2	28	19,2		
Υ	0	1	0	0	0	1	2	1,4		
W135	0	1	0	0	0	1	2	1,4		
NG	0	0	1	0	0	0	1	0,7		
Total	26	21	23	44	18	14	146	100,0		

NG = no agrupable

# Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por grupos de edad y por año

# Grupo de menores de 1 año

Año		Penicilina (CIM)						
Allo	n	S	ı	R				
2000	77	50,6	49,4	0,0				
2001	24	29,2	70,8	0,0				
2002	43	25,6	74,4	0,0				
2003	47	25,5	74,5	0,0				
2004	25	24,0	76,0	0,0				
2005	5	60,0	40,0	0,0				
Total	221	35,3	64,7	0,0				

# Grupo de 1 a 5 años

Año	Penicilina (CIM)						
Ano	n	S	1	R			
2000	131	48,1	51,9	0,0			
2001	37	24,3	75,7	0,0			
2002	79	27,8	72,2	0,0			
2003	54	27,8	72,2	0,0			
2004	46	17,4	82,6	0,0			
2005	7	14,3	85,7	0,0			
Total	354	33,3	66,7	0,0			

#### Grupo de 6 a 14 años

Año	Penicilina (CIM)						
Allo	n	S	1	R			
2000	72	48,6	51,4	0,0			
2001	24	41,7	58,3	0,0			
2002	52	23,1	75,0	1,9			
2003	27	25,9	74,1	0,0			
2004	22	40,9	59,1	0,0			
2005	3	0,0	100,0	0,0			
Total	200	36,5	63,0	0,5			

Noissorie moningitidis Chile 2000-2005

#### Grupo de 15 a 20 años

Año	Penicilina (CIM)							
Allo	n	S		R				
2000	14	35,7	64,3	0,0				
2001	5	20,0	80,0	0,0				
2002	10	30,0	70,0	0,0				
2003	9	22,2	77,8	0,0				
2004	8	0,0	100,0	0,0				
2005	1	0,0	100,0	0,0				
Total	47	23,4	76,6	0,0				

#### Grupo de mayores de 20 años

Año	Penicilina (CIM)						
Allo	n	S	ı	R			
2000	42	52,4	47,6	0,0			
2001	14	50,0	50,0	0,0			
2002	44	36,4	63,6	0,0			
2003	23	34,8	65,2	0,0			
2004	27	29,6	70,4	0,0			
2005	4	75,0	25,0	0,0			
Total	154	41,6	58,4	0,0			

#### Sin dato de edad

Año	Penicilina (CIM)						
Allo	n	s	1	R			
2000	26	53,8	46,2	0,0			
2001	5	60,0	40,0	0,0			
2002	21	33,4	57,1	9,5			
2003	44	20,5	79,5	0,0			
2004	18	22,4	77,6	0,0			
2005	0	0,0	0,0	0,0			
Total	114	32,4	65,8	1,8			

n= número de aislamientos procesados S= sensible, ⊫ resistencia intermedia, R= alta resistencia Interpretación Mensura

Todos los aislamientos fueron sensibles a rifampicina

# Colombia



Coordinador: Grupo de Microbiología del Instituto Nacional de Salud, Bogotá, Colombia

Responsables: Clara Inés Agudelo Olga Marina Sanabria María Victoria Ovalle Jaime Moreno Elizabeth Castañeda

Documento elaborado por Clara Inés Agudelo

# Departamentos, entidades participantes y responsables de la vigilancia

Entidad y profesionales responsables	Hospital participantes por departamento							
1. Amazonas								
LSP Luz Mila Murcia Ángela Coronado	Hospital San Rafael	Clinica Leticia						
2. Antioquia								
LSP María Eugenia Gómez Hilda Álvarez	CIMA Clínica Antioquia Clínica CES Clínica Congregación Mariana Clínica Consejo de Medellín Clínica El Rosario Clínica Las Vegas Clínica Maria Clínica Medellin Clínica San Diego Clínica Soma Clínica Soma Clínica Sonria Clínica Leon XIII, ISS Hospital de Copacabana Hospital de Apartado Hospital de Barbosa Hospital de Bello Hospital de Bolivar Hospital de Caldas Hospital de Caucasia Hospital de Caucasia Hospital de Rionegro Hospital de Santa Fe de Antioq	Hospital de Taraza Hospital de Turbo Hospital de Yarumal Hospital de Yarumal Hospital de Zaragosa Hospital General Hospital Infantil Hospital La María Hospital La Merced Hospital Pablo Tobón Uribe Hospital Rafael Uribe Hospital San Vicente de Paúl Hospital Toledo Hospital Vegachi Instituto de Medicina Tropical Laboratorio de Metrosalud Laboratorio Correa Lema Laboratorio Gonzalo Aristizabal Prolab SaludCoop Unilab uia						
3. Arauca								
LSP Alix Robinson	Hospital de San Antonio Hospital de Saravena	Hospital San Vicente						
4. Atlántico		·						
LSP Marlen Guerra	Hospital Universitario Clínica Metropolitana Hospital Pediátrico Clínica del Norte	Clinica Los Andes Clinica Asunción Hospital General del Norte						

Entidad y profesionales responsables	Hospital participantes por departamento						
5. Bogotá							
LSP Sandra Núñez María Cristina Arboleda Patricia Rincón Martha Uzetta	Clínica El Bosque Clínica Colsubsidio Clínica del Country Clínica David Restrepo Clínica de la Mujer Clínica de Occidente Clínica del Niño Clínica Eusalud Clínica Fundadores Clínica Marly Clínica Palermo Clínica Policia Nacional Clínica Reina Sofia Clínica San Pedro - ISS Clínica San Rafael Clínica Vidal Médico Fundación Abood Shaio	Fundación Cardio Infantil Fundación Santa Fe de Bogotá Hospital de Bosa Hospital de Fontibón Hospital El Guavio Hospital de Kennedy Hospital Meissen Hospital Militar Central Hospital de La Misericordia Hospital San Ignacio Hospital San Blás Hospital San Blás Hospital Santa Clara Hospital Simón Bolivar Hospital El Tunal Hospital de La Victoria Laboratorio Echavarria Policlinico del Olaya					
6. Bolívar							
LSP Egla Teheran	Hospital de Simití Hospital San Fernando	Hospital Infantil Napoleón Franco Pereira Casa del Niño					
7. Boyacá							
LSP Mabel Idaliana Medina	Hospital Calamar	Hospital de Morales					
8. Caldas							
LSP Alberto de la Ossa Cecilia López	Hospital Infantii Hospital Santa Sofia	Clínica ISS					
9. Caquetá							
LSP, María del Carmen Pi	nzón						
10. Cesar							
LSP, Cielo Armenta	Hospital Rosario Pumarejo						
11. Córdoba Universidad de Córdoba, Salim Mattar	IBT (Universidad de Córdoba)	Clinica Los Cedros					
12. Cundimanarca							
LSP Esperanza Silva	Hospital de Fontibón Hospital de Girardot	Hospital de Zipaquirá Hospital de Ubaté					

Entidad y profesionales responsables	Hospital participantes por departamento							
13. Guajira								
LSP Ethel Mendoza	Hospital Departamental, Nuestra Señora de los Remedios							
14. Huila								
LSP Gloría Inés Dussan	Hospital General Hospital Universitario Hernand	Hospital La Plata o Moncaleano						
15. Magdalena								
LSP Mileny Arregocés	Hospital de Pivijay							
16. Meta								
LSP Marina S. González	Hospital Departamental							
17. Nariño								
LSP Liliana Patiño	Hospital Infantil (Los Ángeles) Hospital de Tumaco	Hospital de Túquerres						
18. Norte de Santano	ler							
LSP Gladys Mora	Hospital Universitario Erasmo I Clínica Saludcoop La Salle	Meoz						
19. Quindío								
LSP Gloria P. Londoño	Hospital San Juan de Dios							
20. Risaralda								
LSP María Teresa Rodriguez Luz Stella Alzate Areacelly Caro	Hospital San Jorge Clinica Risaralda	Clinica Confamiliar						
21. San Andrés								
LSP Rosaura Halfort	Hospital Departamental							
22. Santander								
LSP Vianney Portilla Martha Jácome	Hospital Universitario de Santander Hospital de Barrancabermeja Hospital de San Gil Hospital de Vélez	Hospital de Florida Blanca Clinica Ardila Lule Clinica San Luís Hospital San Rafael						
	Clinica de los Comuneros	Clinica La Foscal						

Entidad y profesionales responsables	Hospital participantes por departamento					
23. Tolima						
LSP	Hospital Federico Lleras	Clinica Tolima				
Constanza Sabogal	Hospital del Libano Hospital San Francisco	Clínica Calambo				
24. Valle del Cauca						
LSP	Hospital Universitario del Valle	Clinica Colsanitas				
Martha Garner	Clinica Club Noel	Cruz Roja				
Nancy Villamarin	Clínica Valle de Lili	Hospital San Vicente				
Mónica Recalde	Clínica del ISS, Cali	LSP de Cali				
	Hospital Palmira	Clinica Rey David				
	Hospital Tulúa	Clinica SaludCoop Cali				
	Hospital Buenaventura	Clinica Los Farallones				
	Hospital Buga	Clinica Confandi				
	Clinica Rafael Uribe Uribe	Clínica Tequendama				
	Clinica Médicos de Ibanaco	Hospital Santiago de Ca				
25. Vaupés						
LSP, Doris Yolima Reves	Hospital San Antonio					

# Caracterización de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae, Colombia, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupos de edad	Años							Total	
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
< 6	96	104	117	94	114	122	647	46,3	
6 - 14	24	29	24	19	35	25	156	11,2	
15 - 60	51	67	75	55	81	97	426	30,5	
> 60	27	18	24	29	27	42	167	12,0	
Total	198	218	240	197	257	286	1.396	100,0	

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año de vigilancia y por enfermedad

# Grupo de menores de 6 años

Enfermedad	Años							Total	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Neumonía	39	49	36	33	41	55	253	39,1	
Meningitis	46	42	63	40	46	33	270	41,7	
Sepsis/bacteriemia	11	7	16	11	19	25	89	13,8	
Otra invasora	0	6	2	10	8	9	35	5,4	
Total	96	104	117	94	114	122	647	100,0	

# Grupo de 6 a 14 años

Enfermedad	Años							Total	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Neumonía	7	8	9	5	15	9	53	34,0	
Meningitis	14	17	12	6	14	7	70	44,8	
Sepsis/bacteriemia	2	4	3	4	4	4	21	13,5	
Otra invasora	1	0	0	4	2	5	12	7,7	
Total	24	29	24	19	35	25	156	100,0	

#### Grupo de 15 a 60 años

Enfermedad	·	Total						
Emermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	24	33	28	29	28	32	174	40,8
Meningitis	20	30	35	16	37	37	175	41,1
Sepsis/bacteriemia	5	4	12	6	10	18	55	12,9
Otra invasora	2	0	0	4	6	10	22	5,2
Total	51	67	75	55	81	97	426	100,0

# Grupo de mayores de 60 años

Enfermedad			Total					
Emermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	13	10	19	17	17	20	96	57,4
Meningitis	9	3	2	3	5	6	28	16,8
Sepsis/bacteriemia	5	4	3	9	3	10	34	20,4
Otra invasora	0	1	0	0	2	6	9	5,4
Total	27	18	24	29	27	42	167	100,0

Streptococcus pneumoniae Colombia 2000-2005

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

#### Grupo de menores de 6 años

Fuente		Total						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	49	53	59	50	68	87	366	56,6
LCR	41	41	57	38	45	30	252	38,9
Otros*	6	10	1	6	1	5	29	4,5
Total	96	104	117	94	114	122	647	100,0

#### Grupo de 6 a 14 años

Fuente		Años							
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	7	10	11	11	21	17	77	49,3	
LCR	14	17	12	7	13	7	70	44,9	
Otros*	. 3	2	. 1	. 1	. 1	. 1	9	5,8	
Total	24	29	24	19	35	25	156	100,0	

#### Grupo de 15 a 60 años

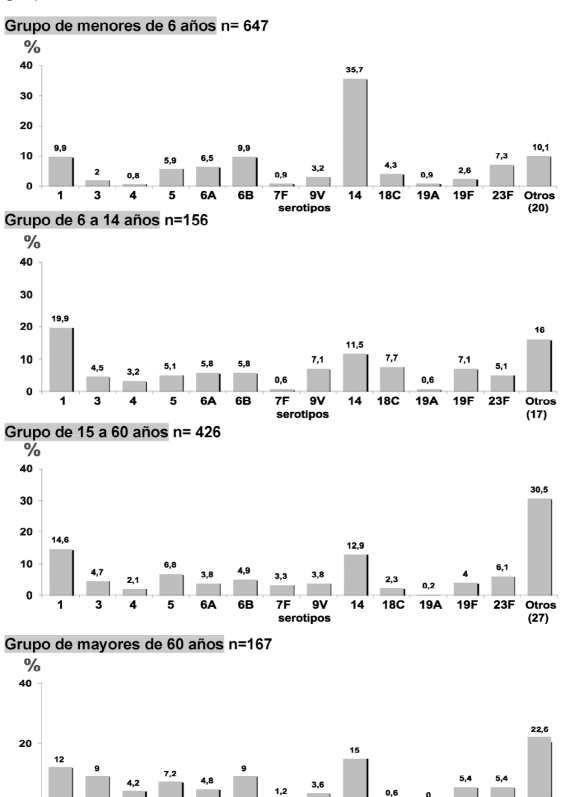
Fuente		Años							
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	27	31	35	34	42	58	227	53,3	
LCR	20	30	33	15	35	34	167	39,2	
Otros*	4	6	7	6	4	5	32	7,5	
Total	51	67	75	55	81	97	426	100,0	

#### Grupo de mayores de 60 años

Fuente		Total						
ruente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	20	12	20	27	19	36	134	80,2
LCR	6	3	2	1	4	3	19	11,4
Otros*	. 1	3	2	. 1	4	3	14	8,4
Total	27	18	24	29	27	42	167	100,0

<sup>\*</sup>otros líquidos corporales estériles

Figura 1. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad, 2000-2005



9V

serotipos

18C

14

23F

Otros

(16)

19F

7F

5

6A

6B

Streptococcus pneumoniae Colombia 2000-2005

Tabla 4. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina y ceftriaxona por grupos de edad y por año

# Grupo de menores de 6 años

۸۵۰			Penicilina	a	Ceftriaxona				
Ano	"	s	ı	R	S	l	R		
2000	96	63,6	10,4	26,0	74,0	13,5	12,5		
2001	104	44,3	14,4	41,3	54,8	31,7	13,5		
2002	117	55,5	13,7	30,8	66,7	28,2	5,1		
2003	94	52,2	10,6	37,2	60,7	37,2	2,1		
2004	114	63,2	10,5	26,3	73,7	25,4	0,9		
2005	122	43,4	15,6	41,0	56,5	40,2	3,3		
Total	647	53,5	12,7	33,8	64,3	29,7	6,0		

#### Grupo de 6 a 14 años

Αño	_		Penicilin	а	Ceftriaxona				
7110	"	s	1	R	S	1	R		
2000	24	75,0	8,3	16,7	87,5	12,5	0,0		
2001	29	65,6	17,2	17,2	82,8	17,2	0,0		
2002	24	79,2	8,3	12,5	87,5	12,5	0,0		
2003	19	84,2	5,3	10,5	89,4	5,3	5,3		
2004	35	74,3	5,7	20,0	82,8	14,3	2,9		
2005	25	80,0	8,0	12,0	88,0	12,0	0,0		
Total	156	75,6	9,0	15,4	85,9	12,8	1,3		

# Grupo de 15 a 60 años

Año			Penicilin	a	Ceftriaxona				
,	n ·	S	- 1	R	S	1	R		
2000					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·			
2001	67	71,6	9,0	19,4	82,0	9,0	9,0		
2002	75	80,0	6,7	13,3	89,3	8,0	2,7		
2003	55	72,7	7,3	20,0	81,8	18,2	0,0		
2004	81	74,1	9,9	16,0	84,0	14,8	1,2		
2005	97	76,3	9,3	14,4	87,6	10,3	2,1		
Total	426	75,4	8,5	16,1	85,4	11,3	3,3		

#### Grupo de mayores de 60 años

Año	_		Penicilin	a	Ceftriaxona				
	"	s	1	R	s	- 1	R		
2000	27	74,1	14,8	11,1	85,2	11,1	3,7		
2001	18	72,2	11,1	16,7	83,3	11,1	5,6		
2002	24	70,8	12,5	16,7	79,2	20,8	0,0		
2003	29	79,3	6,9	13,8	86,2	13,8	0,0		
2004	27	81,5	3,7	14,8	81,5	18,5	0,0		
2005	42	81,0	7,1	11,9	85,7	14,3	0,0		
Total	167	77,2	9,0	13,8	83,8	15,0	1,2		

S≖ sensible

l= resistencia intermedia - R= alta resistencia

Streptococcus pneumoniae Colombia 2000-2005

Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a otros antibióticos por grupos de edad y por año

#### Grupo de menores de 6 años

Año	<b>n</b>	Cloranfenicol		Eri	Eritromicina			SXT		
Allo	n	s	-	R	S	ı	R	S	1	R
2000	96	91,7	0,0	8,3	94,8	1,0	4,2	40,6	25,0	34,4
2001	104	91,3	0,0	8,7	91,3	0,0	8,7	30,8	14,4	54,8
2002	117	96,6	0,0	3,4	98,3	0,0	1,7	35,0	16,2	48,7
2003	94	93,6	0,0	6,4	96,8	0,0	3,2	35,1	14,9	50,0
2004	114	97,4	0,0	2,6	95,6	1,8	2,6	44,7	10,5	44,7
2005	122	98,4	0,0	1,6	96,7	0,0	3,3	34,4	9,8	55,7
Total	647	95,1	0,0	4,9	95,7	0,5	3,9	36,8	14,8	48,4

#### Grupo de 6 a 14 años

Año	n .	Clo	ranfer	nicol	Eri	Eritromicina			SXT		
Allo	. "	s	ı	R	s	- 1	R	S	1	R	
2000	24	95,8	0,0	4,2	95,8	0,0	4,2	66,7	8,3	25,0	
2001	29	96,6	0,0	3,4	100,0	0,0	0,0	62,1	10,3	27,6	
2002	24	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	70,8	12,5	16,7	
2003	19	84,2	0,0	15,8	94,7	0,0	5,3	52,6	21,1	26,3	
2004	35	97,1	0,0	2,9	100,0	0,0	0,0	57,2	17,1	25,7	
2005	25	96,0	0,0	4,0	100,0	0,0	0,0	60,0	20,0	20,0	
Total	156	95,5	0,0	4,5	98,7	0,0	1,3	61,6	14,7	23,7	

# Grupo de 15 a 60 años

Año	_	Clo	ranfer	nicol	Erit	romici	na	SXT		
	"	S	1	R	S	ı	R	s	ı	R
2000	51	90,2	0,0	9,8	98,0	0,0	2,0	62,8	17,6	19,6
2001	67	92,5	0,0	7,5	97,0	0,0	3,0	55,2	9,0	35,8
2002	75	89,3	0,0	10,7	98,7	0,0	1,3	60,0	12,0	28,0
2003	55	98,2	0,0	1,8	96,4	0,0	3,6	63,7	12,7	23,6
2004	81	96,3	0,0	3,7	96,3	0,0	3,7	56,8	16,0	27,2
2005	97	94,8	0,0	5,2	91,8	0,0	8,2	62,9	14,4	22,7
Total	426	93,7	0,0	6,3	96,0	0,0	4,0	60,1	13,6	26,3

#### Grupo de mayores de 60 años

Año	_	Cloranfenicol			Eritromicina			SXT		
,	n	s	ı	R	s	1	R	s	ı	R
2000	27	96,3	0,0	3,7	92,6	0,0	7,4	59,3	18,5	22,2
2001	18	94,4	0,0	5,6	100,0	0,0	0,0	61,1	11,1	27,8
2002	24	91,7	0,0	8,3	91,7	0,0	8,3	58,4	8,3	33,3
2003	29	96,6	0,0	3,4	96,6	0,0	3,4	58,7	17,2	24,1
2004	27	96,3	0,0	3,7	92,6	0,0	7,4	70,4	7,4	22,2
2005	42	95,2	0,0	4,8	95,2	0,0	4,8	47,6	28,6	23,8
Total	167	95,2	0,0	4,8	94,6	0,0	5,4	58,1	16,8	25,1

S= sensible == resistencia intermedia == alta resistencia

SXT = trimetoprim-suifametoxazoi

# Caracterización de los aislamientos de Haemophilus influenzae, Colombia, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad		T	Total					
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
< 2	30	19	30	16	16	8	119	57,8
2 - 14	10	10	11	6	7	2	46	22,3
> 14	5	2	3	6	8	7	31	15,0
Sin dato de edad	3	2	2	0	2	1	10	4,9
Total	48	33	46	28	33	18	206	100,0

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

# Grupo de menores de 2 años

Enfermedad	Años							Total	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Neumonía	8	5	10	1	3	2	29	24,4	
Meningitis	22	13	17	10	13	1	76	63,9	
Sepsis/bacteriemia	0	1	3	3	0	4	11	9,2	
Otra invasora	0	0	0	2	0	1	3	2,5	
Total	30	19	30	16	16	8	119	100,0	

# Grupo de 2 a 14 años

Enfermedad		Años									
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%			
Neumonía	0	2	4	1	2	1	10	21,7			
Meningitis	9	7	6	2	5	1	30	65,3			
Sepsis/bacteriemia	1	1	1	3	0	0	6	13,0			
Total	10	10	11	6	7	2	46	100,0			

# Grupo mayores de 14 años

Enfermedad			Aı	ños			T	Total	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Neumonía	3	2	3	2	4	2	16	51,6	
Meningitis	2	0	0	3	4	2	11	35,5	
Sepsis/bacteriemia	0	0	0	1	0	2	3	9,7	
Otra invasora	0	0	0	0	0	1	1	3,2	
Total	5	2	3	6	8	7	31	100,0	

Haomophikus Influenzao Colombia 2000-2005

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

# Grupo de menores de 2 años

Fuente		Años Total						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	9	12	14	6	3	7	51	42,9
LCR	21	7	16	10	13	1	68	57,1
Total	30	19	30	16	16	8	119	100,0

# Grupo de 2 a 14 años

Fuente		Años						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	1	3	4	4	2	1	15	32,6
LCR	9	7	6	2	5	1	30	65,2
Otros*	0	0	1	0	0	0	1	2,2
Total	10	10	11	6	7	2	46	100,0

# Grupo de mayores de 14 años

Fuente		Años						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	3	1	3	3	4	5	19	61,3
LCR	2	0	0	3	4	2	11	35,5
Otros*	0	1	0	0	0	0	1	3,2
Total	5	2	3	6	8	7	31	100,0

<sup>\*</sup>otros líquidos corporales estériles

Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad

#### Grupo de menores de 2 años

			Αŕ	ios					
	2000	2001 2002 2003 2004 2005		2005	Total				
n n 🤊									
b	23	11	16	7	5	3	65	54,6	
a	3	1	3	4	6	0	17	14,3	
d	0	0	0	0	0	1	1	0,8	
NC	4	7	11	5	5	4	36	30,3	
Total	30	19	30	16	16	8	119	100,0	

#### Grupo de menores de 2 a 14 años

			Αŕ	ios			т.	Total	
Serotipo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	10	tai	
				n			n	%	
b	8	5	8	3	1	0	25	54,4	
a	0	1	0	0	1	0	2	4,3	
e	0	0	0	0	2	1	3	6,5	
NC	2	4	3	3	3	1	16	34,8	
Total	10	10	11	6	7	2	46	100,0	

#### Grupo de mayores de 14 años

			Añ	os			т.	Tetal	
Serotipo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	10	ıtaı	
	n n								
b	2	0	0	1	2	3	8	25,8	
a	0	0	0	0	0	1	1	3,2	
d	0	0	1	0	0	0	1	3,2	
f	0	0	1	1	0	1	3	9,7	
NC	3	2	1	4	6	. 2	18	58,1	
Total	5	2	3	6	8	7	31	100,0	

#### Sin dato de edad

	Años							Total	
Serotipo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	10	tai	
	n n %								
b	2	1	1	0	2	0	6	60,0	
f	0	1	0	0	0	0	1	10,0	
NC	1	0	1	0	0	1	3	30,0	
Total	3	2	2	0	2	1	10	100,0	

NC = no capsular

Haemophilus Influenzae Colombia 2000/2005

Tabla 5. Porcentaje de aislamientos beta lactamasa positiva y negativa por grupos de edad y por serotipo, 2000-2005

#### Grupo de menores de 2 años

Caratina	n	Beta lactamasa			
Serotipo	п	positiva	negativa		
b	65	13,8	86,2		
а	17	0,0	100,0		
d	1	0,0	100,0		
NC	36	27,8	72,2		
Total	119	16,0	84,0		

#### Grupo de 2 a 14 años

Caratina		Beta lactamasa				
Serotipo	п	positiva	negativa			
b	25	16,0	84,0			
a	2	0,0	100,0			
e	3	33,3	66,7			
NC	16	12,5	87,5			
Total	46	15,2	84,8			

#### Grupo de mayores de 14 años

Saratina	n	Beta lactamasa				
Serotipo	п	positiva	negativa			
b	8	12,5	87,5			
a	1	0,0	100,0			
d	1	0,0	100,0			
f	3	0,0	100,0			
NC	18	0,0	100,0			
Total	31	3,2	96,8			

#### Sin dato de edad

Serotipo		Beta lactamasa				
	п	positiva	negativa			
b	6	0,0	100,0			
f	1	0,0	100,0			
NC	3	0,0	100,0			
Total	10	0,0	100,0			

NC = no capsular

# Caracterización de los aislamientos de Neisseria meningitidis, Colombia, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad		Años								
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
<1	13	8	10	6	3	6	46	27,0		
1 - 5	7	5	4	5	10	8	39	22,9		
6 - 14	4	5	6	7	8	6	36	21,2		
15 - 20	1	2	3	0	3	2	11	6,5		
> 20	0	7	7	5	12	4	35	20,6		
Sin dato de edad	3	0	0	0	0	0	3	1,8		
Total	28	27	30	23	36	26	170	100,0		

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

Enfermedad	Grupo de edad	Años de vigilancia							Total	
Emermedad	(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Meningitis	< 1	13	8	10	6	3	6	46	27,0	
-	1 - 5	7	5	4	5	10	8	39	22,9	
	6 - 14	4	5	6	7	8	6	36	21,2	
	15 - 20	1	2	3	0	3	2	11	6,5	
	> 20	0	7	7	5	12	4	35	20,6	
Total		25	27	30	23	36	26	167	100,0	

Noisseria moningitidis Colombia 2000-2005

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

#### Grupo de menores de 1 año

Fuente			Año	s			Total			
	2000	2001	n	%						
Hemocultivos	2	1	3	1	0	0	7	15,2		
LCR	11	7	7	5	3	6	39	84,8		
Total	13	8	10	6	3	6	46	100,0		

#### Grupo de 1 a 5 años

Fuente	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Año	s		,	Total		
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	0	1	1	0	3	2	7	17,9	
LCR	7	4	3	5	7	6	32	82,1	
Total	7	5	4	5	10	8	39	100,0	

# Grupo de 6 a 14 años

Fuente	***************************************		Año	s		Total			
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	0	0	2	4	0	1	7	19,4	
LCR	4	5	4	3	8	5	29	80,6	
Total	4	5	6	7	8	6	36	100,0	

# Grupo de 15 a 20 años

Fuente			Año	s			7	otal		
	2000	2000 2001 2002 2003 2004 2005								
Hemocultivos	0	1	2	0	1	0	4	36,4		
LCR	1	1	1	0	2	2	7	63,6		
Total	1	2	3	0	3	2	11	100,0		

#### Grupo de mayores de 20 años

Fuente				-	Total			
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	0	1	0	1	1	3	6	17,1
LCR	0	6	7	4	11	1	29	82,9
Total	0	7	7	5	12	4	35	100,0

Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por grupos de edad, 2000-2005

# Grupo de menores de 1 año

	2000	2001	2002	2003	2004	2005		otal
Serogrupo		n	%					
В	12	7	9	3	3	3	37	80,4
С	0	0	1	2	0	2	5	10,9
Y	1	0	0	1	0	1	3	6,5
W135	0	1	0	0	0	0	1	2,2
Total	13	8	10	6	3	6	46	100,0

#### Grupo de 1 a 5 años

	Años							Total	
Serogrupo					2004	2005	- 11	Jiai	
			r	1	,	,	n	%	
В	5	5	3	5	5	6	29	74,3	
С	2	0	1	0	1	1	5	12,8	
Υ	0	0	0	0	3	1	4	10,3	
W135	0	0	0	0	1	0	1	2,6	
Total	7	5	4	5	10	8	39	100,0	

# Grupo de 6 a 14 años

	Años								
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	10	otai	
Serogrupo		n	%						
В	4	3	26	72,2					
С	0	2	3	0	2	1	8	22,2	
Υ	0	0	1	1	0	0	2	5,6	
Total	4	5	6	7	8	6	36	100,0	

# Grupo de 15 a 20 años

				т.				
Sarogrupo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	10	otal
Serogrupo			ı	n			n	%
В	1	9	81,8					
Y	0	1	2	18,2				
Total	1	2	3	0	3	2	11	100,0

Neissoria meningilidis Colombia 2000 2005

#### Grupo de mayores de 20 años

		~	etal.					
Serogrupo		2001	2002	2003	2004	2005	Total	
			n		n	%		
В	0	5	7	3	3	1	19	54,3
С	0	1	0	0	2	1	4	11,4
Υ	0	1	0	2	7	2	12	34,3
Total	0	7	7	5	12	4	35	100,0

# Sin dato de edad

		Años							
Serogrupo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	iotai		
			n				n	%	
В	2	0	0	0	0	0	2	66,7	
С	1	0	0	0	0	0	1	33,3	
Total	3	0	0	0	0	0	3	100,0	

Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por grupos de edad y por año

#### Grupo de menores de 1 año

Año		Pe	Penicilina (CIM)							
Allo	"	s	1	R						
2000	13	100,0	0,0	0,0						
2001	8	100,0	0,0	0,0						
2002	10	100,0	0,0	0,0						
2003	6	100,0	0,0	0,0						
2004	3	66,7	33,3	0,0						
2005	6	100,0	0,0	0,0						
Total	46	97,8	2,2	0,0						

# Grupo de 1 a 5 años

Año	-	Penicilina (CIM)						
Allo	"	s	ı	R				
2000	7	85,7	14,3	0,0				
2001	5	80,0	20,0	0,0				
2002	4	75,0	25,0	0,0				
2003	5	100,0	0,0	0,0				
2004	10	80,0	20,0	0,0				
2005	8	100,0	0,0	0,0				
Total	39	87,2	12,8	0,0				

#### Grupo de 6 a 14 años

	Penicilina (CIM)							
S	1	R						
50,0	25,0	25,0						
80,0	20,0	0,0						
83,3	16,7	0,0						
100,0	0,0	0,0						
75,0	25,0	0,0						
100,0	0,0	0,0						
83,3	13,9	2,8						
	100,0	50,0 25,0 80,0 20,0 83,3 16,7 100,0 0,0						

Neissoria meningitidis Colombia 2000-2005

#### Grupo de 15 a 20 años

Año		Penicilina (CIM)							
Allo	Allo II	S	1	R					
2000	1	100,0	0,0	0,0					
2001	2	100,0	0,0	0,0					
2002	3	100,0	0,0	0,0					
2003	0	0,0	0,0	0,0					
2004	3	33,3	66,7	0,0					
2005	2	100,0	0,0	0,0					
Total	11	81,8	18,2	0,0					

# Grupo de mayores de 20 años

Año		Pe	nicilina (C	
Allo	"	s	1	R
2000	0	0,0	0,0	0,0
2001	7	57,1	42,9	0,0
2002	7	100,0	0,0	0,0
2003	5	100,0	0,0	0,0
2004	12	91,7	8,3	0,0
2005	4	100,0	0,0	0,0
Total	35	88,6	11,4	0,0

n= número de aislamientos procesados

S= sensible |= resistencia intermedia

R= alta resistencia

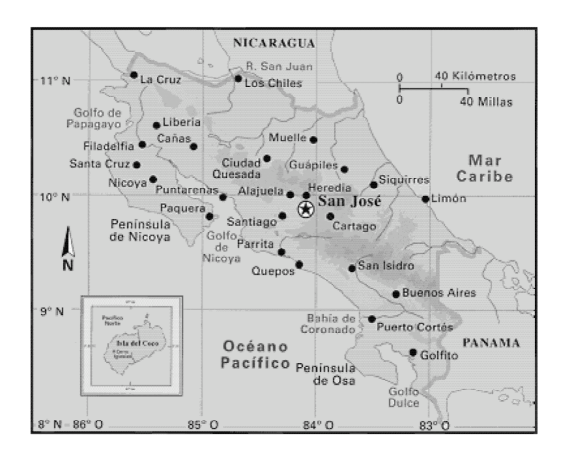
Todos los aislamientos fueron sensibles a rifampicina

#### Referencias bibliográficas

- Agudelo CI, Sanabria OM, Ovalle MV, Castañeda E, Grupo Colombiano de Trabajo en Streptococcus pneumoniae Vigilancia por el laboratorio de Streptococcus pneumoniae, aislado de procesos invasores en niños menores de 5 años. Actualización de los datos 1994 –1999. IQEN 2000, 5(9):131-5.
- Hortal M, Ruvinsky R, Rossi A, Agudelo CI, Castañeda E, Brandileone C, et al. Impacto de Streptococcus pneumoniae en la neumonias del niño latinoamericano. Grupo SIREVA-Vigia. Rev Panam Salud Pública 2000, 8(3):185-195.
- Fonseca N, Vela MC, Castañeda E. Evaluación de un medio para la conservación de Streptococcus pneumoniae a partir de muestras nasofaringeas. Biomédica 2000; 20: 261-264.
- Agudelo CI, Sanabria OM, Ovalle MV, Castañeda E, Grupo colombiano de trabajo en Streptococcus pneumoniae. Vigilancia por el laboratorio de Streptococcus pneumoniae, aislado de procesos invasores n niños menores de 5 años: actualización de los datos 1994-2000. Inf. Quinc Epidemiol Nac 2001;6 (7):97-104.
- Agudelo CI, de la Hoz F, Castañeda E. Grupo colombiano de trabajo en Streptococcus pneumoniae (SIREVA-VIGIA): generación de datos para la toma de decisiones, cobertura de la vacuna heptavalente conjugada en niños menores de 5 años. Inf. Quinc Epidemiol Nac 2001;6:105-108.
- Vela MC, Fonseca N, Di Fabio JL, Castañeda E. Presence of international multiresistant clones of Streptococcus pneumoniae in Colombia. Microb Drug Resist 2001; 7:153-164.
- Ovalle MV, Agudelo CI, Castañeda E. Empleo del disco de 1m g de oxacilina para predecir resistencia a penicilina y ceftriaxona en Streptococcus pneumoniae. Infectio. 2001; 5:156-161.
- Vela MC, Fonseca N, Castañeda E, Di Fabio JL, Hollingshead SK, and Briles D. Families of pneumococal surface protein A (PspA) of Streptococcus pneumoniae invasive isolates recovered from Colombian children. Emerg Infect Dis 2001; 7:832-836.
- Di Fabio JL, Castafieda E, Agudelo CI, de la Hoz F, Hortal M, Camou T, Echániz-Avilés G, Carnalla Barajas MN, Heitmann I, Hormazabal JC, Brandileone MCC, Simonsen Dias Vieira V, Regueira M, Corso A, Lovgren M, Talbot JA, de Quadros C, and the PAHO SIREVA – Vigia Study Group. Evolution of Streptococcus pneumoniae serotypes and penicillin susceptibility in Latin America, Sireva-Vigia Group. 1993-1999. Ped Infect Dis J 2001; 20:959-967.
- Hortal M, Lovgren M, de la Hoz F, Agudelo CI, Brandileone MC, Camou T, Casagrande T, Castañeda E, Corso A, Echaniz G, Hormazabal JC, Pace J, Palacio R, Perez-Giffoni G, Ruvinsky R, Di Fabio JL and the PAHO SIREVA-Vigia Study Groups. Antibiotic resistance in Streptococcus pneumoniae in six Latin American countries: biological and therapeutic implications. Microb Drug Resist 2001; 7: 391-401.
- Agudelo CI, Diaz P, Sanabria OM, Ovalle MV, Castañeda E, Grupo colombiano de trabajo en Streptococcus pneumoniae. Vigilancia por el laboratorio de Streptococcus pneumoniae, aislado de procesos invasores en población mayor de 5 años, 1998-2001. Inf. Quinc Epidemiol Nac 2002; 7:177-83.
- Gamboa L, Camou T, Hortal M, Castañeda E and the Sireva-vigia working group. Dissemination of Streptococcus pneumoniae clone Colombia<sup>5</sup>-19 in Latin America. J Clin Microbiol 2002; 40:3942-50.
- Castafieda E, Robledo J. Neumococo. En Restrepo A, Robledo J, Leiderman E, Restrepo M, Botero D, Bedoya VI (Eds.) Fundamentos de Medicina. Enfermedades Infecciosas, Sexta Edición. Corporación para Investigaciones Biológicas, CIB, Medellin 2003.
- Moreno J, Castañeda E. Caracterización molecular de aislamientos invasores de Streptococcus pneumoniae resistentes a la penicilina recuperados de pacientes adultos. Biomédica 2003; 23:77-86.
- Hidalgo M, Castañeda E, Arias C. Tolerance to vancomycin in a multiresistant Colombian isolate of Streptococcus pneumoniae. J. Antimicrob. Chemother. 2003; 52:300-302.
- Moreno J, Phandanouvong V, Castañeda E. Vigilancia molecular de aislamientos invasores de Streptococcus pneumoniae resistentes a la penicilina en niños colombianos menores de 5 años. Biomédica 2004; 24: 296-301.

- 17. Agudelo CI, Castañeda E. La resistencia bacteriana a los antibióticos y sus implicaciones en la salud pública: I experiencia del grupo colombiano de trabajo en Streptococcus pneumoniae. Estrategia mundial de la OMS para contener la resistencia a los antimicrobianos. Colombia: Ciencia y Tecnologia, Vol. 22, No. 2 Abril Junio de 2004• pp.44 50.
- Moreno J, Castañeda E. Dispersión cional de Streptococcus pneumoniae. MÉDICAS UIS 2004;18: 9-15.
- Zemlicková H, Crisóstomo MI, Brandileone MC, Camou T, Castañeda E, Corso A, Echániz-Aviles G, Pásztor M, Tomasz A. Serotypes and Clonal Types of Penicillin-Susceptible Streptococcus pneumoniae causing invasive disease in children in five latin american countries Microb Drug Resistan 2005; 11:195-204.
- Agudelo CI, Sanabria OM, Ovalle MV, Moreno J, Castañeda E, Grupo de Microbiología del Instituto Nacional de Salud y Grupo Colombiano de Trabajo en Streptococcus pneumoniae. Vigilancia de los serotipos y susceptibilidad a la penicilina de aislamientos invasores de Streptococcus pneumoniae de niños menores de 6 años. Actualización de datos 2004. Inf Quinc Epidemiol Nac 2005; 10(21):321-336.
- Jaime Moreno, Elkin Hernandez, Olga Sanabria, and Elizabeth Castañeda. Detection and Serotyping of Streptococcus pneumoniae from Nasopharyngeal Samples by PCR-Based in Multiplex Assay. J Clin Microbiol 2005 43:6152-6154.
- Garcia S, Levine OS, Cherian T, Gabastou JM, Andrus J and the Grouping Work members. Pneumococcal disease and vaccination in the Americas: an agenda for accelerated vaccine introduction. Rev Panam Salud Pública 2006; 19: 340-8.
- Agudelo CI, Moreno J, Sanabria O, Castañeda E, Grupo colombiano de trabajo en S. pneumoniae. Evolución de los serotipos y los patrones de susceptibilidad antimicrobiana en aislamientos invasores en 11 años de vigilancia en Colombia (1994 –2004). Biomédica 2006; 26: 234-49.
- Firacative C, Moreno J, Castañeda E. Caracterización molecular de aislamientos invasores colombianos de Streptococcus pneumoniae serotipo 5 recuperados entre 1994 y 2004. Biomédica 2006; 26: 295-301.

# Costa Rica



Coordinador: Centro Nacional de Referencia en Bacteriología - INCIENSA, San José de Costa Rica, Costa Rica

Responsables: Grettel Chanto Chacón Anamariela Tijerino Ayala

# Entidades participantes y responsables de la vigilancia

Profesionales responsables	Hospitales participantes
1. San José de Costa Rica	
Olga Chaves Madrigal	Hospital Calderón Guardia
Marco Luis Herrera Hidalgo	Hospital Nacional de Niños
Teresita Somogyi Pérez	Hospital de México
Edith Barrantes Valverde	Hospital San Juan de Dios
Sofia Ureña Romero	Coopesalud, Pavas
Rita Chacón Prendas	Coopesain
Jorge Akerman Szyfman	Coopesalud/Servisalud
2. Alajuela	
Ana Maria Serrano Rodriguez	Hospital Carlos Luis Valverde Vega, San Ramón
3. Limón	
Tricia Reid Downer	Hospital Tony Facio
4. Cartago	
César Cervantes	Hospital William Allen, Turrialba
5. Puntarenas	
Minor Mora Mora	Hospital de San Vito

# Caracterización de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae, Costa Rica, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupos de edad		Años						
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
< 6	49	26	40	25	37	1	178	53,5
6 - 14	0	0	0	0	0	3	3	0,9
15 - 60	0	0	0	2	13	17	32	9,6
> 60	0	0	0	0	0	9	9	2,7
Sin dato de edad	23	33	6	4	Ó	45	111	33,3
Total	72	59	46	31	50	75	333	100,0

Streptococcus pneumoniae Costa Rica 2000-2006

# Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año de vigilancia y por enfermedad

# Grupo de menores de 6 años

Enfermedad	Años							Total	
Emermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Neumonía	0	0	0	3	0	0	3	1,7	
Meningitis	0	0	0	0	1	0	1	0,6	
Sepsis/bacteriemia	0	0	0	0	0	1	1	0,6	
Sin dato de diagnóstico	49	26	40	22	36	0	173	97,1	
Total	49	26	40	25	37	1	178	100,0	

# Grupo de 6 a 14 años

Enfermedad		Años						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningitis	0	0	0	0	0	2	2	66,7
Sepsis/bacteriemia	. 0	. 0	. 0	0	0	1.	1	33,3
Total	0	0	0	0	0	3	3	100,0

# Grupo de 15 a 60 años

Enfermedad	Años						Total	
Entermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	0	0	0	0	1	2	3	9,4
Meningitis	0	0	0	0	5	3	8	25,0
Sepsis/bacteriemia	0	0	0	0	0	10	10	31,3
Otra invasora	0	0	0	0	1	1	2	6,3
Sin dato de diagnóstico	0	0	0	2	6	1	9	28,0
Total	0	0	0	2	13	17	32	100,0

#### Grupo de mayores de 60 años

Enfermedad	Años						Total	
Emermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningitis	0	0	0	0	0	4	4	44,4
Sepsis/bacteriemia	0	0	0	0	0	4	4	44,4
Sin dato de diagnóstico	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 1	1	11,2
Total	0	0	0	0	0	9	9	100,0

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

#### Grupo de menores de 6 años

Fuente	Años							Total	
Fuente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	14	0	0	0	13	1	28	15,7	
LCR	8	0	0	1	3	0	12	6,8	
Otros*	1	0	0	0	3	0	4	2,2	
Sin dato de fuente	26	26	40	24	18	0	134	75,3	
Total	49	26	40	25	37	1	178	100,0	

# Grupo de 6 a 14 años

Fuente		Años							
ruente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	0	0	0	0	0	4	1	33,3	
LCR	0	0	0	0	0	2	2	66,7	
Total	0	0	0	0	0	3	3	100,0	

# Grupo de 15 a 60 años

Fuanta		Años						
Fuente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	0	0	0	0	0	12	12	37,5
LCR	0	0	0	0	5	3	8	25,0
Otros*	0	0	0	0	0	1	1	3,1
Sin dato de fuente	0	0	0	2	8	1	11	34,4
Total	0	0	0	2	13	17	32	100,0

#### Grupo de mayores de 60 años

Fuente -		Años							
ruente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	0	0	0	0	0	4	4	44,4	
LCR	0	0	0	0	0	4	4	44,4	
Otros*	0	0	0	0	0	1	1	11,2	
Total	0	0	0	0	0	9	9	100,0	

<sup>\*</sup>otros líquidos corporales estériles

Streptococcus preumoniae Costa Rica 2000 2005

# Figura 1. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad, 2000-2005

#### Grupo de menores de 6 años n= 178 (175 aislamientos sin serotipo)

```
Serotipos
6B = 1
otros = 2 (NST)
```

#### Grupo de 6 a 14 años (3 aislamientos sin serotipo)

#### Grupo de 15 a 60 años n= 32 (25 aislamientos sin serotipo)

```
Serotipos

3 = 2

4 = 1

6B = 1

23F = 1

18F = 1

Grupo 7 = 1
```

#### Grupo de mayores de 60 años n= 9 (6 aislamientos sin serotipo)

```
3 = 1
6A = 1
Grupo 11 = 1
```

Tabla 4. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina y ceftriaxona por grupos de edad y por año

# Grupo de menores de 6 años

Año		Pe	nicilina		Ceftriaxona			
Ano	n	s	ı	R	S	ı	R	
2004	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
2005	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Total	2	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	

#### Grupo de 6 a 14 años

Año		Р	enicilina		Ceftriaxona			
Allo	11	S	ı	R	S	ı	R	
2004	2	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
2005	3	66,7	33,3	0,0	100,0	0,0	0,0	
Total	5	80,0	20,0	0,0	100,0	0,0	0,0	

#### Grupo de 15 a 60 años

Año	n	P	enicilina		Ceftriaxona			
Allo II	n	S	1	R	s	l	R	
2004	2	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
2005	14	85,8	7,1	7,1	100,0	0,0	0,0	
Total	16	87,4	6,3	6,3	100,0	0,0	0,0	

#### Grupo de mayores de 60 años

ΛΞ-	_	Pe	nicilina		Cet	Ceftriaxona			
Año	п	s	ı	R	S	ı	R		
2003	2	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		
2004	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		
2005	9	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		
Total	12	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		

S= sensible, l= resistencia intermedia, R= alta resistencia

Streptococcus proumoniae Costa Rica 2000-2005

# Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a otros antibióticos por grupos de edad y por año

#### Grupo de menores de 6 años

Año		Cloranfenicol				romic	ina	SXT		
Allo		S	1	R	S	1	R	S	1	R
2004	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
2005	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Total	2	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0

#### Grupo de 6 a 14 años

Año		Cloranfenicol			Erit	romic	ina	SXT		
	11	s	1	R	s	1	R	s	ı	R
2005	3	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0

# Grupo de 15 a 60 años

Año		Cloranfenicol			Er	itromi	cina	SXT		
Allo	"	S	1	R	S	ı	R	S	1	R
2004	2	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
2005	6	83,3	0,0	16,7	100,0	0,0	0,0	71,4	0,0	28,6
Total	8	87,5	0,0	12,5	100,0	0,0	0,0	77,8	0,0	22,2

# Grupo de mayores de 60 años

Año		Cloranfenicol				tromic		SXT		
Allo		S	1	R	S	I	R	S	1	R
2004	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
2005	2	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Total	3	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0

S= sensible, l= resistencia intermedia, R= alta resistencia

SXT = trimetoprim-sulfametoxazol

### Caracterización de los aislamientos de Haemophilus influenzae, Costa Rica 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad			Año	s			To	tal
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
< 2	9	7	0	1	2	0	19	6,2
2 - 14	6	3	0	4	4	1	18	5,9
> 14	0	0	0	0	4	1	5	1,7
Sin dato de edad	69	53	38	57	38	8	263	86,2
Total	84	63	38	62	48	10	305	100,0

Haomophilus Influenzao Costa Rica 2000-2005

## Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

#### Grupo de menores de 2 años

Enfermedad			Α	ños			Т	otal
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningitis	6	5	0	1	2	0	14	73,7
Sin dato de enfermedad	3	2	. 0	. 0	. 0	0	5	26,3
Total	9	7	0	1	2	0	19	100,0

#### Grupo de 2 a 14 años

Enfermedad			Α	ños			Т	otal
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	0	0	0	2	0	0	2	11,1
Meningitis	3	3	0	2	2	1	11	61,1
Sin dato de enfermedad	3	0	0	0	2	0	5	27,8
Total	6	3	0	4	4	1	18	100,0

#### Grupo mayores de 14 años

Enfermedad			А	ños			Т	otal
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	0	0	0	0	3	0	3	60,0
Meningitis	0	0	0	0	1	0	1	20,0
Sepsis/bacteriemia	0	0	0	. 0	. 0	. 1	1	20,0
Total	0	0	0	0	4	1	5	100,0

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

#### Grupo de menores de 2 años

Fuente			Año	os			Т	otal
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	3	2	0	0	0	0	5	26,3
LCR	6	5	0	1	2	0	14	73,7
Total	9	7	0	2	2	0	19	100,0

#### Grupo de 2 a 14 años

Fuente			Año	os			Total			
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
Hemocultivos	3	0	0	0	0	0	3	16,7		
LCR	3	3	0	2	2	1	11	61,1		
Otros*	0	0	0	2	2	0	4	22,2		
Total	6	3	0	4	4	1	18	100,0		

#### Grupo de mayores de 14 años

Fuente			Año				Total			
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
Hemocultivos	0	0	0	0	0	1	1	20,0		
LCR	0	0	0	0	1	0	1	20,0		
Otros*	0	0	0	0	3	0	3	60,0		
Total	. 0	0	0	0	4	1	5	100,0		

<sup>\*</sup> Otros líquidos corporales

Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad

#### Grupo de menores de 2 años

			Αñ	os			7	otal
Serotipo	2000	2001	2002	2003	2004	2005		Otai
			r	1			n	%
b	9	7	0	1	2	0	19	100,0

#### Grupo de menores de 2 a 14 años

			Αñ	os		-	~	retal.
Serotipo	2000	2001	2002	2003	2004	2005		otal
			r	1			n	%
b	6	3	0	2	4	1	16	100,0
2 aislamientos	sin serotip	ificar						

#### Grupo de mayores de 14 años

			Total					
Serotipo	2000	2001	2002	2003	2004	2005		otai
			r	1			n	%
b	0	0	0	0	1	0	1	20,0
NC	0	0	0	0	3	1	4	80,0
Total	0	0	0	0	4	1	5	100,0
NC = no cap	sular							

#### Sin dato de edad

			Αñ	os		•••••••••••		
Serotipo	2000		2002	2003	2004	2005		otai
			r	1			n	%
а	0	0	0	0	0	1	1	33,3
d	0	0	0	0	0	2	2	66,7
Total	0	0	0	0	0	3	3	100,0

260 aislamientos sin serotipificar

Tabla 5. Porcentaje de aislamientos beta lactamasa positiva y negativa por grupos de edad y por serotipo. 2000-2005

No se determinó la producción de la beta lactamasa

### Caracterización de los aislamientos de Neisseria meningitidis, Costa Rica, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad			Αñ	os			Т	otal
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
<1	3	2	1	2	2	1	11	11,6
1 - 5	2	1	3	5	0	1	12	12,6
6 - 14	1	0	2	1	0	2	6	6,3
15 - 20	4	5	3	3	6	0	21	22,1
> 20	9	7	9	7	5	5	42	44,2
Sin dato de edad	0	0	2	1	0	0	3	3,2
Total	19	15	20	19	13	9	95	100,0

Noisseria moningitidis Costa Rica 2000-2006

### Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

#### Grupo de menores de 1 año

Enfermedad			Αŕ	ios			T	otal
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningitis	3	2	1	1	2	1	10	90,9
Sepsis/bacteriemia	. 0	0	0	. 1	. 0	. 0	1	9,1
Total	3	2	1	2	2	1	11	100,0

#### Grupo de 1 a 5 años

Enfermedad			Αŕ	ios			Total	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningitis	2	1	3	5	0	1	12	100,0

#### Grupo de 6 a 14 años

Enfermedad			Αŕ	ios			Total	
	2000	2001	n	%				
Meningitis	1	0	2	1	0	2	6	100,0

#### Grupo de 15 a 20 años

Enfermedad			Αñ	ios			T	Total		
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
Meningitis	3	5	2	3	4	0	17	81,0		
Sepsis/bacteriemia	. 1	0	1	0	. 2	. 0	4	19,0		
Total	4	5	3	3	6	0	21	100,0		

#### Grupo de mayores de 20 años

Enfermedad			Αŕ	ios			Total		
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Meningitis	7	7	9	7	5	4	39	92,9	
Sepsis/bacteriemia	2	0	0	0	0	1	3	7,1	
Total	9	7	9	7	5	5	42	100,0	

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

#### Grupo de menores de 1 año

Fuente			Año	os			Total		
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	0	0	0	1	0	0	1	9,1	
LCR	. 3	2	1	1	2	1	10	90,9	
Total	3	2	1	2	2	1	11	100,0	

#### Grupo de 1 a 5 años

Fuente			Año	os			Total	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
LCR	2	1	3	5	0	1	12	100,0

#### Grupo de 6 a 14 años

Fuente			Año	S			Т	otal
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
LCR	1	0	2	1	0	2	6	100,0

#### Grupo de 15 a 20 años

Fuente		Т	Total					
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	1	0	1	0	2	0	4	19,0
LCR	3	5	2	3	4	0	17	81,0
Total	4	5	3	3	6	0	21	100,0

#### Grupo de mayores de 20 años

Fuente			Año	s			Total		
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	2	0	0	0	0	1	3	7,1	
LCR	7	7	9	7	5	4	39	92,9	
Total	9	7	9	7	5	5	42	100,0	

Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por grupos de edad, 2000-2005

#### Grupo de menores de 1 año

			Αñ					
Serogrupo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	To	tal
			г	1			n	%
В	0	0	0	0	0	1	1	20,0
С	0	1	0	0	0	0	1	20,0
Υ	1	0	0	1	1	0	3	60,0
Total	1	1	0	1	1	1	5	100,0

<sup>6</sup> aislamientos sin serotipificar

#### Grupo de 1 a 5 años

			Añ	os			т.	
Serogrupo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	10	otal
			n	%				
В	2	0	0	3	0	1	6	14,2
Υ	0	0	1	0	0	0	1	85,8
Total	2	0	1	3	0	1	7	100,0

<sup>5</sup> aislamientos sin serotipificar

#### Grupo de 6 a 14 años

	Años						т.	T-4-1	
Serogrupo		2001	2002	2003	2004	2005	10	tal	
3. up			r	1			n	%	
С	0	0	1	0	0	0	1	33,3	
Y	1	0	0	0	0	0	1	33,3	
W135	0	0	0	0	0	1	1	33,4	
Total	1	0	1	0	0	1	3	100,0	
3 aislamientos sin	serotipiñio	ar							

#### Grupo de 15 a 20 años

	Años							Tatal	
Serogrupo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	10	чан	
	n							%	
В	1	2	1	1	3	0	8	47,1	
Α	0	1	0	0	0	0	1	5,9	
С	2	0	1	0	0	0	3	17,6	
Y	0	1	1	1	2	0	5	29,4	
Total	3	4	3	2	5	0	17	100,0	

<sup>4</sup> aislamientos sin serotipificar

Neissoria meningitidis Costa Rica 2000/2005

#### Grupo de mayores de 20 años

		Años						
Serogrupo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	10	tai
			r	1			n	%
В	2	1	2	3	3	2	13	41,9
С	2	0	1	0	0	2	5	16,1
Υ	0	3	3	2	0	0	8	25,8
W135	2	0	0	0	0	1	3	9,7
X	2	0	0	0	0	0	2	6,5
Total	8	4	6	5	3	5	31	100,0

<sup>11</sup> aislamientos sin serotipificar

#### Sin dato de edad

	Años							T-4-1	
Serogrupo		2000 2001 2002 2003 2004 2005					rotar		
		n	%						
В	0	0	1	1	0	0	2	66,7	
W135	0	0	1	0	0	0	1	33,3	
Total	0	0	2	1	0	0	3	100,0	

#### Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por grupos de edad y por año

#### Grupo de menores de 1 año

Año		Per	icilina (Cl	M)
Allo	n	S	1	R
2003	1	100,0	0,0	0,0
2004	1	100,0	0,0	0,0
2005	1	100,0	0,0	0,0
Total	3	100,0	0,0	0,0

#### Grupo de 1 a 5 años

Año		Per	icilina (Cl	IM)
Allo	n	s	ı	R
2000	1	100,0	0,0	0,0
2001	0	0,0	0,0	0,0
2002	1	100,0	0,0	0,0
2003	1	100,0	0,0	0,0
2004	0	0,0	0,0	0,0
2005	1	100,0	0,0	0,0
Total	4	100,0	0,0	0,0

#### Grupo de 6 a 14 años

۸ña		Per	icilina (Cl	M)
Año -	n	S	1	R
2000	1	100,0	0,0	0,0
2001	0	0,0	0,0	0,0
2002	2	100,0	0,0	0,0
2003	0	0,0	0,0	0,0
2004	0	0,0	0,0	0,0
2005	2	100,0	0,0	0,0
Total	5	100,0	0,0	0,0

nº número de alsiamientos procesados Sº sensible le resistencia intermedia Rº alta resistencia Interpretación: MENSURA

157

Neissoria meningitidis Costa Rica 2000 2005

#### Grupo de 15 a 20 años

A ==		Pe	nicilina (Cl	M)
Año -	n	S	1	R
2000	0	0,0	0,0	0,0
2001	2	100,0	0,0	0,0
2002	1	100,0	0,0	0,0
2003	2	100,0	0,0	0,0
2004	4	100,0	0,0	0,0
2005	0	0,0	0,0	0,0
Total	9	100,0	0,0	0,0

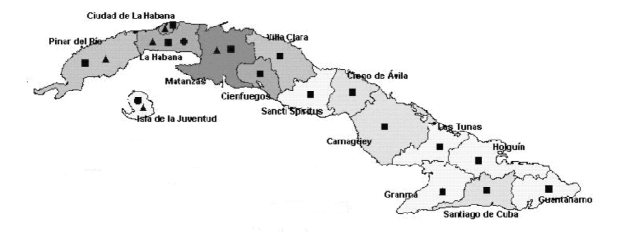
#### Grupo de mayores de 20 años

Año		Pe	nicilina (Cl	M)
Ano	n	S	1	R
2000	2	100,0	0,0	0,0
2001	1	100,0	0,0	0,0
2002	1	100,0	0,0	0,0
2003	3	100,0	0,0	0,0
2004	2	100,0	0,0	0,0
2005	5	100,0	0,0	0,0
Total	14	100,0	0,0	0,0

r= número de aislamientos procesados S= sensible |= resistencia intermedia | R= alta resistencia Interpretación: MENSURA

No se determinó la susceptibilidad a rifampicina

## Cuba



Entidad coordinadora: Instituto de Medicina Tropical, Pedro Kourí (IPK), La Habana, Cuba

Responsables: Isis Tamargo Martínez Rafael Llanes

# Entidades participantes y responsables de la vigilancia

Profesionales responsables	Nombre de la institución
Gilda Toraño Peraza	Instituto de Medicina Tropical, Pedro Kouri (IPK)
Ibis Hernández Vadell	
Miriam Pérez Monrás	
Alina Llop Hernández	
Dianelys Quiñones	
Gerardo Martinez	
América Aguilar Arias	
Oderay Gutiérrez	
Eduardo Antonio Valdés	
Maria del Carmen Batle	
Yanaika Cruz Infante	

## Caracterización de los aislamientos de Streptococcus pneumoníae, Cuba, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupos de edad		Años					Total		
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
< 6	224	163	144	166	82	63	842	63,2	
6 - 14	27	13	5	5	5	2	57	4,3	
15 - 60	15	21	15	5	15	11	82	6,2	
> 60	63	62	60	33	35	49	302	22,7	
Sin dato	8	12	6	8	10	5	49	3,6	
Total	337	271	230	217	147	130	1.332	100,0	

Streptococcus pneumoniae Cuba 2000-2005

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año de vigilancia y por enfermedad

#### Grupo de menores de 6 años

Enfermedad		Años						Total	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Neumonía	68	41	31	59	11	5	215	25,5	
Meningitis	156	122	113	107	71	58	627	74,5	
Total	224	163	144	166	82	63	842	100,0	

#### Grupo de 6 a 14 años

Enfermedad			A	ños			Total	
Emermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	7	2	1	1	0	0	11	19,3
Meningitis	20	11	4	4	5	2	46	80,7
Total	27	13	5	5	5	2	57	100,0

#### Grupo de 15 a 60 años

Enformeded				Total				
Enfermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	0	2	0	0	0	0	2	2,4
Meningitis	15	19	15	5	15	11	80	97,6
Total	15	21	15	5	15	11	82	100,0

#### Grupo de mayores de 60 años

Enformeded				Total				
Enfermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	10	12	11	8	2	4	47	15,6
Meningitis	53	50	49	25	33	45	255	84,4
Total	63	62	60	33	35	49	302	100,0

Streptococcus pneumoniae Cuba 2000-2005

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

#### Grupo de menores de 6 años

Eucasta		Años							
Fuente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	60	32	28	54	11	5	190	22,5	
LCR	156	122	113	107	71	58	627	74,5	
Otros*	. 8	9	3	5	0	0	25	3,0	
Total	224	163	144	166	82	63	842	100,0	

#### Grupo de 6 a 14 años

Euchto			Año	s			Total	
Fuente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	7	2	1	1	0	0	11	19,3
LCR	20	11	4	4	5	2	46	80,7
Otros*	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	27	13	5	5	5	2	57	100,0

#### Grupo de 15 a 60 años

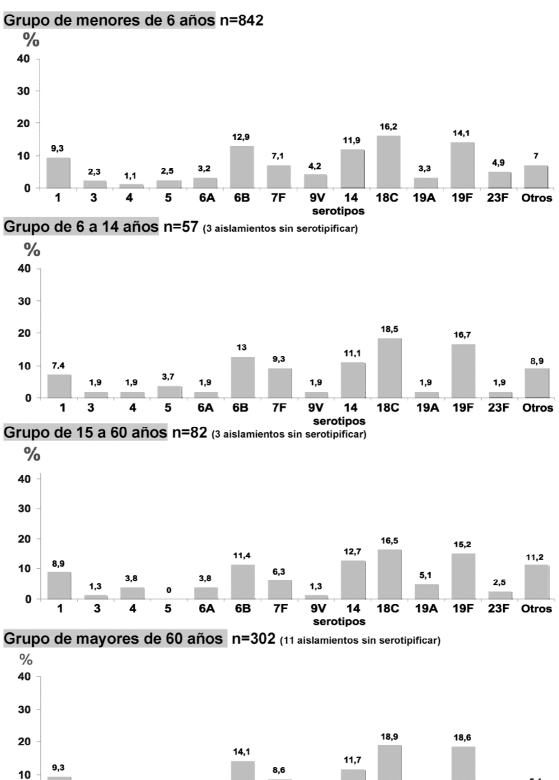
Euchto		Total						
Fuente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	0	2	0	0	0	0	2	2,4
LCR	15	19	15	5	15	11	80	97,6
Otros*	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	15	21	15	5	15	11	82	100,0

#### Grupo de mayores de 60 años

Fuente		Años							
ruente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	7	10	11	8	2	4	42	13,9	
LCR	53	50	49	25	33	45	255	84,4	
Otros*	3	2	0	0	0	0	5	1,7	
Total	63	62	60	33	35	49	302	100,0	

<sup>\*</sup>otros líquidos corporales estériles

Figura 1. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad, 2000-2005



1.7

0

1,7

6A

6B

1,4

5

2,1

19A

19F

23F

Otros

0,7

**9V** 

14

serotipos

Tabla 4. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina y ceftriaxona por grupos de edad y por año (CIM)

#### Grupo de menores de 6 años

Año	_	F	Penicilina			Penicilina			Ceftriaxo	na
,	"	s	ı	R	s	1	R			
2000	224	75,9	13,4	10,7	95,5	4,5	0,0			
2001	163	64,4	25,2	10,4	96,9	3,1	0,0			
2002	144	72,3	19,4	8,3	97,2	2,8	0,0			
2003	166	73,5	14,5	12,0	96,4	3,6	0,0			
2004	82	78,1	8,5	13,4	96,3	3,7	0,0			
2005	63	76,2	9,5	14,3	96,8	3,2	0,0			
Total	842	72,8	16,2	11,0	96,4	3,6	0,0			

#### Grupo de 6 a 14 años

Año		F	Penicilina		Ceftriaxona			
	11	S	I	R	S	I	R	
2000	27	85,2	7,4	7,4	96,3	0,0	3,7	
2001	13	84,6	7,7	7,7	92,3	7,7	0,0	
2002	5	80,0	20,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
2003	5	60,0	20,0	20,0	100,0	0,0	0,0	
2004	5	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
2005	2	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Total	57	84,2	8,8	7,0	96,4	1,8	1,8	

#### Grupo de 15 a 60 años

Año			Penicilina		(	Ceftriaxona			
Allo	11	s		R	s	ı	R		
2000	15	60,0	26,7	13,3	86,6	6,7	6,7		
2001	21	66,7	19,0	14,3	85,7	9,5	4,8		
2002	15	66,7	13,3	20,0	93,3	6,7	0,0		
2003	5	100,0	20,0	0,0	100,0	0,0	0,0		
2004	15	66,7	20,0	13,3	80,0	13,3	6,7		
2005	11	81,8	9,1	9,1	90,9	9,1	0,0		
Total	82	69,5	18,3	13,2	87,8	8,5	3,7		

#### Grupo de mayores de 60 años

Año	_		Penicilina			Ceftriaxon	
	"	S	ı	R	s	l	R
2000	63	88,9	7,9	3,2	98,4	1,6	0,0
2001	62	79,0	9,7	11,3	98,4	0,0	1,6
2002	60	80,0	5,0	15,0	96,8	1,7	1,7
2003	33	87,8	6,1	6,1	100,0	0,0	0,0
2004	35	80,0	8,6	11,4	100,0	0,0	0,0
2005	49	83,7	12,2	4,1	96,0	2,0	2,0
Total	302	83,1	8,3	8,6	98,0	1,0	1,0

S= sensible

I= resistencia intermedia. R= alta resistencia.

Streptococcus proumoniae Cuba 2000-2005

Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a otros antibióticos por grupos de edad y por año

#### Grupo de menores de 6 años

Año		Cloranfenicol			Eritromicina				SXT		
	"	s	-	R	S	ı	R	s	1	R	
2000	224	84,8	4,9	10,3	95,1	2,7	2,2	48,7	17,3	34,0	
2001	163	87,2	6,1	6,7	92,7	1,8	5,5	38,7	11,0	50,3	
2002	144	86,8	2,8	10,4	91,6	4,9	3,5	20,1	16,0	63,9	
2003	166	85,6	4,2	10,2	89,2	3,6	7,2	60,8	15,7	23,5	
2004	82	89,0	4,9	6,1	89,0	4,9	6,1	69,5	17,1	13,4	
2005	63	82,5	3,2	14,3	84,1	4,8	11,1	76,2	7,9	15,9	
Total	842	86,0	4,5	9,5	91,5	3,4	5,1	48,4	14,7	36,9	

#### Grupo de 6 a 14 años

۸ñ٥	_	Cloranfenicol			Er	itromic	ina	SXT		
Allo	"	s	1	R	S	ı	R	s	1	R
2000	27	85,1	11,1	3,8	92,6	3,7	3,7	81,5	11,1	7,4
2001	13	76,9	15,4	7,7	84,6	7,7	7,7	76,9	7,7	15,4
2002	5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,0	20,0	20,0
2003	5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,0	20,0	20,0
2004	5	80,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,0	0,0	40,0
2005	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Total	57	85,5	10,9	3,6	90,0	5,0	5,0	75,5	10,5	14,0

#### Grupo de 15 a 60 años

۸۵۰	_	Clo	Cloranfenicol			itromici	na	SXT		
Ano	"	s	ı	R	S	1	R	S	1	R
2000	15	73,3	20,0	6,7	73,3	20,0	6,7	53,4	33,3	13,3
2001	21	90,5	9,5	0,0	85,7	9,5	4,8	52,4	28,6	19,0
2002	15	86,7	13,3	0,0	86,7	13,3	0,0	66,7	13,3	20,0
2003	5	100,0	0,0	0,0	80,0	20,0	0,0	40,0	20,0	40,0
2004	15	73,3	20,0	6,7	73,3	20,0	6,7	46,7	20,0	33,3
2005	11	81,8	18,2	0,0	100,0	0,0	0,0	63,6	18,2	18,2
Total	82	82,9	14,7	2,4	82,9	13,4	3,7	54,9	23,1	22,0

#### Grupo de mayores de 60 años

Año		Cle	Cloranfenicol			Eritromicina			SXT		
	п -	s	ı	R	S	1	R	s	1	R	
2000	63	85.7	7.9	6.4	93.7	4.8	1.5	68.3	7.9	23.8	
2001	62	87.1	9,7	3,2	93,5	4.8	1.7	61,3	12,9	25,8	
2002	60	86,7	8,3	5,0	93,3	6,7	0,0	70,0	8,3	21,7	
2003	33	78,8	15,2	6,0	97.0	0,0	3,0	75,7	9,1	15,2	
2004	35	94.3	5.7	0.0	94.3	5.7	0.0	68.6	11.4	20.0	
2005	49	98,0	2,0	0,0	98,0	2,0	0,0	75,5	10,2	14.3	
Total	302	88.4	7.9	3.7	94.7	4.3	1.0	69.2	9.9	20.9	

S= sensible i= resistencia intermedia R= alta resistencia. Método: concentración inhibitoria mínima

 ${\sf SXT} = {\sf trimetoprim-sulfametoxazol}$ 

## Caracterización de los aislamientos de Haemophilus influenzae, Cuba, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad	Años							Total	
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
< 2	25	13	14	9	5	2	68	65,0	
2 - 14	18	8	3	2	1	0	32	35,0	
> 14	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Sin dato de edad	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Total	43	21	17	11	6	2	100	100,0	

Haomophilus influenzee Cuba 2000-2005

## Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

#### Grupo de menores de 2 años

Enfermedad			Añ	os			To	otal
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	5	7	4	4	0	0	20	29,4
Meningitis	20	6	10	5	5	2	48	70,6
Total	25	13	14	9	5	2	68	100,0

#### Grupo de 2 a 14 años

Enfermedad		Años						Total	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Neumonía	10	8	3	2	0	0	23	71,9	
Meningitis	. 8	0	0	0	1	0	9	28,1	
Total	18	8	3	2	1	0	32	100,0	

Haomophilus Influerzeo Cuba 2000-2005

## Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

#### Grupo de menores de 2 años

Fuente			Año	s			Total		
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	5	7	4	4	0	0	20	29,4	
LCR	20	6	10	5	5	2	48	70,6	
Total	25	13	14	9	5	2	68	100,0	

#### Grupo de 2 a 14 años

Fuente			Año	s			Total		
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	10	8	3	2	0	0	23	71,9	
LCR	8	0	0	0	1	0	9	28,1	
Total	18	8	3	2	1	0	32	100,0	

Haemophilus influenzae Cuba 2000-2005

Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad

#### Grupo de menores de 2 años

	Años								
Serotipo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	-	otal	
			r	1			n	%	
b	23	11	12	8	5	2	61	89,7	
a	0	0	1	0	0	0	1	1,5	
e	0	1	0	0	0	0	1	1,5	
f	1	0	1	0	0	0	2	2,9	
NC	1	1	0	1	0	0	3	4,4	
Total	25	13	14	9	5	2	68	100,0	

#### Grupo de menores de 2 a 14 años

······			Αñ	os			т.	Total	
Serotipo		2001	2002	2003	2004	2005	10	лаг	
			r	1			n	%	
b	17	7	1	0	1	0	26	81,2	
a	0	0	1	1	0	0	2	6,3	
e	1	0	0	0	0	0	1	3,1	
NC	0	1	1	1	0	0	3	9,4	
Total	18	8	3	2	1	0	32	100,0	

NC = no capsular

Tabla 5. Porcentaje de aislamientos beta lactamasa positiva y negativa por grupos de edad y por serotipo, 2000-2005

#### Grupo de menores de 2 años

Saratina		Beta la	ctamasa
Serotipo	11	positiva	negativa
b	61	29,3	70,7
a	1	0,0	100,0
e	1	0,0	100,0
f	2	0,0	100,0
NC	3	0,0	100,0
Total	68	25,0	75,0

#### Grupo de 2 a 14 años

Caratina		Beta la	ctamasa
Serotipo	n	positiva	negativa
b	26	33,3	66,7
a	2	0,0	100,0
e	1	0,0	100,0
NC	3	0,0	100,0
Total	32	31,5	68,5

NC = no capsular

### Caracterización de los aislamientos de Neisseria meningitidis, Cuba, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad			Ai	ños			Total	
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
<1	0	1	2	1	0	0	4	6,2
1 - 5	3	1	1	2	2	4	13	20,0
6 - 14	2	1	3	3	1	0	10	15,4
15 - 20	0	0	2	0	0	1	3	4,6
> 20	0	1	3	3	0	1	8	12,3
Sin dato de edad	8	10	1	1	1	6	27	41,5
Total	13	14	12	10	4	12	65	100,0

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

Enformeded	Grupo de edad		Αí		Total				
Enfermedad	(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningitis	< 1	0	1	2	1	0	0	4	6,2
_	1-5	3	1	1	2	2	4	13	20,0
	6 - 14	2	1	3	3	1	0	10	15,4
	15 - 20	0	0	2	0	0	1	3	4,6
	> 20	0	1	3	3	0	1	8	12,3
	Sin dato	8	10	1	1	1	6	27	41,5
Total		13	14	12	10	4	12	65	100,0

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

#### Grupo de menores de 1 año

Fuente				To	tal			
	2000	n	%					
Hemocultivos	0	0	0	1	0	0	1	25,0
LCR	0	1	2	0	0	0	3	75,0
Total	0	1	2	1	0	0	4	100,0

#### Grupo de 1 a 5 años

Fuente		Años								
	2000	2000 2001 2002 2003 2004 2005								
Hemocultivos	0	0	0	1	0	0	1	7,7		
LCR	3	1	1	1	2	4	12	92,3		
Total	3	1	1	2	2	4	13	100,0		

#### Grupo de 6 a 14 años

Fuente		Años								
	2000	2000 2001 2002 2003 2004 2005								
Hemocultivos	0	0	0	1	0	0	1	10,0		
LCR	2	1	3	2	1	0	9	90,0		
Total	2	1	3	3	1	0	10	100,0		

#### Grupo de 15 a 20 años

Fuente		Total						
	2000	2000 2001 2002 2003 2004 2005						
LCR	0	0	2	0	0	1	3	100,0

#### Grupo de mayores de 20 años

Fuente		Años						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
LCR	0	1	3	3	0	1	8	100,0

Noisseria moningitidis Cuba 2000-2005

Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por grupos de edad, 2000-2005

Serogrupo	Grupo de edad		Años de vigilancia						
	(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
В	< 1	0	1	2	1	0	0	4	6,2
	1 - 5	3	1	1	2	2	4	13	20,0
	6 - 14	2	1	3	3	1	0	10	15,4
	15 - 20	0	0	2	0	0	1	3	4,6
	> 20	0	1	3	3	0	1	8	12,3
	Sin dato	8	10	1	1	1	6	27	41,5
Total		13	14	12	10	4	12	65	100,0

Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por grupos de edad y por año

#### Grupo de menores de 1 año

Año		F	Penicilina	(CIM)	Rifan	Rifampicina (CIM)			
Ano	n	S		R	n	S	1	R	
2000	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
2001	1	0,0	100,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0	
2002	2	50,0	50,0	0,0	2	100,0	0,0	0,0	
2003	1	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0	
2004	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
2005	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
Total	4	50,0	50,0	0,0	4	100,0	0,0	0,0	

#### Grupo de 1 a 5 años

Λ		Pe	nicilina (		Rifampicina (CIM)			
7.110	n	s	I	R	n	S	I	R
2000	3	66,7	33,3	0,0	3	0,0	100,0	0,0
2001	1	0,0	100,0	0,0	1	0,0	100,0	0,0
2002	1	0,0	100,0	0,0	1	0,0	100,0	0,0
2003	2	50,0	50,0	0,0	2	100,0	0,0	0,0
2004	2	100,0	0,0	0,0	2	100,0	0,0	0,0
2005	4	100,0	0,0	0,0	4	100,0	0,0	0,0
Total	13	69,2	30,8	0,0	13	61,5	38.5	0.0

#### Grupo de 6 a 14 años

A # -		Pe	nicilina (C		Rifampicina (CIM)			
7110	n	S	ı	R	n	s	- 1	R
2000	2	0,0	100,0	0,0	2	0,0	100,0	0,0
2001	1	100,0	0,0	0,0	1	0,0	100,0	0,0
2002	3	33,3	66,7	0,0	3	33,3	66,7	0,0
2003	3	66,7	33,3	0,0	3	100,0	0,0	0,0
2004	1	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0
2005	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
Total	10	50,0	50,0	0,0	10	50,0	50,0	0,0

Heisseria meningitidis Cuba 2000-2005

#### Grupo de 15 a 20 años

۸۵۰		Po			Rifampicina (CII				
,	n	s	1	R	n	S	1	R	
2000	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
2001	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
2002	2	0,0	100,0	0,0	2	50,0	0,0	50,0	
2003	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
2004	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
2005	1	100,0	0,0	0,0	. 1	100,0	0,0	0,0	
Total	3	33,3	66,7	0,0	3	75,5	0,0	25,5	

#### Grupo de mayores de 20 años

A ===		Pe	nicilina (C	IM)		Rifampicina (CIM)				
Allo	n	s	ı	R	n	s	1	R		
2000	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0		
2001	1	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0		
2002	3	33,3	66,7	0,0	3	66,7	33,3	0,0		
2003	3	100,0	0,0	0,0	3	100,0	0,0	0,0		
2004	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0		
2005	1	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0		
Total	8	75,0	25,0	0,0	8	87,5	12,5	0,0		

#### Sin dato de edad

Año		Pe	nicilina (C	n S I R 0 8 50,0 0,0 50,0 10 70,0 0,0 30,0 1 100,0 0,0 0,0 1 100,0 0,0 0,0				
	n	S	1	R	n	s	1	R
2000	8	50,0	50,0	0,0			0,0	50,0
2001	10	20,0	80,0	0,0	10	70,0	0,0	30,0
2002	1	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0
2003	1	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0
2004	1	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0
2005	6	100,0	0,0	0,0	6	100,0	0,0	0,0
Total	27	55,6	44,4	0,0	27	74,1	0,0	25,9

n= número de aislamientos procesados S= sensible |= resistencia intermedia | R= aita resistencia Interpretación: MENSURA

#### Referencias bibliográficas

- Tamargo I, Fuentes K, Llop A, Oteo J and Campos J. High levels of multiple antibiotic resistance among 938 Haemophilus influenzae type b meningitis isolates from Cuba (1990-2002). Journal Antimicrobial Chemother 2003:695-8.
- Pérez RA, Dickinson F, Tamargo I, Perez M. Resultados y experiencias de la vigilancia nacional de meningitis bacteriana en Cuba. Biotecnología. Aplicada 2003; 20: 1-5.
- Toraño G, Hernández V, Toledo E, Baly A, Tamargo I, Carmenate G. Naturally acquired immunity to Haemophilus influenzae type b in healthy cuban children. Mem Inst Oswaldo Cruz 2004; 99:687-9.
- Fuentes K, Tamargo I, Toraño G. Susceptibilidad antimicrobiana en cepas de Haemophilus influenzae no tipables aisladas de niños sanos. Revista Cubana de Medicina Tropical 2004; 56:139-41
- Caracterización de aislamientos de Haemophilus influenzae circulantes en Cuba. La Habana, IPK. 2005. Tesis de Doctor en Ciencias de la Salud. www.ipk.sid.cu/biblioweb/tesis.htm

## **Ecuador**



Coordinador: Instituto Nacional de Higiene y Medicina Tropical, "Leopoldo Izquieta Pérez", Guayaquil, Ecuador

Responsables:
Carmen Pesantes
Yolanda Narváez
Javier Sánchez
Nelly Navarrete
María del Carmen González

# Entidades participantes y responsables de la vigilancia

Profesionales responsables	Nombre de la institución
Nivel nacional	
Dra. Nancy Vásconez	Ministerio de Salud Pública – PAI
Dra. Fátima Franco	(Programa Ampliado de Inmunizaciones)
Guayaquil	
Dra. Patricia Parrales	Hospital del Niño "Francisco de Icaza
Dra. Rosa de Farah	Bustamante"

## Caracterización de los aislamientos de Streptococcus pneumoníae, Ecuador, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupos de edad			Total					
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
< 6	5	3	13	7	12	15	55	91,6
6 - 14	0	2	1	1	0	0	4	6,7
15 - 60	0	0	0	1	0	0	1	1,7
> 60	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	5	5	14	9	12	15	60	100,0

Streptococcus pneumoniae Equador 2000-2006

#### Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año de vigilancia y por enfermedad

#### Grupo de menores de 6 años

Enfermedad		Total						
Emermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	3	0	8	3	9	10	33	60,0
Meningitis	2	3	5	4	3	5	22	40,0
Total	5	3	13	7	12	15	55	100,0

#### Grupo de 6 a 14 años

Enfermedad	Años							otal
Emermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningitis	0	2	1	1	0	0	4	100,0

#### Grupo de 15 a 60 años

Enformeded			Total					
Enfermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningitis	0	0	0	1	0	0	1	100,0

Streptococcus pneumoniae Ecuador 2000-2005

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

#### Grupo de menores de 6 años

Fuente			·····	Total				
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	2	0	8	3	5	10	28	50,9
LCR	2	3	4	2	3	5	19	34,6
Otros*	1	0	1	2	4	0	8	14,5
Total	5	3	13	7	12	15	55	100,0

<sup>\*</sup>otros líquidos corporales estériles

#### Grupo de 6 a 14 años

Fuente			Α	ños			Total			
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
LCR	0	2	1	1	0	0	4	100,0		

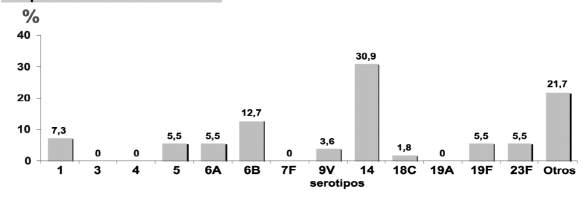
#### Grupo de 15 a 60 años

Fuente				Años				Total
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
LCR	0	0	0	0	1	0	1	100,0

Streptococcus pneumoniae Ecuador 2000-2005

Figura 1. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad, 2000-2005

#### Grupo de menores de 6 años n=55



#### Grupo de 6 a 14 años n=4

Serotipos

9V = 1

14 = 1

23F = 1

5 = 1

#### Grupo de 15 a 60 años n = 1

Serotipos

6B = 1

Streptococcus pneumoniae Equador 2000-2005

Tabla 4. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina y ceftriaxona por grupos de edad y por año

Grupo de menores de 6 años

8.77 -	-		Penicilina			Ceftriaxon	a
Ano	"	s	ı	R	S	l	R
2000	5	80,0	0,0	20,0	80,0	20,0	0,0
2001	3	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
2002	13	53,8	38,5	7,7	85,7	14,3	0,0
2003	7	42,9	42,9	14,2	66,7	22,2	11,1
2004	12	41,7	25,0	33,3	66,7	33,3	0,0
2005	15	60,0	20,0	20,0	86,7	13,3	0,0
Total	55	56,3	25,5	18,2	80,0	18,3	1,7

Grupo de 6 a 14 años n=4 sensibles a penicilina y cetriaxona

Grupo de 15 a 60 años n = 1 sensible a penicilina y ceftriaxona

Streptococcus pneumonico Equador 2000-2005

Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a otros antibióticos por grupos de edad y por año

#### Grupo de menores de 6 años

۸ño		Cloranfenicol*			Erit		a*	SXT*		
Año	"	s	1	R	S	1	R	s	1	R
2000	5	80,0	20,0	0,0	100,0	0,0	0,0	40,0	0,0	60,0
2001	3	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
2002	13	69,2	15,4	15,4	61,5	30,8	7,7	38,4	30,8	30,8
2003	7	57,1	14,3	28,6	100,0	0,0	0,0	57,1	0,0	42,9
2004	12	66,7	33,3	0,0	66,7	33,3	0,0	33,3	16,7	50,0
2005	15	93,3	0,0	6,7	93,3	0,0	6,7	33,5	13,3	53,2
Total	55	76,4	14,5	9,1	81,8	14,5	3,7	36,4	14,5	49,1

S≖ sensible l= resistencia intermedia R= alta resistencia

SXT = trimetoprim-sulfametoxazol

#### Grupo de 6 a 14 años n=4

Cloranfenicol = 100% sensibles Eritromicina = 100% sensibles

SXT = 50% sensibles, 50% alta resistencia

Grupo de 15 a 60 años n = 1 sensible a cloranfenicol, eritromicina y SXT

<sup>\*</sup> Concentración inhibitoria mínima

## Caracterización de los aislamientos de Haemophilus influenzae, Ecuador, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad		Años							
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
< 2	5	9	23	9	5	5	56	88,9	
2 - 14	0	0	2	2	2	1	7	11,1	
> 14	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Sin dato de edad	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Total	5	9	25	11	7	6	63	100,0	

Haomophilus Influerzee Equador 2000-2005

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

#### Grupo de menores de 2 años

Enfermedad	Años Total									
	2000	2001	n	%						
Neumonía	0	0	5	1	2	4	12	21,4		
Meningitis	5	9	18	8	3	1	44	78,6		
Total	5	9	23	9	5	5	56	100,0		

#### Grupo de 2 a 14 años

Enfermedad		Años								
	2000	2000 2001 2002 2003 2004 2005								
Neumonía	0	0	0	0	2	0	2	28,6		
Meningitis	0	0	2	2	0	1	5	71,4		
Total	0	0	2	2	2	1	7	100,0		

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

#### Grupo de menores de 2 años

Fuente				Total					
	2000	2000 2001 2002 2003 2004 2005							
Hemocultivos	0	0	5	1	2	4	12	21,4	
LCR	5	9	18	8	3	1	44	78,6	
Total	5	9	23	9	5	5	56	100,0	

#### Grupo de 2 a 14 años

Fuente				Total					
	2000	2000 2001 2002 2003 2004 2005							
Hemocultivos	0	0	0	0	2	0	2	28,6	
LCR	0	0	2	2	0	1	5	71,4	
Total	0	0	2	2	2	1	7	100,0	

Haemophilus Influenzae Equador 2000-2005

Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad

#### Grupo de menores de 2 años

	т.	tal							
Serotipo	2000		2002	2003 2004		2005	lotal		
			г	1			n	%	
b	5	9	21	9	5	5	54	96,4	
no b	0	0	2	0	0	0	2	3,6	
Total	5	9	23	9	5	5	56	100,0	

#### Grupo de menores de 2 a 14 años

	To	tal.						
Serotipo	2003	2004	2005	iotai				
	n	%						
b	0	0	2	2	2	1	7	100,0

Tabla 5. Porcentaje de aislamientos beta lactamasa positiva y negativa por grupos de edad y por serotipo, 2000-2005

No hay información sobre la producción de la beta lactamasa

## Caracterización de los aislamientos de Neisseria meningitidis, Ecuador, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad		Años							
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
< 1	0	0	1	0	1	0	2	9,5	
1 - 5	0	0	0	0	1	0	1	4,8	
6 - 14	0	2	0	0	2	2	6	28,6	
15 - 20	1	1	1	1	1	0	5	23,8	
> 20	4	2	0	0	1	0	7	33,3	
Total	5	5	2	1	6	2	21	100,0	

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

Enformeded	Grupo de edad		Años de vigilancia						
Emermedad	(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningitis	< 1	0	0	1	0	1	0	2	9,5
-	1 - 5	0	0	0	0	1	0	1	4,8
	6 - 14	0	2	0	0	2	2	6	28,6
	15 - 20	1	1	1	1	1	0	5	23,8
	> 20	4	2	0	0	1	0	7	33,3
Total		5	5	2	1	6	2	21	100,0

Noisseria moningitidis Equador 2000-2005

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

#### Grupo de menores de 1 año

Fuente		Total						
	2000	2000 2001 2002 2003 2004 2005						
LCR	0	0	1	0	1	0	2	100,0

#### Grupo de 1 a 5 años

Fuente			Año	s			Total	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
LCR	0	0	0	0	1	0	1	100,0

#### Grupo de 6 a 14 años

Fuente			Año	s			Total		
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	0	1	0	0	2	1	4	66,7	
LCR	0	1	0	0	0	1	2	33,3	
Total	0	2	0	0	2	2	6	100,0	

#### Grupo de 15 a 20 años

Fuente			Año	s			Т	otal
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	1	0	0	0	0	0	1	20,0
LCR	0	1	1	1	1	0	4	80,0
Total	1	1	1	1	1	0	5	100,0

#### Grupo de mayores de 20 años

Fuente		Años								
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
Hemocultivos	1	1	0	0	0	0	2	28,6		
LCR	3	1	0	0	1	0	5	71,4		
Total	4	2	0	0	1	0	7	100,0		

Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por grupos de edad, 2000-2005

#### Grupo de menores de 1 año

Serogrupo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	T	otal		
		n								
В	0	0	1	0	0	0	1	50,0		
С	0	0	0	0	1	0	1	50,0		
Total	0	0	1	0	1	0	2	100,0		

#### Grupo de 1 a 5 años

			Αñ	os			7	otal
Serogrupo	2000	2001	2002	2003	2004	2005		Otai
			r	1			n	%
В	0	0	0	0	1	0	1	100,0

#### Grupo de 6 a 14 años

		Total						
Serogrupo	2000	2001	2002	2003	2004	2005		Otal
			n	ı			n	%
С	2	0	0	0	2	2	6	100,0

#### Grupo de 15 a 20 años

Años								otal
Serogrupo	2000	iotai						
			n	1			n	%
С	1	1	1	1	1	0	5	100,0

#### Grupo de mayores de 20 años

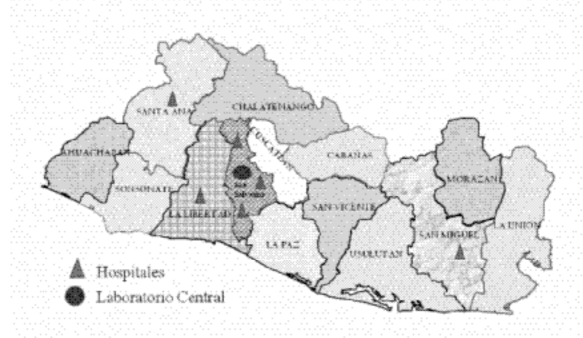
		Años							
Serogrupo	2000	2001	2002	2003	03 2004 2005		Total		
			n				n	%	
С	3	2	0	0	0	0	5	71,4	
Υ	0	0	0	0	1	0	1	14,3	
W135	1	0	0	0	0	0	1	14,3	
Total	4	2	0	0	1	0	7	100.0	

Neissoria meningillidis Equador 2000-2005

## Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por grupos de edad y por año

El 100% de los aislamientos fueron sensibles a rifampicina y penicilina (criterios MENSURA)

## El Salvador



Coordinador: Laboratorio Central, Doctor Max Bloch

## Responsables:

Zandra de Fuentes Dilcia de Valencia Felicita Torres Guadalupe Imber de Rubio Luís Mario López Marlene Arias Shente Rosa de Guevara

# Entidades participantes y responsables de la vigilancia

Departamentos y profesionales responsables	Entidad
San Salvador	
Dilcia de Valencia	Hospital de Niños Benjamín Bloom
Felicita Torres	Hospital Nacional Zacamil
Rosa de Guevara,	Hospital Nacional de Soyapango
San Miguel	
Guadalupe Imber de Rubio	Hospital San Juan de Dios
Santa Ana	
Luis Mario López	Hospital San Juan de Dios
La Libertad	
Marlene Arias Shente	Hospital Nacional San Rafael

## Caracterización de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae, El Salvador, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año

Grupos de edad		Años						
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
< 6	0	10	14	10	21	17	72	75,0
6 - 14	0	1	0	2	3	1	7	7,3
15 - 60	0	1	0	1	3	0	5	5,2
> 60	0	0	0	1	1	2	4	4,2
Sin dato de edad	0	0	0	3	0	5	8	8,3
Total	0	12	14	17	28	25	96	100,0

Streptococcus pneumoniae El Salvador 2000-2006

## Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año de vigilancia y por enfermedad

#### Grupo de menores de 6 años

Enformeded		То	Total					
Enfermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	0	0	0	2	3	4	9	12,5
Meningitis	0	10	14	8	11	10	53	73,6
Sepsis/bacteriemia	0	0	0	0	7	3	10	13,9
Total	0	10	14	10	21	17	72	100,0

#### Grupo de 6 a 14 años

Enfermedad	Años						Total	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	0	0	0	0	2	0	2	28,6
Meningitis	0	1	0	1	1	1	4	57,1
Sepsis/bacteriemia	0	0	0	1	0	0	1	14,3
Total	0	1	0	2	3	1	7	100,0

#### Grupo de 15 a 60 años

Enfermedad		Años					Total	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningitis	0	1	0	1	3	0	5	100,0

#### Grupo de mayores de 60 años

Enformedad		Años						Total	
Enfermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Meningitis	1	0	0	1	1	2	4	100,0	

Streptococcus pneumoniae El Salvador 2000-2006

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

#### Grupo de menores de 6 años

Fuente	Años							Total	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	0	0	0	0	6	1	7	9,7	
LCR	0	10	14	8	11	10	53	73,6	
Otros*	0	0	0	2	4	6	12	16,7	
Total	0	10	14	10	21	17	72	100,0	

#### Grupo de 6 a 14 años

Fuente		Años						Total	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	0	0	0	1	0	0	1	14,3	
LCR	0	1	0	1	1	1	4	57,1	
Otros*	0	0	0	0	2	0	2	28,6	
Total	0	1	0	2	3	1	7	100,0	

#### Grupo de 15 a 60 años

Euchto	Años						Total	
Fuente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
LCR	0	1	0	1	3	0	5	100,0

#### Grupo de mayores de 60 años

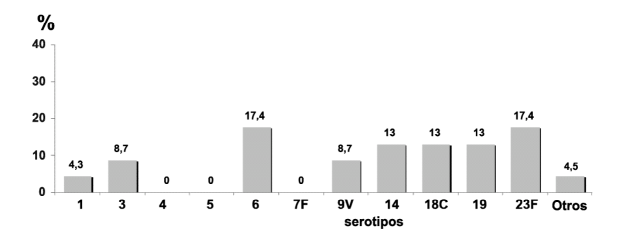
Fuente		Años						Total	
Fuente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
LCR	0	0	0	1	1	2	4	100,0	

<sup>\*</sup>otros líquidos corporales estériles

Streptococcus pneumoniae El Salvador 2000-2005

Figura 1. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad, 2000-2005

Grupo de menores de 6 años n=72 (49 sin serotipificar)



Grupo de 6 a 14 años n=7 (6 sin serotipificar)

Serotipos 1 = 18C

Grupo de 15 a 60 años n=5 (5 sin serotipificar)

Grupo de mayores de 60 años n=4 (4 sin serotipificar)

Tabla 4. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por grupos de edad y por año (CIM)

#### Grupo de menores de 6 años

Año		Penicilina						
Ano		S	1	R				
2000	0	0,0	0,0	0,0				
2001	10	70,0	10,0	20,0				
2002	14	92,9	0,0	7,1				
2003	10	70,0	0,0	30,0				
2004	21	90,5	0,0	9,5				
2005	17	58,8	0,0	41,2				
Total	72	77,8	1,4	20,8				

#### Grupo de 6 a 14 años

Año	-	Penicilina					
Allo	11	s	1	R			
2000	0	0,0	0,0	0,0			
2001	1	0,0	0,0	100,0			
2002	0	0,0	0,0	0,0			
2003	2	50,0	0,0	50,0			
2004	3	66,7	0,0	33,3			
2005	1	100,0	0,0	0,0			
Total	7	57,1	0,0	42,9			

#### Grupo de 15 a 60 años

Los 5 aislamientos fueron sensibles a penicilina

#### Grupo de mayores de 60 años

Los 4 aislamientos fueron sensibles a penicilina

S= sensible |= resistencia intermedia | R= alta resistencia

No se determinó la susceptibilidad a ceftriaxona

Streptococcus pneumoniae

El Balvador 2000-2005

## Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a otros antibióticos por grupos de edad y por año

#### Grupo de menores de 6 años

Año	n	Clo	loranfenicol				
Allo	"	S	1	R			
2000	0	0,0	0,0	0,0			
2001	10	100,0	0,0	0,0			
2002	14	100,0	0,0	0,0			
2003	10	90,0	0,0	10,0			
2004	21	100,0	0,0	0,0			
2005	17	100,0	0,0	0,0			
Total	72	98,6	0.0	1,4			

#### Grupo de 6 a 14 años

Año	n	Clo	Cloranfenicol						
Allo	"	S	-	R					
2000	0	0.0	0,0	0,0					
2001	1	100,0	0,0	0,0					
2002	0	0,0	0,0	0,0					
2003	2	50,0	0,0	50,0					
2004	3	100,0	0,0	0,0					
2005	1	100,0	0,0	0,0					
Total	7	85,7	0.0	14.3					

#### Grupo de 15 a 60 años

Año	ь.	Cloranfenicol						
Allo	"	S	1	R				
2000	0	0,0	0,0	0,0				
2001	1	100,0	0,0	0,0				
2002	0	0,0	0,0	0,0				
2003	1	100,0	0,0	0,0				
2004	3	100,0	0,0	0,0				
2005	0	0,0	0,0	0,0				
Total	5	100,0	0,0	0.0				

#### Grupo de mayores de 60 años

Λő0	Año n 2000 0 2001 0 2002 0 2003 1 2004 1 2005 2	Clo	Cloranfenicol						
Allo		S	1	R					
2000	0	0,0	0,0	0,0					
2001	0	0,0	0,0	0,0					
2002	0	0,0	0,0	0,0					
2003	1	0,0	100,0	0,0					
2004	1	100,0	0,0	0,0					
2005	2	50,0	0,0	50,0					
Total	4	50,0	25,0	25,0					

S= sensible, I= resistencia intermedia, R= alta resistencia. Método Kirby Bauer

No se realizó la prueba de susceptibilidad antimicrobiana a eritromicina ni a trimetoprim-sulfametoxazol

## Caracterización de los aislamientos de Haemophilus influenzae, El Salvador, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad		Total						
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
< 2	0	22	10	3	2	0	37	80,4
2 - 14	0	1	0	2	0	0	3	6,6
> 14	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Sin dato de edad	0	1	5	0	0	0	6	13,0
Total	0	24	15	5	2	0	46	100,0

Heemophilus influenzae El Salvador 2000-2005

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

Enfermedad	1	Α	Total						
Emermedad	Grupo de edad (años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningitis	< 2	0	22	10	3	2	0	37	94,9
_	2 - 14	0	1	0	. 1	0	0	2	5,1
Total		0	23	10	4	2	0	39	100,0

<sup>1</sup> aislamiento del grupo de 2 - 14 años de sepsis, en el año 2003

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

Fuente	l	A	Total						
rueine	(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
LCR	< 2	0	22	10	3	2	0	37	94,9
	2 - 14	0	1	0	. 1	0	0	2	5,1
Total	***************************************	0	23	10	4	2	0	39	100,0

<sup>1</sup> aislamiento del grupo de 2 - 14 años de hemocultivo, en el año 2003

Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad

Saratina	Grupo de edad	Años de vigilancia						Total	
Serotipo	(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
b	< 2	0	22	10	3	2	0	37	84,1
	2 - 14	0	1	0	1	0	0	2	4,5
	Sin dato de edad		. 1	4	. 0	0	0	5	11,4
Total		0	24	14	4	2	0	44	100,0

2 aislamientos sin serotipificar

## Tabla 5. Porcentaje de aislamientos beta lactamasa positiva y negativa por grupos de edad y por serotipo, 2000-2005

#### Grupo de menores de 2 años

Saratina		Beta la	ctamasa
Serotipo	11	positiva	negativa
b	35	22,9	77,1

<sup>2</sup> aislamientos serotipo b, sin procesar

#### Grupo de 2 a 14 años

Caratina	-	Beta lactamasa				
Serotipo	n	positiva	negativa			
b	2	0,0	100,0			

<sup>1</sup> aislamientos sin serotipificar, beta lactamasa negativa

#### Sin dato de edad

Sarotino	n	Beta lactamasa				
Serotipo	"	positiva	negativa			
b	3	66,7	33,3			

<sup>3</sup> aislamientos serotipo b, sin procesar

## Caracterización de los aislamientos de Neisseria meningitidis, El Salvador, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad		Años								
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
< 1	0	0	0	0	0	2	2	66,7		
1 - 5	0	0	0	0	0	0	0	0,0		
6 - 14	0	0	0	0	0	0	0	0,0		
15 - 20	0	0	0	0	0	1	1	33,3		
> 20	0	0	0	0	0	0	0	0,0		
Total	0	0	0	0	0	3	3	100,0		

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

Enfermedad	Grupo de edad	Años de vigilancia							Total	
Emermedad	(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Meningitis	< 1	0	0	0	0	0	2	2	66,7	
_	15 - 20	0	0	0	0	0	1	1	33,3	
Total		0	0	0	0	0	3	3	100,0	

Noisserie maningitidis El Salvador 2000-2005

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

Fuente	Grupo de edad	Años de vigilancia							Total	
ruente	(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
LCR	< 1	0	0	0	0	0	2	2	66,7	
	15 - 20	0	0	0	0	0	1	1	33,3	
Total		0	0	0	0	0	3	3	100,0	

## Tabla 4. Distribución de los serogrupos frecuentes por grupos de edad, 2000-2005

No se determinó el serogrupo de los 3 aislamientos

### Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por grupos de edad y por año

No se determinó la susceptibilidad a penicilina ni a rifampicina

## Guatemala



#### Coordinador:

Edwin J. Asturias, Universidad del Valle de Guatemala.

#### Responsables:

Tamara Velásquez Remei Gordillo Jorge Matheu Fabio Recinos Ricardo Meléndez Mónica Soto

### Entidades participantes y responsables de la vigilancia

#### Centro Nacional de Epidemiología (MSPAS)

- Blanca Lizett Chinchilla García
- Betty Victoria Gordillo
- Mario Roberto Gudiel
- Francisco Ardón

#### Dirección de Área de Salud de Guatemala Central

Carlos Ovando

#### Programa Nacional de Inmunizaciones

Mayra Corado

#### Departamento de Regulación de Programas de Atención a las Personas

- Judith Cifuentes Rizzo
- Ana Castellanos

#### Laboratorio Nacional de Salud

Jorge Matheu

#### Hospital Roosevelt

- Remei Gordillo
- Magdalena Gatica
- Ricardo Meléndez

#### Instituto Guatemalteco de Seguridad Social

- Lorena Pérez
- Oscar Castañeda
- Paul Chinchilla
- Orbelina López

#### Hospital General San Juan de Dios

- Tamara Velázquez
- Ricardo Mena

#### Hospital General de Enfermedad Común - IGSS

Fabio Recinos

## Caracterización de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae, Guatemala, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año

Grupos de edad		Años							
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
< 6	36	38	41	49	37	46	247	100,0	
6 -14	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
15 - 60	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
> 60	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Sin dato de edad	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Total	36	38	41	49	37	46	247	100,0	

Streptococcus p neumoniae Guatemala 2000-2005

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año de vigilancia y por enfermedad

#### Grupo de menores de 6 años

Enfermedad			Αŕ	ios			Т	otal
Entermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	18	15	22	26	20	27	109	44,1
Meningitis	18	21	15	21	17	17	128	51,8
Sepsis/bacteriemia	0	2	4	2	0	2	10	4,1
Total	36	38	41	49	37	46	247	100,0

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

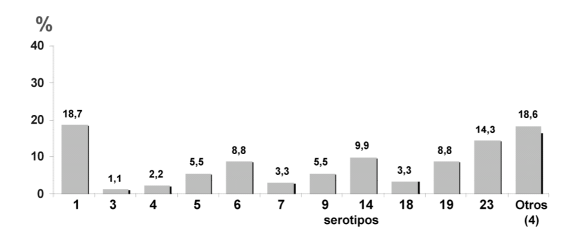
#### Grupo de menores de 6 años

Franta			Años				Te	otal
Fuente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	2	8	10	14	6	14	54	21,9
LCR	17	20	14	21	17	17	106	42,9
Otros*	17	10	17	14	14	15	87	35,2
Total	36	38	41	49	37	46	247	100,0

<sup>\*</sup>otros líquidos corporales estériles

Figura 1. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad, 2000-2005

Grupo de menores de 6 años n=247 (156 sin serotipificar)



Streptococcus pneumoniae Guatemaia 2000-2005

Tabla 4. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina y ceftriaxona por grupos de edad y por año (CIM)

Año			enicili			triaxo	
	11	S	1	R	S	-	R
2000	4	75,0	0,0	25,0	75,0	0,0	25,0
2001	8	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
2002	8	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
2003	38	97,4	0,0	2,6	100,0	0,0	0,0
2004	12	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
2005	21	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Total	91	98,0	0,0	2,0	99,0	0,0	1,0

S≖ sensible l≔ resistencia intermedia. R≔ alta resistencia.

Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a otros antibióticos por grupos de edad y por año

Grupo de menores de 6 años

Año			anfen	icol	Erit	Eritromicina			SXT		
	"	s	I	R	S	1	R	S	I	R	
2000	4	50,0	0,0	50,0	75,0	0,0	25,0	NE	NE	NE	
2001	8	100,0	0,0	0,0	87,5	0,0	12,5	87,5	0,0	12,5	
2002	8	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	87,5	0,0	12,5	
2003	38	94,8	0,0	5,2	89,5	0,0	10,5	84,2	0,0	15,8	
2004	12	100,0	0,0	0,0	91,7	0,0	8,3	91,7	0,0	8,3	
2005	21	95,3	0,0	4,7	100,0	0,0	0,0	71,4	9,5	19,0	
Total	91	94,5	0,0	5,5	92,0	0,0	8,0	94,0	2,0	4,0	

NE= No evaluado

S= sensible |= resistencia intermedia | R= alta resistencia

Método: Kirby Bauer

SXT = trimetoprim-sulfametoxazol

## Caracterización de los aislamientos de Haemophilus influenzae, Guatemala, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad		Años							
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
< 2	23	28	38	27	29	18	163	90,6	
2 - 14	1	4	3	4	3	2	17	9.4	
> 14	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Sin dato de edad	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Total	24	32	41	31	32	20	180	100,0	

Haemophilus Influenzae Guatemaia 2000-2005

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

#### Grupo de menores de 2 años

Enfermedad			Año	os			Total	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	4	3	3	6	2	5	23	14,1
Meningitis	18	24	32	21	27	13	135	82,8
Sepsis/bacteriemia	0	1	2	0	0	0	3	1,9
Otra invasora	1	0	1	0	0	0	2	1,2
Total	23	28	38	27	29	18	163	100,0

#### Grupo de 2 a 14 años

Enfermedad			А	ños			To	tal
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	0	1	3	1	3	2	10	58,8
Meningitis	. 1	. 3	. 0	. 3	. 0	. 0	. 7 .	41,2
Total	1	4	3	4	3	2	17	100,0

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

#### Grupo de menores de 2 años

Fuente			Año	s			T	otal
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	0	1	4	4	1	1	11	6,8
LCR	18	24	32	21	26	13	134	82,2
Otros*	5	3	2	2	2	4	18	11,0
Total	23	28	38	27	29	18	163	100,0

#### Grupo de 2 a 14 años

Fuente			Año	os		,	T	otal
-	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	0	0	1	1	2	1	5	29,4
LCR	1	3	0	3	0	0	7	41,2
Otros*	0	1	2	0	1	1	5	29,4
Total	1	4	3	4	3	2	17	100,0

<sup>\*</sup>otros líquidos corporales estériles

Haemophilus Influenzae Guatemala 2000-2005

Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad

#### Grupo de menores de 2 años

			Αñ	os		-	т.	ntal.
Serotipo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	14	otai
			r	1			n	%
b	23	28	38	27	24		140	100,0

#### Grupo de menores de 2 a 14 años

***************************************			Αñ	os			т.	otal
Serotipo	2000	2001	2002	2003	2004	2005		Jiai
			r	1			n	%
b	1	4	3	4	3		15	100,0

2 aislamientos sin serotipificar

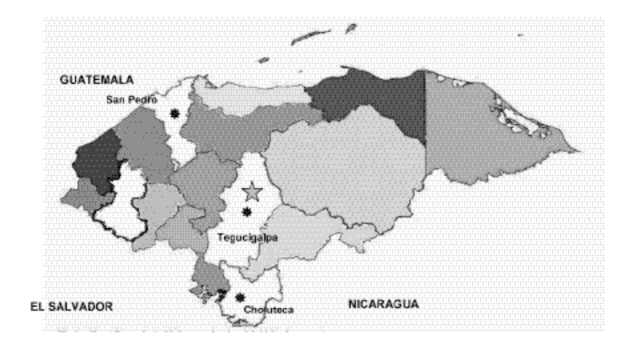
Tabla 5. Porcentaje de aislamientos beta lactamasa positiva y negativa por grupos de edad y por serotipo, 2000-2005

No hay información sobre la producción de la beta lactamasa

## Caracterización de los aislamientos de Neisseria meningitidis, Guatemala, 2000-2005

No hay datos de la vigilancia de Neisseria meningitidis

## **Honduras**



Coordinador: Laboratorio Central, Doctor Alejandro Lara, Tegucigalpa, Honduras

Responsable: Roxana Elizabeth Castillo Maria Luisa Matute Filomena Palma

# Entidades participantes y responsables de la vigilancia

Profesionales responsables	Entidad participantes
1. Nacional	
Maria del Carmen Morales	Jefe Laboratorio Nacional de Microbiología
Ida Berenice Molina	Jefe Programa Ampliado de Inmunización
Ángel Vásquez	Director Nacional de Vigilancia
2. Tegucigalpa	<del></del>
Juana Tabora	Jefe Laboratorio de Bacteriología Hospital Escuela
3. Choluteca	
Nelly Corrales	Jefe Laboratorio Hospital del Sur
4. San Pedro	
María Girón	Jefe Laboratorio Hospital Mario Catarino Rivas

## Caracterización de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae, Honduras, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupos de edad			Total					
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
< 6	4	4	1	1	2	3	15	23,1
6 - 14	8	6	9	3	0	1	27	41,5
15 - 60	3	5	1	4	4	4	21	32,3
> 60	1	0	0	. 1	0	0	2	3,1
Total	16	15	11	9	6	8	65	100,0

Streptococcus pneumoniae Honduras 2000-2005

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año de vigilancia y por enfermedad

#### Grupo de menores de 6 años

Enfermedad	Años							Total	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Neumonía	2	1	0	0	1	1	5	33,3	
Meningitis	2	3	1	1	1	2	10	66,7	
Total	4	4	1	1	2	3	15	100,0	

#### Grupo de 6 a 14 años

Enfermedad	Años							Total	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Neumonía	0	1	4	0	0	1	3	11,1	
Meningitis	8	5	8	3	0	0	24	88,9	
Total	8	6	9	3	0	1	27	100,0	

#### Grupo de 15 a 60 años

Enfermedad		Años						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonías	1	1	1	0	0	0	3	14,3
Meningitis	2	4	0	4	4	4	18	85,7
Total	3	5	1	4	4	4	21	100,0

#### Grupo de > 60 años

Enfermedad	Años						Total	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningitis	1	0	0	1	0	0	2	100,0

# Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

# Grupo de menores de 6 años

Fuente			Aŕ	ios			To	otal
ruente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	2	1	0	0	1	1	5	33,3
LCR	. 2	3	. 1	. 1	. 1	. 2	10	66,7
Total	4	4	1	1	2	3	15	100,0

# Grupo de 6 a 14 años

Euonto			Αñ	ios			Т	otal
ruente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	0	1	1	0	0	1	3	11,1
LCR	7	4	7	2	0	0	20	74,1
Otros*	1	1	1	1	0	0	4	14,8
Total	8	6	9	3	0	1	27	100,0

# Grupo de 15 a 60 años

Eucato			Αñ	ios			T	otal
ruente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	1	· ·	1	0	0	0	3	14,3
LCR	1	4	0	2	3	1	11	52,4
Otros*	1	0	0	2	1	3	7	33,3
Total	3	5	1	4	4	4	21	100.0

# Grupo de mayores de 60 años

Fuente			Añ	ios			To	otal
rueille	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
LCR	1	0	0	1	0	0	2	100,0

<sup>\*</sup>otros líquidos corporales estériles

Streptococcus pneumoniae Honduras 2000-2005

# Figura 1. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad, 2000-2005

Grupo de menores de 6 años

18A n = 2 7C n = 1

Grupo de 6 a 14 años

18A n = 1

Grupo de 15 a 60 años

18A n = 1

Tabla 4. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina y ceftriaxona por grupos de edad y por año

# Grupo de menores de 6 años

Año		Pe	nicilin	а	,	Ceftriaxona					
Allo	n	S	ı	R	n	S	1	R			
2000	4	100,0	0,0	0,0	2	100,0	0,0	0,0			
2001	4	100,0	0,0	0,0	4	100,0	0,0	0,0			
2002	1	100,0	0,0	0,0	0	100,0	0,0	0,0			
2003	1	100,0	0,0	0,0	0	100,0	0,0	0,0			
2004	2	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0			
2005	3	100,0	0,0	0,0	3	100,0	0,0	0,0			
Total	15	100,0	0,0	0,0	10	100,0	0,0	0,0			

# Grupo de 6 a 14 años

Año		Pe	nicilina	a		Cefti	riaxon	a
Allo	n	S	ı	R	n	s	1	R
2000	8	100,0	0,0	0,0	5	100,0	0,0	0,0
2001	6	100,0	0,0	0,0	6	100,0	0,0	0,0
2002	9	100,0	0,0	0,0	6	100,0	0,0	0,0
2003	3	100,0	0,0	0,0	2	100,0	0,0	0,0
2004	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
2005	1	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0
Total	27	100,0	0,0	0,0	20	100,0	0,0	0,0

# Grupo de 15 a 60 años

Año		Pe	nicilina	1		Cef	triaxo	na
Allo	n	S	ı	R	n	S	1	R
2000	3	100,0	0,0	0,0	3	100,0	0,0	0,0
2001	5	100,0	0,0	0,0	4	100,0	0,0	0,0
2002	1	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0
2003	4	100,0	0,0	0,0	0	100,0	0,0	0,0
2004	4	100,0	0,0	0,0	2	100,0	0,0	0,0
2005	4	100,0	0,0	0,0	2	100,0	0,0	0,0
Total	21	100,0	0,0	0,0	12	100,0	0,0	0,0

# Grupo de mayores de 60 años

Año		Penic					riaxon	а
	n	S	ı	R	n	s	1	R
2000	1	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0
2001	0	0,0	0,0	0,0	0	100,0	0,0	0,0
2002	0	0,0	0,0	0,0	0	100,0	0,0	0,0
2003	1	100,0	0,0	0,0	0	100,0	0,0	0,0
2004	0	0,0	0,0	0,0	0	100,0	0,0	0,0
2005	0	0,0	0,0	0,0	0	100,0	0,0	0,0
Total	2	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0

S= sensible I= resistencia intermedia. R= alta resistencia

Stroptococcus pnoumoniae Honduras 2000-2005

Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a otros antibióticos por grupos de edad y por año

# Grupo de menores de 6 años

Λñ-		Clor	anfen	icol		Erit	romi	cina	SXT			
Ano	"	S	1	R	n	s	1	R	n	S	1	R
2000	3	100,0	0,0	0,0	4	100,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
2001	0	0,0	0,0	0,0	4	75,0	0,0	25,0	2	50,0	0,0	50,0
2002	0	0,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0	1	0,0	0,0	100,0
2003	0	0,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
2004	1	100,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
2005	1	100,0	0,0	0,0	2	100,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
Total	5	100.0	0.0	0.0	12	91.7	0.0	8.3	3	33.3	0.0	66.7

# Grupo de 6 a 14 años

Λã-	_	Clor	anfen	icol		Eritr	omic	ina	SXT			
Ano	"	S	1	R	n	S	1	R	n	S	ı	R
2000	3	100,0	0,0	0,0	7	71,4	0,0	28,6	5	20,0	0,0	80,0
2001	0	0,0	0,0	0,0	6	100,0	0,0	0,0	5	80,0	0,0	20,0
2002	3	100,0	0,0	0,0	5	80,0	0,0	20,0	2	100,0	0,0	0,0
2003	0	0,0	0,0	0,0	2	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0
2004	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
2005	1	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0, 0
Total	7	100,0	0,0	0,0	21	85,7	0,0	14.3	13	61.5	0.0	38.5

# Grupo de 15 a 60 años

		0101	anfen				tromic	ina		SXT		
Ano	"	S	1	R	n	s	1	R	n	s	1	R
2000	2	100,0	0,0	0,0	3	100,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
2001	0	0,0	0,0	0,0	5	100,0	0,0	0,0	3	100,0	0,0	0,0
2002	1	100,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
2003	1	100,0	0,0	0,0	2	100,0	0,0	0,0	3	33,3	0,0	66,7
2004	2	100,0	0,0	0,0	2	100,0	0,0	0,0	1	0,0	0,0	100,0
2005	1	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0
Total	7	100,0	0,0	0,0	13	100,0	0,0	0,0	8	62.5	0.0	37,5

# Grupo de mayores de 60 años

Año			ranfen		Eritromicina						
		S	ı	R	n	S	ı	R			
2000	1	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0			
2001	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0			
2002	0	100,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0			
2003	0	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0			
2004	0	100,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0			
2005	0	100,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0			
Total	1	100,0	0,0	0,0	2	100,0	0,0	0,0			

No hay datos para SXT

S= sensible := resistencia intermedia : R= alta resistencia, Kirby Bauer

SXT = trimetoprim-sulfametoxazol

# Caracterización de los aislamientos de Haemophilus influenzae, Honduras, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad		Años							
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
< 2	2	0	0	0	1	0	3	42,8	
2 - 14	1	1	0	0	0	0	2	28,6	
> 14	1	0	0	1	0	0	2	28,6	
Total	4	1	0	1	1	0	7	100,0	

Heemophilus influenzee Henduras 2000-2005

# Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

# Grupo de menores de 2 años

Enfermedad	Años Total								
	2000	n	%						
Neumonía	0	0	0	0	1	0	1	33,3	
Meningitis	. 2	. 0	0	0	0.	0	2	66,7	
Total	2	0	0	0	1	0	3	100,0	

# Grupo de 2 a 14 años

Enfermedad	Años Total										Años					
	2000	2001	n	%												
Neumonía	1	0	0	0	0	0	1	50,0								
Meningitis	. 0	. 1	. 0	. 0	0	0	. 1	50,0								
Total	1	1	0	0	0	0	2	100,0								

# Grupo mayores de 14 años

Enfermedad		Total						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningitis	1	0	0	1	0	0	2	100,0

Haamophilus influenzao Honduras 2000-2005

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

# Grupo de menores de 2 años

Fuente				Total				
	2000	2001	2005	n	%			
Hemocultivos	1	0	0	0	1	0	2	66,7
LCR	1	0	0	0	0	0	1	33,3
Total	2	0	0	0	1	0	3	100,0

# Grupo de 2 a 14 años

Fuente			Total					
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
LCR	1	1	0	0	0	0	2	100,0

# Grupo de mayores de 14 años

Fuente			Т	Total				
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
LCR	. 1	0	0	1	0	0	2	100,0

# Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad

# Grupo de menores de 2 años

Años Total											
Serotipo	iotai										
	n										
b	2	0	0	0	1	0	3	100,0			

#### Grupo de menores de 2 a 14 años

	т.	ntal						
Serotipo	2005	10	Jiai					
		n	%					
b	1	1	0	0	0	0	2	100,0

#### Grupo de mayores de 14 años

	т.	ntal.						
Serotipo	Total							
			ı	1			n	%
b	1	0	0	1	0	0	2	100,0

# Tabla 5. Porcentaje de aislamientos beta lactamasa positiva y negativa por grupos de edad y por serotipo. 2000-2005

#### Grupo de menores de 2 años n=3

- 1 aislamiento beta lactamasa positiva
- 1 aislamiento beta lactmasa negativa
- 1 aislamiento sin procesar

#### Grupo de 2 a 14 años n=2

- 1 aislamiento beta lactamasa positiva
- 1 aislamiento sin procesar

#### Grupo de mayores de 14 años n=2

- 1 aislamiento beta lactamasa positiva
- 1 aislamiento sin procesar

# Caracterización de los aislamientos de Neisseria meningitidis, Honduras, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad		Total						
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
< 1	0	0	0	0	1	0	1	25,0
1 - 5	0	0	0	0	1	0	1	25,0
6 - 14	0	0	0	0	1	0	1	25,0
15 - 20	0	0	0	0	1	0	1	25,0
> 20	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	0	0	0	0	4	0	4	100,0

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

Enformeded	Grupo de edad	Años							Total	
Enfermedad	(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Meningitis	< 1	0	0	0	0	1	0	1	25,0	
_	1 - 5	0	0	0	0	1	0	1	25,0	
	6 - 14	0	0	0	0	1	0	1	25,0	
	> 20	0	0	0	0	1	0	1	25,0	
Total		0	0	0	0	4	0	4	100,0	

Neisserie meningitidis Henduras 2000-2005

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

Fuente	Grupo de edad			Total					
ruente	(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
LCR	< 1	0	0	0	0	1	0	1	25,0
	1 - 5	0	0	0	0	1	0	1	25,0
	6 - 14	0	0	0	0	1	0	1	25,0
	> 20	0	0	0	0	1	0	1	25,0
Total		0	0	0	0	4	0	4	100,0

Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por grupos de edad. 2000-2005

Sarageupa	Grupo de edad		Años						
Serograpo	(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
С	<1	0	0	0	0	1	0	1	25,0
	1 - 5	0	0	0	0	1	0	1	25,0
	6 - 14	0	0	0	0	1	0	1	25,0
	> 20	0	0	0	0	1	0	1	25,0
Total		0	0	0	0	4	0	4	100,0

Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por grupos de edad y por año

No hay datos de susceptibilidad antimicrobiana

# México



#### Coordinadores

Departamento de Evaluación de Vacunas del Centro de Investigaciones Sobre Enfermedades Infecciosas del Instituto Nacional de Salud Pública de Cuernavaca, México Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE), Ciudad de México, México

# Responsables

Gabriela Echániz Aviles María Noemí Carnalla Barajas Araceli Soto Noguerón María Elena Velázquez Meza Margarita Hernández Salgado Ignacio Villaseñor Ruiz Rogelio Pineda Mejía Irma Hernández Monroy Mónica Guadalupe Viveros Terrazas Patricia Gabino Noriega Pablo Kuri Luís Anaya López Verónica Carrión Falcón

# Entidades participantes y responsables de la vigilancia Instituto Nacional de Salud Pública de Cuernavaca, México

Estados y profesionales responsable	Entidad
México D.F.	
José Ignacio Santos Preciado Adolfo Pérez Miravete	Hospital Infantil de México, Doctor Federico Gómez
José Luis Arredondo Garcia	Instituto Nacional de Pediatria
Rosario Vázquez Larios	Instituto Nacional de Cardiología, Doctor Ignacio
Eduardo Rivera	Chávez
José Sifuentes Osornio	Instituto Nacional de la Ciencias Médicas y Nutrición, Doctor Salvador Zubirán
Fortino Solórzano Santos	Hospital de Pediatría, Centro Médico Nacional, Siglo XXI, IMSS
Morelos	
Domingo Sánchez Francia	Hospital del Niño Morelense, Cuernavaca
Puebla	
Margarita Gutiérrez Ahuactzin	Hospital del Niño Poblano
San Luis Potosí	
Andrés Flores Santos	Hospital Central, Doctor Ignacio Morones Prieto
María de Jesús Meza Gudino	Hospital General de Ciudad Valles
Baja California Norte	
José Antonio Hurtado Montalvo	Hospital General de Tijuana
Baja California Sur	
Ana Maria Ramirez	Laboratorio de Diagnóstico Microbiológico, La Paz
Sonora	
Jesús Contreras Soto	Hospital Infantil del Estado de Sonora
Durango	
Juan Carlos Tinoco	Hospital General de Durango
Veracruz	
Manuel Ybarra Muñiz	Hospital General de Veracruz
Aguascalientes	
Francisco Márquez Díaz	Hospital de Especialidades Miguel Hidalgo de Aguascalientes
Monterrey	
Rosa María Hinojosa Robles	Hospital Universitario de Nuevo León
Jalisco	
Rayo Morfin Otero	Hospital Civil, Fray Antonio Alcalde de Guadalajara
Hidalgo	
América Ortega Guillén	Hospital DIF Hidalgo
Sinaloa	
Julio Heno Mojardin Heráldez	Hospital Pediátrico
Eduardo Llausas Magaña	Laboratorio Estatal de Salud Pública de Sinaloa
Michoacán	
Gabriela Vázquez Narváez	Hospital General de Morelia
Juan Manuel Barajas	Hospital Infantil de Morelia

# Entidades participantes y responsables de la vigilancia Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE)

Estados y nombre del	Entidad
profesional	
Aguascalientes	
Maricela Garzón Chapa	Laboratorio Estatal Salud Pública
Guanajuato	
Juan Carlos Gallaga Solorzáno	Laboratorio Estatal Salud Pública
Chihuahua	
Imelda Machado Muñoz	Laboratorio Estatal Salud Pública
Nuevo León	
Edgar Ivan Galindo Galindo	Laboratorio Estatal Salud Pública
Puebla	
Laura Contreras Mioni	Laboratorio Estatal Salud Pública
San Luís Potosí	
Benito Carrera de la Torre	Laboratorio Estatal Salud Pública
Zacatecas	
Claudia Amin Ruvalcaba Márquez	Laboratorio Estatal Salud Pública
Michoacán	
Faustino Chávez Martínez	Hospital Infantii de Morelia
Baja California Norte	
Guillermo López Espinosa	Hospital General de Tijuana
México D.F	
Julio Everardo Sotelo Morales	Instituto Nacional de Neurología
Guillermo Salomón Santibáñez	Instituto Nacional de Pediatría
Mauricio Hernández Ávila	Instituto Nacional de Salud Pública
José Ignacio Santos Preciado	Hospital Infantil de México
Germán Fajardo Dolcci	Hospital Gea González
Hugo Caballero Novara	Hospital Pediátrico La Villa
Ramón Carvallo Herrada	Hospital Pediátrico Iztapalapa
María Concepción Peralta Luna	Hospital Pediátrico Coyoacán
María del Rocío Lima Carcaño	Hospital Pediátrico Iztacalco
Carlos Vásquez Noriega	Hospital Pediátrico San Juan de Aragón
Arturo Capistrán Guadalajara	Hospital Pediátrico Legaría

# Caracterización de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae, México, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año

Grupos de eda	d		Aŕ	ios	Total			
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
< 6	93	83	128	95	90	82	571	55,0
6 - 14	10	22	31	31	29	30	153	14,7
15 - 60	19	32	60	59	29	13	212	20,4
> 60	17	10	32	18	13	13	103	9,9
Total	139	147	251	203	161	138	1.039	100,0

Instituto Nacional de Salud Pública de Cuernavaca, n =962 Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE), n=87

Etroptococcus pneumoniae México 2000-2005

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año de vigilancia y por enfermedad

# Grupo de menores de 6 años

Enfermedad		Total						
Emermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	22	14	47	17	38	43	181	31,7
Meningitis	24	28	35	32	22	25	166	29,1
Sepsis/bacteriemia	19	11	17	14	11	7	79	13,8
Otra invasora	28	30	29	32	19	7	145	25,4
Total	93	83	128	95	90	82	571	100,0

Instituto Nacional de Salud Pública de Cuernavaca, n =494

Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE), n=77

# Grupo de 6 a 14 años

Enfermedad		Total						
Emermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	3	2	13	14	18	18	68	44,4
Meningitis	4	7	6	7	6	3	33	21,6
Sepsis/bacteriemia	1	9	4	4	2	4	24	15,7
Otra invasora	2	4	8	6	3	5	28	18,3
Total	10	22	31	31	29	30	153	100,0

Instituto Nacional de Salud Pública de Cuernavaca, n =143

Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE), n=10

#### Grupo de 15 a 60 años

Enfermedad		Años							
Emermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Neumonía	9	15	30	34	13	8	109	51,4	
Meningitis	2	5	6	11	7	2	33	15,6	
Sepsis/bacteriemia	3	8	13	2	5	2	35	16,5	
Otra invasora	. 5	4	. 11	12	4	1	35	16,5	
Total	19	32	60	59	29	13	212	100,0	

Instituto Nacional de Salud Pública de Cuernavaca, n =212

#### Grupo de mayores de 60 años

Enfermedad		Тс	tal					
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	13	7	22	12	7	10	71	68,9
Meningitis	0	0	2	0	3	3	8	7,7
Sepsis/bacteriemia	2	2	4	3	1	0	12	11,7
Otra invasora	2	1	4	3	2	0	12	11,7
Total	17	10	32	18	13	13	103	100,0

Instituto Nacional de Salud Pública de Cuernavaca, n =103

Streptococcus proumoniae México 2000-2005

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

#### Grupo de menores de 6 años

Fuente		Años							
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	19	13	19	19	15	14	99	17,3	
LCR	23	27	35	31	22	24	162	28,4	
Otros*	51	43	74	45	53	44	310	54,3	
Total	93	83	128	95	90	82	571	100,0	

# Grupo de 6 a 14 años

		Años							
Fuente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	1	9	6	5	2	5	28	18,3	
LCR	4	7	4	6	6	3	30	19,6	
Otros *	5	6	21	20	21	22	95	62,1	
Total	10	22	31	31	29	30	153	100,0	

# Grupo de 15 a 60 años

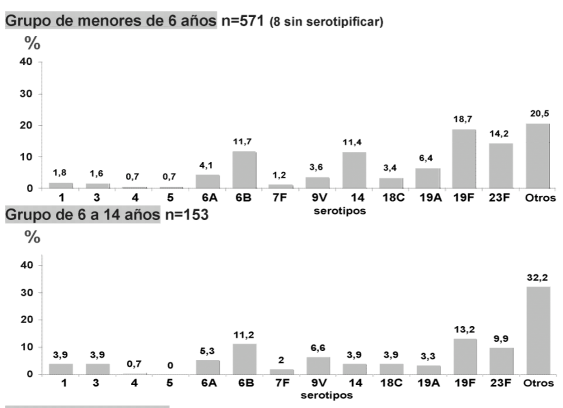
Fuente		Т	Total					
ruente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	4	8	15	4	5	2	38	17,8
LCR	2	5	5	10	7	2	31	14,5
Otros*	13	19	40	45	17	9	143	67,7
Total	19	32	60	59	29	13	212	100,0

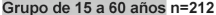
# Grupo de mayores de 60 años

Fuente			Total					
Fuente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	3	1	5	3	3	0	15	60,3
LCR	0	0	2	0	3	3	8	25,4
Otros*	14	9	25	15	7	10	80	14,3
Total	17	10	32	18	13	13	103	100,0

<sup>\*</sup>otros líquidos corporales estériles

Figura 1. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad, 2000-2005





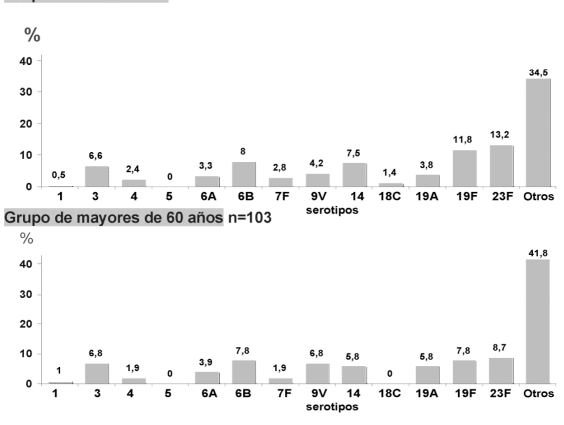


Tabla 4. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina y ceftriaxona por grupos de edad y por año (CIM)

# Grupo de menores de 6 años

Año			Penicilina		Ceftriaxona				
	"	s	- 1	R	s	1	R		
2000	93	46,3	20,4	33,3	77,4	14,0	8,6		
2001	83	38,5	22,9	38,6	69,9	12,0	18,1		
2002	128	32,0	38,3	29,7	76,6	10,9	12,5		
2003	95	29,5	30,5	40,0	69,4	11,2	19,4		
2004	90	33,4	33,3	33,3	77,2	15,2	7,6		
2005	82	31,7	25,6	42,7	72,0	22,0	6,0		
Total	571	35,1	29,0	35,9	74,0	13,9	12,1		

# Grupo de 6 a 14 años

Año			Penicilin	a	Ceftriaxona			
Allo		s	1	R	S	1	R	
2000	10	40,0	20,0	40,0	70,0	20,0	10,0	
2001	22	31,8	40,9	27,3	72,8	22,7	4,5	
2002	31	51,6	12,9	35,5	74,2	12,9	12,9	
2003	31	41,4	37,9	27,7	79,4	13,8	13,8	
2004	29	31,1	31,0	37,9	62,1	20,7	17,2	
2005	30	36,7	20,0	43,3	66,7	30,0	3,3	
Total	153	38,6	26,8	34,6	69,9	19,6	10,5	

# Grupo de 15 a 60 años

Año			Penicilin	a	Ceftriaxona			
Allo	- 11	S	1	R	s	-	R	
2000	19	68,4	15,8	15,8	84,2	15,8	0,0	
2001	32	56,3	15,6	28,1	78,1	9,4	12,5	
2002	60	51,7	20,0	28,3	75,0	18,3	6,7	
2003	59	45,8	20,3	33,9	70,5	19,7	9,8	
2004	29	48,3	27,6	24,1	79,4	10,3	10,3	
2005	13	46,1	7,7	46,2	69,2	30,8	0,0	
Total	212	50,9	19,2	29,9	75,3	16,8	7,9	

# Grupo de mayores de 60 años

			Penicilin	a	Ceftriaxona			
Año	"	S	1	R	S	1	R	
2000	17	47,0	41,2	11,8	88,2	11,8	0,0	
2001	10	80,0	0,0	20,0	80,0	10,0	10,0	
2002	32	50,0	34,4	15,6	84,4	12,5	3,1	
2003	18	33,3	27,8	38,9	66,7	22,2	11,1	
2004	13	53,8	15,4	30,8	76,9	23,1	0,0	
2005	13	46,1	7,7	46,2	76,9	15,4	7,7	
Total	103	49,6	25,2	25,2	79,6	15,5	4,9	

S= sensibie

le resistencia intermedia. Re alta resistencia

Stroptococcus proumanieo México 2000-2005

Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a otros antibióticos por grupos de edad y por año

# Grupo de menores de 6 años

Año	-	Cloranfenicol				itromic	_		SXT		
	п	S		R	S		R	S		R	
2000	93	72,0	0,0	28,0	67,7	1,1	31,2	43,0	16,1	40,9	
2001	83	63,9	0,0	36,1	62,7	0,0	37,3	27,7	18,1	54,2	
2002	128	93,7	0,0	6,3	68,7	0,0	31,3	35,2	11,7	53,1	
2003	95	87,4	0,0	12,6	54,7	3,2	42,1	25,3	8,4	66,3	
2004	90	90,0	0,0	10,0	62,2	1,1	36,7	23,3	5,6	71,1	
2005	82	89,0	0,0	11,0	58,6	1,2	40,2	28,0	12,2	59,8	
Total	571	83,6	0,0	16,4	62,9	1,0	36,1	31,4	11,9	56,7	

#### Grupo de 6 a 14 años

۸ña		Clo	Cloranfenicol			Eritromicina			SXT		
Ano	"	S	ı	R	s	1	R	S	ě	R	
2000	10	50,0	0,0	50,0	70,0	0,0	30,0	30,0	0,0	70,0	
2001	22	72,7	0,0	27,3	72,7	0,0	27,3	45,4	9,1	45,5	
2002	31	90,3	0,0	9,7	71,0	0,0	29,0	45,1	9,7	45,2	
2003	31	77,4	0,0	22,6	64,5	0,0	35,5	35,5	12,9	51,6	
2004	29	82,8	0,0	17,2	65,5	0,0	34,5	34,5	10,3	55,2	
2005	30	100,0	0,0	0,0	70,0	0,0	30,0	36,7	13,3	50,0	
Total	153	83,0	0,0	17,0	68,6	0,0	31,4	38,5	10,5	51,0	

# Grupo de 15 a 60 años

		Cloranfenicol			Eritromicina			SXT		
Año	n	S	- 1	R	S	-	R	S	1	R
2000	19	78,9	0,0	21,1	89,5	0,0	10,5	52,6	15,8	31,6
2001	32	96,9	0,0	3,1	81,3	0,0	18,7	40,6	18,8	40,6
2002	60	95,0	0,0	5,0	58,3	0,0	41,7	35,0	10,0	55,0
2003	61	91,8	0,0	8,2	67,2	1,6	31,2	47,6	1,6	50,8
2004	29	93,1	0,0	6,9	65,5	0,0	34,5	34,5	31,0	34,5
2005	13	92,3	0,0	7,7	76,9	0,0	23,1	53,8	15,4	30,8
Total	214	92,5	0,0	7,5	69,1	0,5	30,4	42,2	12,6	45,2

# Grupo de mayores de 60 años

Λñο	_		Cloranfenicol			Eritromicina			SXT		
7110	n	S	1	R	S		R	s		R.	
2000	17	100,0	0,0	0,0	82,4	0,0	17,6	70,6	5,9	23,5	
2001	10	90,0	0,0	10,0	90,0	0,0	10,0	50,0	0,0	50,0	
2002	32	93,7	0,0	6,3	68,7	0,0	31,3	56,2	9,4	34,4	
2003	18	88,9	0,0	11,1	55,6	0,0	44,4	27,7	16,7	55,6	
2004	13	100,0	0,0	0,0	69,2	0,0	30,8	46,1	23,1	30,8	
2005	13	92,3	0,0	7,7	53,8	0,0	46,2	23,1	23,1	53,8	
Total	103	94,2	0,0	5,8	68,9	0,0	31,1	47,6	12,6	39,8	

S= sensible, l≃ resistencia intermedia, R= alta resistencia. Método Kirby Bauer y CIM

SXT = trimetoprim-sulfametoxazol

# Caracterización de los aislamientos de Haemophilus influenzae, México 2000-2005 Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE)

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad		Total						
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
< 2	8	1	3	2	5	5	24	70,6
2 - 14	2	3	2	0	1	0	8	23,5
> 14	1	0	1	0	0	0	2	5,9
Total	11	4	6	2	6	5	34	100,0

Datos del Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE)

Haemophilus Influenzae Mexico 2000-2005

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

# Grupo de menores de 2 años

Enfermedad					Total			
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	1	0	1	1	1	0	4	16,7
Meningitis	5	1	1	1	3	3	14	58,3
Sepsis/bacteriemia	0	0	0	0	1	0	1	4,2
Otra invasora	2	0	1	0	0	2	5	20,8
Total	8	1	3	2	5	5	24	100,0

# Grupo de 2 a 14 años

Enfermedad		Años						Total	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Neumonía	1	1	2	0	0	0	4	50,0	
Meningitis	0	1	0	0	1	0	2	25,0	
Sepsis/bacteriemia	. 1	1	. 0	0	0	0	2	25,0	
Total	2	3	2	0	1	0	8	100,0	

# Grupo mayores de 14 años

Enfermedad			Т	Total				
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningitis	1	0	0	0	0	0	1	50,0
Sepsis/bacteriemia	0	0	1	0	0	0	1	50,0
Total	1	0	1	0	0	0	2	100,0

Haemophilus Influenzae México 2000-2005

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

# Grupo de menores de 2 años

Fuente				Total				
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	0	0	0	0	1	1	2	8,3
LCR	5	1	1	1	3	2	13	54,2
Otros*	3	0	2	1	1	2	9	37,5
Total	8	1	3	2	5	5	24	100,0

# Grupo de 2 a 14 años

Fuente				Tot	al			
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	2	1	1	0	0	0	4	50,0
LCR	0	1	0	0	1	0	2	25,0
Otros*	0	1	1	0	0	0	2	25,0
Total	2	3	2	0	1	0	8	100,0

# Grupo de mayores de 14 años

Fuente			Añ	os			Total			
	2000	2000 2001 2002 2003 2004 2005								
LCR	0	0	1	0	0	0	1	50,0		
Otros*	1	0	0	0	0	0	1	50,0		
Total	1	0	1	0	0	0	2	100,0		

\*otros líquidos corporales estériles

Haemophiks Influenzae México 2000-2005

Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad

# Grupo de menores de 2 años

		Años									
Serotipo	2000	2001	2002	2003	2004	2005		tal			
		n	%								
b	5	1	2	1	1	2	12	50,0			
a	0	0	0	0	1	1	2	8,3			
d	1	0	0	0	0	0	1	4,2			
f	0	0	0	0	2	0	2	8,3			
NC	2	0	1	1	1	2	7	29,2			
Total	8	1	3	2	5	5	24	100,0			

# Grupo de menores de 2 a 14 años

***************************************			Añ	os			To	tol.			
Serotipo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	- 10	Total			
			n								
b	1	2	0	0	0	0	3	37,5			
d	1	0	0	0	0	0	1	12,5			
NC	0	1	2	0	1	0	4	50,0			
Total	2	3	2	0	1	0	8	100,0			

# Grupo de mayores de 14 años

***************************************	т.							
Serotipo	2000	2001	- 10	tal				
			n	1			n	%
NC	1	0	1	0	0	0	2	100,0

NC ≖ no capsular

Haemophika Influenzae México 2000-2005

# Tabla 5. Porcentaje de aislamientos beta lactamasa positiva y negativa por grupos de edad y por serotipo, 2000-2005

# Grupo de menores de 2 años

Saratina		Beta lactamasa					
Serotipo	п	positiva	negativa				
b	11	9,0	91,0				
a	2	0,0	100,0				
d	1	0,0	100,0				
f	2	50,0	50,0				
NC	7	42,9	57,1				
Total	23	21,7	78,3				

<sup>1</sup> aislamiento sin determinar la beta lactamasa

# Grupo de 2 a 14 años

Saratina	ь	Beta lactamasa					
Serotipo	n	positiva	negativa				
b	3	33,3	66,7				
d	1	0,0	100,0				
NC	3	33,3	66,7				
Total	7	42,9	57,1				

<sup>1</sup> aislamiento sin determinar la beta lactaasa

# Grupo de mayores de 14 años

Serotipo	n	Beta lactamasa				
	n	positiva	negativa			
NC	2	0,0	100,0			
NC = no capsula	r					

Caracterización de los aislamientos de Neisseria meningitidis, México, 2000-2005 Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE)

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad		Años						
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
< 1	0	0	0	1	4	3	8	12,9
1 - 5	0	1	3	1	9	8	22	35,6
6 - 14	0	0	1	0	4	4	9	14,5
15 - 20	0	0	0	3	4	2	9	14,5
> 20	1	2	2	2	4	3	14	22,5
Total	1	3	6	7	25	20	62	100,0

Datos del Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE)

Heisseria meningitidis México 2000-2005

# Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

# Grupo de menores de 1 año

Enfermedad				Total				
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningitis	0	0	0	1	3	2	6	75,0
Sepsis/bacteriemia	0	0	0	0	1	1	2	25,0
Total	0	0	0	1	4	3	8	100,0

# Grupo de 1 a 5 años

Enfermedad		Años Total								
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
Meningitis	0	1	3	1	8	8	21	95,5		
Sepsis/bacteriemia	0	0	0	0	1	0	1	4,5		
Total	0	1	3	1	9	8	22	100,0		

# Grupo de 6 a 14 años

Enfermedad			Ai	ños			Ť	Total		
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
Meningitis	0	0	1	0	2	4	7	77,8		
Sepsis/bacteriemia	0	0	0	0	2	0	2	22,2		
Total	0	0	1	0	4	4	9	100,0		

# Grupo de 15 a 20 años

Enfermedad		Años 2000 2001 2002 2003 2004 2005						otal
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningitis	0	0	0	3	4	2	9	100,0

# Grupo de mayores de 20 años

Enfermedad				Total				
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningitis	1	2	2	2	2	3	12	85,7
Sepsis/bacteriemia	0	0	0	0	2	0	2	14,3
Total	1	2	2	2	4	3	14	100,0

Heisseria meningitidis México 2000-2005

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

# Grupo de menores de 1 año

Fuente		Años								
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
Hemocultivos	0	0	0	1	2	1	4	50,0		
LCR	0	0	0	0	2	2	4	50,0		
Total	0	0	0	1	4	3	8	100,0		

# Grupo de 1 a 5 años

Fuente	***************************************			Total				
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	0	0	1	0	0	0	1	4,5
LCR	0	1	2	1	9	8	21	95,5
Total	0	1	3	1	9	8	22	100,0

# Grupo de 6 a 14 años

Fuente		Años									
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%			
Hemocultivos	0	0	0	0	2	0	2	22,2			
LCR	0	0	0	1	2	4	7	77,8			
Total	0	0	1	0	4	4	9	100,0			

# Grupo de 15 a 20 años

Fuente			Años				T	otal
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
LCR	0	0	0	3	4	2	9	100,0

# Grupo de mayores de 20 años

Fuente			Años	1			Total		
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	0	0	0	0	1	0	1	25,5	
LCR	1	2	2	2	3	3	13	74,5	
Total	1	2	2	2	4	3	14	100,0	

Tabla 4. Distribución de los serogrupos frecuentes por grupos de edad, 2000-2005

# Grupo de menores de 1 año

***************************************			Añ	os			-	- otal
Serogrupos	2000	2001		Total				
			n	1			n	%
С	0	0	0	1	2	3	6	75,0
NG	0	0	0	0	2	0	2	25,0
Total	0	0	0	1	4	3	8	100,0

# Grupo de 1 a 5 años

	Años									
Serogrupos	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Т	otal		
			r	1			n	%		
В	0	1	0	0	1	0	2	9,1		
С	0	0	2	1	8	8	19	86,4		
Υ	0	0	1	0	0	0	1	4,5		
Total	0	1	3	1	9	8	22	100.0		

# Grupo de 6 a 14 años

			Αñ	os			т	etal
Serogrupos	2000	0 2001 2002 2003 2			2004	2005	Total	
			r	1			n	%
В	0	0	0	0	0	1	1	11,1
С	0	0	1	0	3	3	7	77,8
NG	0	0	0	0	1	0	1	11,1
Total	0	0	1	0	4	4	9	100,0

NG = no agrupable

Helsseria meningitidis México 2000-2005

# Grupo de 15 a 20 años

			Αñ	os				otal			
Serogrupos	2000	2001	2002	2003	2004	2005	1	Total			
			r	1			n	%			
В	0	0	0	0	1	0	1	11,1			
С	0	0	0	3	1	2	6	66,7			
Υ	0	0	0	0	1	0	1	11,1			
NG	0	0	0	0	1	0	1	11,1			
Total	0	0	0	3	4	2	9	100,0			

# Grupo de mayores de 20 años

	Años									
Serogrupos	2000	2001	2002	2003	2004	2005		otal		
			r	1			n	%		
В	0	2	0	0	0	2	4	28,6		
С	0	0	2	2	2	0	6	42,9		
Υ	1	0	0	0	2	0	3	21,4		
NG	0	0	0	0	0	1	1	7,1		
Total	1	2	2	2	4	3	14	100,0		

NG = no agrupable

Neizner in romingitidis México 2000-2005

Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por grupos de edad y por año

# Grupo de menores de 1 año

Año -		Per	nicilina (C	IM)
Allo -	n	s	- 1	R
2003	1	100,0	0,0	0,0
2004	4	75,0	25,0	0,0
2005	3	100,0	0,0	0,0
Total	8	87,5	12,5	0,0

# Grupo de 1 a 5 años

Año		Penicilina (Cl						
Allo	n	s	- 1	R				
2001	1	100,0	0,0	0,0				
2002	3	100,0	0,0	0,0				
2003	1	100,0	0,0	0,0				
2004	9	100,0	0,0	0,0				
2005	8	100,0	0,0	0,0				
Total	22	100,0	0,0	0,0				

# Grupo de 6 a 14 años

Año		Per	icilina (0	CIM)
Ano	n	s	1	R
2002	1	100,0	0,0	0,0
2004	4	100,0	0,0	0,0
2005	4	100,0	0,0	0,0
Total	9	100,0	0,0	0,0

# Grupo de 15 a 20 años

Año -		Per	nicilina (C	:IM)
Ano -	n	S	1	R
2003	3	66,7	33,3	0,0
2004	4	75,0	25,0	0,0
2005	2	100,0	0,0	0,0
Total	9	77,8	22,2	0,0

Neisseria meningitidis México 2000-2005

# Grupo de mayores de 20 años

A // -		Penicili		
Año	n	S	<del>-</del>	R
2000	1	0,0	100,0	0,0
2001	2	100,0	0,0	0,0
2002	2	100,0	0,0	0,0
2003	2	100,0	0,0	0,0
2004	4	25,0	75,0	0,0
2005	3	100,0	0,0	0,0
Total	14	71,4	28,6	0,0

n≃ número de aislamientos procesados S≃ sensible, l≃ resistencia intermedia, R≃ alta resistencia Interpretación según criterios de Mensura

Todos los aislamientos fueron sensibles a rifampicina

#### Referencias bibliográficas

- Solórzano SF, Ortiz OLA, Miranda NG, Echániz AG, Soto NA, Guiscafré GH. Serotipos prevalentes de Streptococcus pneumoniae colonizadores de nasofaringe en niños del Distrito Federal. Salud Pub Mex, 2005: 47:276-81.
- Zemlickova H, Crisóstomo MI, Brandileone MC, Camou T, Castañeda E, Corso A, Echániz-Aviles G, Pasztor M, Tomasz A: Serotypes and clonal types of penicillinsusceptible Streptococcus pneumoniae causing invasive disease in children in five Latin-American countries. Microb Drug Resist 2005;11:195-204
- Lin J, Kaltoft MS, Brandao A, Echâniz Aviles G, Brandileone MC, Hollinsgshead SK, Benjamin WH, Nahm MH. Validation of a multiplex pneumococcal serotyping assay with clinical samples. J Clin Microbiol 2006; 44:383-8

# Nicaragua



Coordinador: Centro Nacional de Diagnóstico y Referencia

(CNDR), Managua, Nicaragua

Responsables: Sergio R. López Armengol Ortíz

# Entidades participantes y responsables de la vigilancia

Profesionales responsables		Entidades participantes
1. Managua		
Bismarck Hernández Francisco Toval Yorlene Cano	:	Hospital Antonio Lenín Fonseca (Half) Hospital Militar Alejandro Dávila Bolamos (Hmadb) Hospital Manuel de Jesús Rivera (Hmjr)
2. Bluefields	************	
Mayra Blanco	•	Hospital Ernesto Sequeira Blanco (Hesb)
3. Matagalpa		
Orlando Rizo	•	Laboratorio Epidemiológico SILAIS (Lem)
4. Granada		
Anabell Zamora	•	Hospital Amistad Japón Nicaragua (Hajn)
5. Chinandega		
Odemaris Osorio	•	Hospital Mauricio Abdalah (Hma)

# Caracterización de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae, Nicaragua, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupos de edad		Años						Total	
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
< 6	7	10	6	4	8	4	39	70,9	
6 - 14	0	0	1	1	0	0	2	3,6	
15 - 60	1	0	2	2	3	2	10	18,2	
> 60	0	1	1	0	1	1	4	7,3	
Total	8	11	10	7	12	7	55	100,0	

Streptococcus pneumoniae Nicaragua 2000-2005

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año de vigilancia y por enfermedad

# Grupo de menores de 6 años

Enfermedad	Años						Т	Total	
Entermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Neumonía	2	4	2	1	3	1	13	33,3	
Meningitis	5	6	4	3	5	3	26	66,7	
Total	7	10	6	4	8	4	39	100,0	

# Grupo de 6 a 14 años

Enfermedad		Años						Total	
Emermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Meningitis	0	0	1	1	0	0	2	100,0	
Total	0	0	1	1	0	0	2	100,0	

# Grupo de 15 a 60 años

Enformeded		Años						Total	
Enfermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Meningitis	1	0	2	2	3	2	10	100,0	
Total	1	0	2	2	3	2	10	100,0	

# Grupo de mayores de 60 años

Enfermedad	Años						Total	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	0	1	0	0	0	0	1	25,0
Meningitis	0	0	1	0	1	1	3	75,0
Total	0	1	1	0	1	1	4	100,0

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

# Grupo de menores de 6 años

Fuente		Años							
rueille	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	0	3	0	1	2	1	7	17,9	
LCR	5	6	4	3	5	3	26	66,7	
Otros*	2	1	2	0	1	0	6	15,4	
Total	7	10	6	4	8	4	39	100,0	

#### Grupo de 6 a 14 años

Fuente			Αñ	os			To	Total	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
LCR	0	0	1	1	0	0	2	100,0	

# Grupo de 15 a 60 años

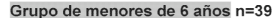
Fuente			Αñ	ios			Total	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
LCR	1	0	2	2	3	2	10	100,0

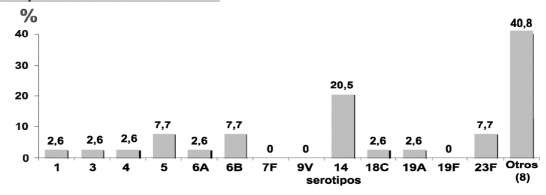
#### Grupo de mayores de 60 años

Fuente		Años							
ruente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
LCR	0	0	4	0	4	1	3	75,0	
Otros*	0	1	0	0	0	0	1	25,0	
Total	0	1	1	0	1	1	4	100,0	

<sup>\*</sup>otros líquidos corporales estériles

Figura 1. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad, 2000-2005





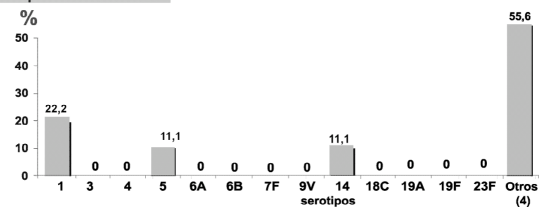
#### Grupo de 6 a 14 años n=2

#### **Serotipos**

6A = 1

24F = 1

#### Grupo de 15 a 60 años n=10



#### Grupo de mayores de 60 años n=4

#### **Serotipos**

3 = 1

6B = 1

10A = 2

Tabla 4. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina y ceftriaxona por grupos de edad y por año (CIM)

# Grupo de menores de 6 años

Año		-	Penicilir	na	Co	Ceftriaxona				
Allo	n	S	ı	R	S	ı	R			
2000	7	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0			
2001	10	90,0	10,0	0,0	100,0	0,0	0,0			
2002	6	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0			
2003	4	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0			
2004	8	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0			
2005	4	75,0	25,0	0,0	100,0	0,0	0,0			
Total	39	94,9	5,1	0,0	100,0	0,0	0,0			

#### Grupo de 6 a 14 años

2 aislamientos 100% sensibles a penicilina y cefriaxona

#### Grupo de 15 a 60 años

Año	**************	Р	enicilin	ıa	Ce	Ceftriaxona			
Allo	n	S	- 1	R	s	ı	R		
2000	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		
2001	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2002	2	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		
2003	2	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		
2004	3	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		
2005	2	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		
Total	10	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		

#### Grupo de mayores de 60 años

Año -		Р	enicili	С	Ceftriaxona				
Allo	n	s	1	R	S	ı	R		
2000	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2001	1	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0		
2002	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		
2003	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2004	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		
2005	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		
Total	4	75,0	0,0	25,0	75,0	25,0	0,0		

S= sensible, I= resistencia intermedia, R= alta resistencia

Streptococcus pneumoniae Nicaragua 2000-2005

Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a otros antibióticos por grupos de edad y por año

# Grupo de menores de 6 años

۸۵۰	n Cloranfenicol				Eri	tromic	ina	SXT			
Año	n	s	- 1	R	S	ı	R	s	- 1	R	
2000	7	71,4	0,0	28,6	71,4	0,0	28,6	85,7	0,0	14,3	
2001	10	80,0	0,0	20,0	80,0	0,0	20,0	40,0	20,0	40,0	
2002	6	83,3	0,0	16,7	100,0	0,0	0,0	33,3	16,7	50,0	
2003	4	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	75,0	25,0	0,0	
2004	8	100,0	0,0	0,0	62,5	0,0	37,5	37,5	25,0	37,5	
2005	4	100,0	0,0	0,0	75,0	0,0	25,0	50,0	0,0	50,0	
Total	39	87,2	0,0	12,8	79,5	0,0	20,5	51,3	15,4	33,3	

### Grupo de 6 a 14 años

Año		Clo	ranfeni	col	Er	itromi	cina		SXT			
Ano	n	S	ı	R	S	1	R	S	1	R		
2000	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2001	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2002	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0		
2003	1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0		
2004	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2005	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Total	2	100,0	0,0	0,0	50,0	0,0	50,0	50,0	50,0	0,0		

#### Grupo de 15 a 60 años

Año		Clo	Cloranfenicol			Eritromicina			SXT		
Ano	n	S	ı	R	S	- 1	R	s	- 1	R	
2000	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
2001	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2002	2	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	
2003	2	100,0	0,0	0,0	50,0	0,0	50,0	50,0	0,0	50,0	
2004	3	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
2005	2	100,0	0,0	0,0	50,0	0,0	50,0	50,0	0,0	50,0	
Total	10	100,0	0,0	0,0	80,0	0,0	20,0	60,0	0,0	40,0	

#### Grupo de mayores de 60 años

Año		CI	oranfe	nicol	Er	itromic	ina		SXT			
Allo	n	S	ı	R	S	1	R	S	ı	R		
2000	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2001	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		
2002	1	0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0		
2003	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2004	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0		
2005	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		
Total	4	75,0	0,0	25,0	100,0	0,0	0,0	50,0	0,0	50,0		

S= sensible |= resistencia in SXT = trimetoprim-sulfametoxazol l≃ resistencia intermedia. R≃ alta resistencia. Método Kirby Bauer.

# Caracterización de los aislamientos de Haemophilus influenzae, Nicaragua, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad		T	Total					
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
< 2	1	1	1	0	0	0	3	33,3
2 - 14	2	3	0	1	0	0	6	66,7
> 14	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Sin dato de edad	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	3	4	1	1	0	0	9	100,0

Haemophilus Influenzae Nicaragua 2000-2005

# Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

# Grupo de menores de 2 años

Enfermedad		Años								
	2000	2000 2001 2002 2003 2004 2005								
Neumonía	0	1	0	0	0	0	1	33,3		
Meningitis	1	0	1	0	0	0	2	66,7		
Total	1	1	1	0	0	0	3	100,0		

### Grupo de 2 a 14 años

Enfermedad		To	otal					
	2000	n	%					
Meningitis	2	3	0	1	0	0	6	100,0

Haemophilus Influenzae Nicaragua 2000-2005

# Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

# Grupo de menores de 2 años

Fuente		Años Total									
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%			
Hemocultivos	0	1	0	0	0	0	1	33,3			
LCR	1	0	1	0	0	0	2	66,7			
Total	1	1	1	0	0	0	3	100,0			

# Grupo de 2 a 14 años

Fuente		***************************************	Δ	ños	***************************************		To	tal
	2000	2001 2002 2003 2004 2005					n	%
LCR	2	3	0	1	0	0	6	100,0

Haemophilus Influenzae Nicaragua 2000 2005

# Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad

## Grupo de menores de 2 años

	Años										
Serotipo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	10	tal			
			n	1			n	%			
b	1	1	0	0	0	0	2	66,7			
а	0	0	1	0	0	0	1	33,3			
Total	1	1	1	0	0	0	3	100,0			

#### Grupo de menores de 2 a 14 años

	т.	tal						
Serotipo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	10	itai
			n				n	%
b	2	3	0	1	0	0	6	100,0

Haemophiks influenzae Nicaragua 2000 2005

# Tabla 5. Porcentaje de aislamientos beta lactamasa positiva y negativa por grupos de edad y por serotipo, 2000-2005

# Grupo de menores de 2 años

Caratina		Beta la	ctamasa
Serotipo		positiva	negativa
b	2	0,0	100,0
a	1	0,0	100,0
Total	3	0,0	100,0

#### Grupo de 2 a 14 años

Sarotino		Beta lactamasa					
Serotipo	n	positiva	negativa				
b	6	16,7	83,3				

# Caracterización de los aislamientos de Neisseria meningitidis, Nicaragua, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad	Años							Total	
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
< 1	0	2	2	1	2	0	7	17,5	
1 - 5	1	3	5	0	1	0	10	25,0	
6 - 14	3	5	4	3	1	0	16	40,0	
15 - 20	0	0	1	0	0	0	1	2,5	
> 20	0	2	0	2	2	0	6	15,0	
Total	4	12	12	6	6	0	40	100,0	

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

# Grupo de menores de 1 año

Enfermedad		Años							
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Meningitis	0	2	0	1	1	0	4	57,1	
Sepsisbacteriemia	0	0	2	0	1	0	3	42,9	
Total	0	2	2	1	2	0	7	100,0	

#### Grupo de 1 a 5 años

Enfermedad		Años						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningitis	1	3	4	0	1	0	9	90,0
Sepsis/bacteriemia	0	0	1	0	0	0	1	10,0
Total	1	3	5	0	1	0	10	100,0

# Grupo de 6 a 14 años

Enfermedad			Total					
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningitis	3	5	3	1	1	0	13	81,2
Sepsis/bacteriemia	0	0	1	2	0	0	3	18,8
Total	3	5	4	3	1	0	16	100,0

### Grupo de 15 a 20 años

Enfermedad			Añ	os	***************************************		Total		
	2000	2000 2001 2002 2003 2004 2005							
Meningitis	0	0	1	0	0	0	1	100,0	

#### Grupo de mayores de 20 años

Enfermedad			Αñ	os			T	Total	
	2000	2001	n	%					
Meningitis	0	2	0	2	1	0	5	83,3	
Sepsis/bacteriemia	0	0	0	0	1	0	1	16,7	
Total	0	2	0	2	2	0	6	100,0	

# Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

# Grupo de menores de 1 año

Fuente	•••••	•••••	Año	s	•••••		Т	Total		
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
Hemocultivos	0	0	2	0	1	0	3	42,9		
LCR	0	2	0	1	1	0	4	57,1		
Total	0	2	2	1	2	0	7	100,0		

### Grupo de 1 a 5 años

Fuente			Año	s			Total	
	2000	2001	2005	n	%			
Hemocultivos	0	0	1	0	0	0	1	10,0
LCR	1	3	4	0	1	0	9	90,0
Total	1	3	5	0	1	0	10	100,0

# Grupo de 6 a 14 años

Fuente			Año	s			Т	otal			
	2000	2000 2001 2002 2003 2004 2005									
Hemocultivos	0	0	1	2	0	0	3	18,8			
LCR	3	5	3	1	1	0	13	81,2			
Total	3	5	4	3	1	0	16	100,0			

# Grupo de 15 a 20 años

Fuente			Año	s			Total			
	2000	2000 2001 2002 2003 2004 2005								
LCR	0	0	1	0	0	0	1	100,0		

# Grupo de mayores de 20 años

Fuente			Año	s			Total				
	2000	2000 2001 2002 2003 2004 2005									
Hemocultivos	0	0	0	0	1	0	1	16,7			
LCR	0	2	0	2	1	0	5	83,3			
Total	0	2	0	2	2	0	6	100,0			

Heisseria meningitidis Nicaragua 2000-2005

Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por grupos de edad, 2000-2005

Saragrupa	Grupo de edad		Años de vigilancia							
Serogrupo	(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
В	< 1	0	2	2	1	2	0	7	17,5	
	1 - 5	1	3	5	0	1	0	10	25,0	
	6 - 14	3	5	4	3	1	0	16	40,0	
	15 - 20	0	0	1	0	0	0	1	2,5	
	> 20	0	2	0	2	2	0	6	15,0	
Total		4	12	12	6	6	0	40	100,0	

# Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina y rifampicina por grupos de edad y por año

Todos los aislamientos fueron sensibles a penicilina, se utilizaron los criterios del CLSI.

No se determinó la susceptibilidad a rifampicina

# Panamá

#### MAR CARIBE



Coordinador: Laboratorio Central de Referencia en Salud Pública (LCRSP) Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud, Ciudad de Panamá, Panamá

# Responsables:

Markela O. de Quinzada Raquel Barrios de Bolaños Rubén D. Ramos Castro

# Entidades participantes y responsables de la vigilancia

Provincia y profesionales responsables	Entidades participantes
1. Ciudad de Panamá	
Osvaldo Cisterna	Hospital del Niño
Marcela de Paredes	Complejo Hospitalario Metropolitano Dr. Arnulfo Arias Madrid. Caja de Seguro Social
Rodolfo Navarro	Hospital San Fernando
Aleida Garrido	Hospital Santo Tomás
Melida Soley	Hospital de Especialidades Pediátricas
Irene Espinosa	Hospital Instituto Oncológico Nacional
Susana Pitti	Hospital Nicolás Solano
Carmen Barrera	Hospital Centro Médico Paitilla
2. Provincia de Chiriquí	·
Elizabeth de Dixon	Hospital José Domingo de Obaldía
3. Provincia de Colón	
Maritza de Mayrena	Hospital Manuel Amador Guerrero
4. Provincia de Veraguas	
Giovanna Santamaria	Hospital Luís (Chicho) Fabrega
5. Provincia de Los Santos	
Linda Quintero	Hospital Joaquin Pablo Franco Sayas
6 Provincia de Bocas del Toro	
Nayarith Rojas	Hospital de Changuinola

# Caracterización de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae, Panamá, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupos de edad				Total				
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
< 6	7	14	18	26	16	20	101	53,4
6 - 14	0	1	1	2	4	6	14	7,4
15 - 60	2	3	5	10	15	19	54	28,6
> 60	0	0	5	2	3	10	20	10,6
Total	9	18	29	40	38	55	189	100,0

Streptococcus pneumoniae Panamá 2000-2005

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año de vigilancia y por enfermedad

# Grupo de menores de 6 años

Enfermedad		T	Total					
Entermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	0	2	5	10	5	3	25	24,8
Meningitis	2	5	5	11	7	9	39	38,6
Sepsis/bacteriemia	5	7	8	5	4	8	37	36,6
Total	7	14	18	26	16	20	101	100,0

### Grupo de 6 a 14 años

Enfermedad		Años							
Emermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Neumonía	0	0	0	0	1	2	3	21,4	
Meningitis	0	0	0	2	1	3	6	42,9	
Sepsis/bacteriemia	0	1	1	0	2	1	5	35,7	
Total	- 0	1	1	2	4	6	14	100,0	

# Grupo de 15 a 60 años

Enformeded	Años 2000 2001 2002 2003 2004 200						Total		
Enfermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Neumonía	0	0	1	0	4	5	10	18,5	
Meningitis	0	1	3	3	2	7	16	29,6	
Sepsis/bacteriemia	2	2	1	7	9	7	28	51,9	
Total	2	3	5	10	15	19	54	100,0	

#### Grupo de mayores de 60 años

Enfermedad			Año	os			Total		
Emermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Neumonía	0	0	0	0	2	1	3	15,0	
Meningitis	0	0	3	1	0	3	7	35,0	
Sepsis/bacteriemia	0	0	2	1	1	6	10	50,0	
Total	0	0	5	2	3	10	20	100,0	

Streptococcus pineumoniae Panamá 2000-2005

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

#### Grupo de menores de 6 años

Fuente			Αñ	os			Te	otal
Fuente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	5	7	10	13	6	9	50	49,5
LCR	2	5	5	9	7	9	37	36,6
Otros*	0	2	3	4	3	2	14	13,9
Total	7	14	18	26	16	20	101	100,0

# Grupo de 6 a 14 años

Fuente			Αñ	ios			To	otal
Fuente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	0	1	1	0	3	2	7	50,0
LCR	0	0	0	2	0	3	5	35,7
Otros*	0	0	0	0	1	1	2	14,3
Total	0	1	1	2	4	6	14	100,0

#### Grupo de 15 a 60 años

Fuente			Αñ	os			Total n %			
ruente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
Hemocultivos	2	2	0	7	12	6	29	53,7		
LCR	0	1	3	3	1	7	15	27,8		
Otros*	0	0	2	0	2	6	10	18,5		
Total	2	3	5	10	15	19	54	100,0		

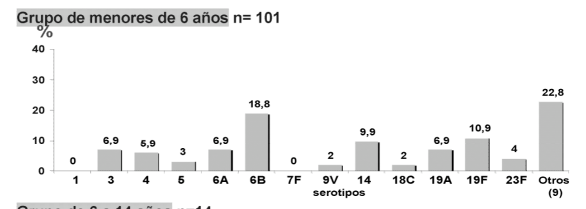
### Grupo de mayores de 60 años

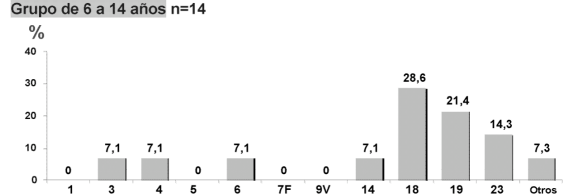
Fuente			Αñ	ios			Tot	tal
ruente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	0	0	1	1	1	5	8	40,0
LCR	0	0	3	1	1	3	8	40,0
Otros*	0	0	1	0	1	2	4	20,0
Total	0	0	5	2	3	10	20	100,0

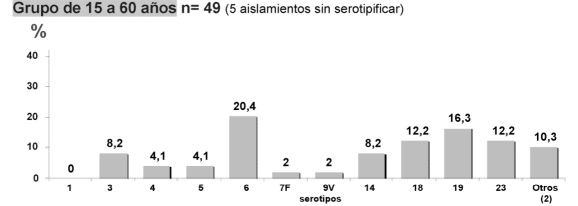
<sup>\*</sup>otros líquidos corporales estériles

(1)

Figura 1. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad, 2000-2005







serotipos

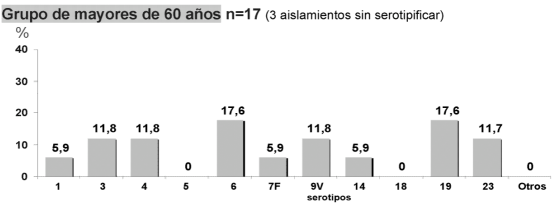


Tabla 4. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina y ceftriaxona por grupos de edad y por año

# Grupo de menores de 6 años

Año			Penicilina	1	Ceftriaxona			
Allo		S	1	R	S	ļ	R	
2000	7	57,1	42,9	0,0	100,0	0,0	0,0	
2001	14	64,3	28,6	7,1	100,0	0,0	0,0	
2002	18	66,7	22,2	11,1	100,0	0,0	0,0	
2003	26	76,9	15,4	7,7	96,2	3,8	0,0	
2004	16	75,0	25,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
2005	20	85,0	10,0	5,0	95,0	0,0	5,0	
Total	101	73,3	20,8	5,9	99,0	1,0	1,0	

### Grupo de 6 a 14 años

Año	-		Penicilin	ıa	Ceftriaxo	na	
Allo	n	s	1	R	s	1	R
2000	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2001	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
2002	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
2003	2	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
2004	4	75,0	25,0	0,0	100,0	0,0	0,0
2005	6	66,7	0,0	33,3	66,6	16,7	16,7
Total	14	78,6	7,1	14,3	84,6	7,7	7,7

# Grupo de 15 a 60 años

Año			Penicilina	1	Ceftriaxona				
Allo	n	S	I	R	s	ı	R		
2000	2	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		
2001	3	66,7	33,3	0,0	100,0	0,0	0,0		
2002	5	80,0	20,0	0,0	100,0	0,0	0,0		
2003	10	90,0	10,0	0,0	100,0	0,0	0,0		
2004	15	60,0	33,3	6,7	93,3	0,0	6,7		
2005	19	94,7	5,3	0,0	94,7	5,3	0,0		
Total	54	81,4	16,7	1,9	96,2	1,9	1,9		

### Grupo de mayores de 60 años

Año			Penicilina	3	С	Ceftriaxona			
Allo	n	S	ı	R	s	- 1	R		
2000	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2001	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2002	5	80,0	20,0	0,0	100,0	0,0	0,0		
2003	2	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		
2004	3	33,3	66,7	0,0	100,0	0,0	0,0		
2005	10	90,0	10,0	0,0	100,0	0,0	0,0		
Total	20	80,0	20,0	0,0	100,0	0,0	0,0		

S= sensible

l≃ resistencia intermedia R≃ alta resistencia

Streptococcus pneumoniae Panamá 2000-2005

Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a otros antibióticos por grupos de edad y por año

#### Grupo de menores de 6 años

Año		Cloranfenicol			Eri	tromic	ina	SXT		
Allo	n	S	ı	R	S	ı	R	S	ı	R
2000	7	100,0	0,0	0,0	85,7	0,0	14,3	85,7	0,0	14,3
2001	14	92,9	0,0	7,1	85,7	0,0	14,3	78,6	7,1	14,3
2002	18	94,1	0,0	5,9	76,5	0,0	23,5	82,4	0,0	17,6
2003	26	88,9	0,0	11,1	77,8	0,0	22,2	85,2	3,7	11,1
2004	16	93,7	0,0	6,3	100,0	0,0	0,0	93,7	0,0	6,3
2005	20	95,0	0,0	5,0	100,0	0,0	0,0	85,0	10,0	5,0
Total	94	93,1	0,0	6,9	87,1	0,0	12,9	85,1	4,0	10,9

#### Grupo de 6 a 14 años

Año		Clo	ranfeni	col	Er	itromici	na	SXT		
Allo	n	S	ı	R	S	ı	R	S	1	R
2000	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2001	1	100,0	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2002	1	100,0	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2003	2	100,0	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2004	4	75,0	0,0	25,0	50,0	37,5	12,5	0,0	0,0	0,0
2005	6	83,3	0,0	16,7	50,0	41,7	8,3	0,0	0,0	0,0
Total	14	85,7	0,0	14,3	50,0	42,9	7,1	0,0	0,0	0,0

#### Grupo de 15 a 60 años

۸ña		Cle	oranfer	nicol	Er	itromic	ina	SXT		
Año	"	S	ı	R	S	1	R	s	ı	R
2000	2	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2001	3	100,0	0,0	0,0	66,7	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0
2002	5	100,0	0,0	0,0	60,0	0,0	40,0	0,0	0,0	0,0
2003	10	90,0	0,0	10,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2004	15	93,3	0,0	6,7	86,7	0,0	13,3	0,0	0,0	0,0
2005	19	100,0	0,0	0,0	94,7	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0
Total	54	96,3	0,0	3,7	88,9	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0

#### Grupo de mayores de 60 años

Año		CI	oranfer	nicol	Er	Eritromicina			SXT		
Allo	"	S	ı	R	S	1	R	S	I	R	
2000	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2001	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2002	5	100,0	0,0	0,0	80,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	
2003	2	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2004	3	66,7	0,0	33,3	66,7	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	
2005	10	90,0	0,0	10,0	90,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	
Total	20	90,0	0,0	10,0	85,0	0,0	15,0	0,0	0,0	0,0	

S= sensible == resistencia intermedia == alta resistencia.

Método (Kirby Bauer y concentración inhibitoria mínima)

# Caracterización de los aislamientos de Haemophilus influenzae, Panamá, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad	Años							Total	
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
< 2	7	11	12	4	3	1	38	57,6	
2 - 14	0	5	2	3	1	3	14	21,2	
> 14	0	0	1	1	1	11	14	21,2	
Total	7	16	15	8	5	15	66	100,0	

Haemophilus Influenzae Panamá 2000-2005

# Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

# Grupo de menores de 2 años

Enfermedad	•••••	Años Total									
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%			
Neumonía	0	0	2	0	0	0	2	5,3			
Meningitis	7	11	8	4	3	1	34	89,4			
Sepsis/bacteriemia	0	0	2	0	0	0	2	5,3			
Total	7	11	12	4	3	1	38	100,0			

## Grupo de 2 a 14 años

Enfermedad		Años								
	2000 2001 2002 2003 2004 2005						n	%		
Meningitis	0	5	2	2	0	3	12	85,7		
Sepsis/bacteriemia	0	0	0	1	1	0	2	14,3		
Total	0	5	2	3	1	3	14	100,0		

# Grupo mayores de 14 años

Enfermedad		Años								
	2000 2001 2002 2003 2004 2005							%		
Neumonía	0	0	1	0	1	9	11	78,6		
Sepsis/bacteriemia	0	0	0	1	0	2	3	21,4		
Total	0	0	1	1	1	11	14	100,0		

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

# Grupo de menores de 2 años

Fuente				Total				
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	0	0	2	0	0	0	2	5,3
LCR	7	11	8	4	3	1	34	89,4
Otros*	0	0	2	0	0	0	2	5,3
Total	7	11	12	4	3	1	38	100,0

# Grupo de 2 a 14 años

Fuente		Años								
	2000	n	%							
Hemocultivos	0	0	0	1	1	1	3	21,4		
LCR	0	5	2	2	0	2	11	78,6		
Total	0	5	2	3	1	3	14	100,0		

# Grupo de mayores de 14 años

Fuente				Total						
	2000	2000 2001 2002 2003 2004 2005								
Hemocultivos	0	0	0	1	0	2	3	21,4		
Otros*	0	0	1	0	1	9	11	78,6		
Total	0	0	1	1	1	11	14	100,0		

<sup>\*</sup>otros líquidos corporales estériles

Haemophiks influenzae Panamá 2000-2005

Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad

# Grupo de menores de 2 años

***************************************		т.	otal					
Serotipo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	- 10	rtai
				n	%			
b	6	11	1	34	89,5			
a	0	0	1	0	0	0	1	2,6
С	0	0	0	1	0	0	1	2,6
NC	1	0	0	0	1	0	2	5,3
Total	7	11	12	4	3	1	38	100,0

#### Grupo de menores de 2 a 14 años

***************************************		Ta	tal					
Serotipo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	- 10	rtai
			n	1			n	%
b	0	5	2	1	1	3	12	85,8
a	0	0	0	1	0	0	1	7,1
NC	0	0	0	1	0	0	1	7,1
Total	0	5	2	3	1	3	14	100,0

#### Grupo de mayores de 14 años

	Años											
Serotipo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	10	otal				
- ,	n											
b	0	0	0	1	1	8	10	71,4				
a	0	0	0	0	0	1	1	7,1				
NC	0	0	1	0	0	2	3	21,5				
Total	0	0	1	1	1	11	14	100,0				

NC = no capsular

Tabla 5. Porcentaje de aislamientos beta lactamasa positiva y negativa por grupos de edad y por serotipo, 2000-2005

# Grupo de menores de 2 años

Seretine		Beta lactamasa					
Serotipo	n	positiva	negativa				
b	34	6,3	93,7				
a	1	0,0	100,0				
C	1	0,0	100,0				
NC	2	0,0	100,0				
Total	38	5,3	95,7				

#### Grupo de 2 a 14 años

Saratina		Beta lactamasa				
Serotipo	n	positiva	negativa			
b	12	8,3	91,7			
а	1	0,0	100,0			
NC	1	0,0	100,0			
Total	14	7,1	92,9			

# Grupo de mayores de 14 años

Serotino		Beta lactamasa				
Serotipo	11	positiva	negativa			
b	10	10,0	90,0			
а	1	0,0	100,0			
NC	3	0,0	100,0			
Total	14	7,1	92,9			

NC = no capsular

# Caracterización de los aislamientos de Neisseria meningitidis, Panamá, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad			Año	s			To	Total	
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
< 1	0	1	0	1	1	1	4	18,2	
1 - 5	0	1	2	0	0	0	3	13,6	
6 - 14	0	3	3	0	0	1	7	31,8	
15 - 20	1	1	2	0	1	0	5	22,8	
> 20	0	0	1	0	0	2	3	13,6	
Sin dato de edad	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Total	1	6	8	1	2	4	22	100,0	

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

Enfermedad	Grupo de edad	Años de vigilancia							Total	
Emermedad	(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Meningitis	< 1	0	1	0	1	1	1	4	18,2	
	1 - 5	0	1	2	0	0	0	3	13,6	
	6 - 14	0	3	3	0	0	1	7	31,8	
	15 - 20	1	1	2	0	1	0	5	22,8	
	> 20	0	0	1	0	0	2	3	13,6	
Total		1	6	8	1	2	4	22	100,0	

Heisseria meningitidis Panamá 2000-2005

# Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

#### Grupo de menores de 1 año

Fuente		Años							
	2000	2001	n	%					
LCR	0	1	0	1	1	1	4	100,0	

#### Grupo de 1 a 5 años

Fuente		Años						
	2000	2000 2001 2002 2003 2004 2005						
LCR	0	1	2	0	0	0	3	100,0

### Grupo de 6 a 14 años

Fuente		Años Total							
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	0	1	0	0	0	0	1	14,3	
LCR	0	2	3	0	0	1	6	85,7	
Total	0	3	3	0	0	2	7	100,0	

#### Grupo de 15 a 20 años

Fuente		Años						
	2000	2001 2002 2003 2004 2005						%
LCR	1	1	2	0	1	0	5	100,0

#### Grupo de mayores de 20 años

Fuente		Años						
	2000	2005	n	%				
LCR	0	0	1	0	0	2	3	100,0

Heisseria meningitidis Panamá 2000-2005

Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por grupos de edad, 2000-2005

Caroarupa	Grupo de edad	Años de vigilancia						To	Total	
Serogrupo	(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
В	< 1	0	1	0	0	1	0	2	13,4	
	1 - 5	0	4	2	0	0	0	3	20,0	
	6 - 14	0	2	3	0	0	0	5	33,3	
	15 - 20	1	1	2	0	1	0	5	33,3	
	> 20	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Total		1	5	7	0	2	0	15	100,0	

<sup>7</sup> aislamientos sin serotipificar

# Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por grupos de edad y por año

No se determinó la susceptibilidad antimicrobiana a penicilina y rifampicina

# **Paraguay**



Coordinador: Laboratorio Central de Salud Pública, Asunción, Paraguay

Responsables: Gustavo A. Chamorro Cortesi Rossana Franco Natalie Weiler

# Entidades participantes y responsables de la vigilancia

Regiones y profesionales responsables	Entidades participantes					
Mario Martínez	Departamento de Bacteriología Asistencial, Laboratorio Central					
Mario Martinez	de Salud Pública					
Gloria Gómez	Hospital Nacional					
Beatriz Quiñónez	Licenital Coneral Dediétrica					
Mercedes Carrillo	Hospital General Pediátrico					
Crismilda Gómez	Centro Materno Infantil					
Juana Ortellado	Hagnital de Clinicae					
Miriam Rivas	Hospital de Clínicas					
Myriam Leguizamón	Instituto de Previsión Social					
Edelira Ayala	Instituto de Medicina Tropical					
Juan Irala	Hospital Militar					
Beatriz Zoilán	Laboratorios Meyer					
Carmen Menacho	Laboratorios Díaz Gill					

# Streptococcus pneumoniae, Paraguay, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupos de edad			Д	ıños			To	Total	
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
< 6	85	64	71	89	93	75	477	64,4	
6 - 14	8	5	16	13	17	10	69	9,3	
15 - 60	7	14	16	24	20	5	86	11,6	
> 60	2	3	7	9	11	3	35	4,7	
Sin dato de edad	15	27	4	13	10	5	74	10,0	
Total	117	113	114	148	151	98	741	100,0	

Streptococcus pneumoniae Paraguay 2000-2005

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año de vigilancia y por enfermedad

# Grupo de menores de 6 años

Enfermedad			А	ños			Total		
Entermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Neumonía	68	50	52	70	65	58	363	76,1	
Meningitis	15	10	15	13	20	9	82	17,2	
Sepsis/bacteriemia	2	4	3	6	7	8	30	6,3	
Otra invasora	0	0	1	0	1	0	2	0,4	
Total	85	64	71	89	93	75	477	100,0	

# Grupo de 6 a 14 años

Enfermedad		Años						
Emermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	6	2	9	11	12	7	47	68,2
Meningitis	2	2	6	1	4	2	17	24,6
Sepsis/bacteriemia	0	1	1	0	1	1	4	5,8
Otra invasora	0	0	0	1	0	0	1	1,4
Total	8	5	16	13	17	10	69	100,0

# Grupo de 15 a 60 años

Enfermedad		Años						
Emermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	3	10	8	14	12	3	50	58,1
Meningitis	4	3	7	8	7	1	30	34,9
Sepsis/bacteriemia		1	1	2	1	1	6	7,0
Total	7	14	16	24	20	5	86	100,0

#### Grupo de mayores de 60 años

Enfermedad	Años							Total	
Emermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Neumonía	1	3	2	6	6	3	21	60,0	
Meningitis	1	0	4	1	3	0	9	25,7	
Sepsis/bacteriemia	0	0	1	0	2	0	3	8,6	
Otra invasora	0	0	0	2	0	0	2	5,7	
Total	2	3	7	9	11	3	35	100,0	

Streptococcus pneumoniae Paraguay 2000-2005

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

# Grupo de menores de 6 años

Euopto		Años							
Fuente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	41	37	39	56	48	38	259	54,3	
LCR	8	5	5	5	10	6	39	8,2	
Otros*	36	22	27	28	35	31	179	37,5	
Total	85	64	71	89	93	75	477	100,0	

#### Grupo de 6 a 14 años

Fuente		Años							
ruente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	4	4	12	7	7	5	39	56,5	
LCR	1	1	2	1	1	2	8	11,6	
Otros*	3	0	2	5	9	3	22	31,9	
Total	8	5	16	13	17	10	69	100,0	

#### Grupo de 15 a 60 años

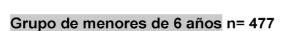
Euonto	***************************************	Años							
Fuente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	6	12	11	21	9	3	62	72,1	
LCR	1	1	4	2	6	1	15	17,4	
Otros*	0	1	1	1	5	1	9	10,5	
Total	7	14	16	24	20	5	86	100,0	

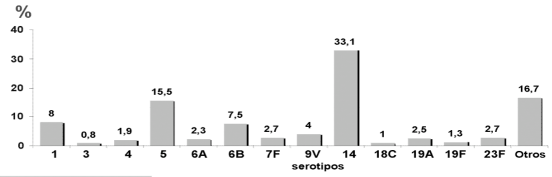
# Grupo de mayores de 60 años

Fuente			Αñ	os			Total	
ruente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	2	2	3	7	4	3	21	60,0
LCR	0	0	4	1	3	0	8	22,9
Otros*	0	1	0	1	4	0	6	17,1
Total	2	3	7	9	11	3	35	100,0

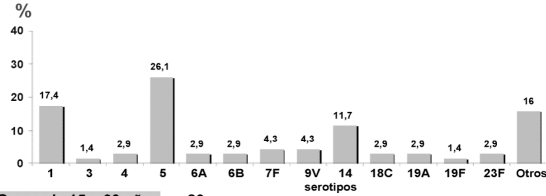
<sup>\*</sup>otros líquidos corporales estériles

Figura 1. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad, 2000-2005

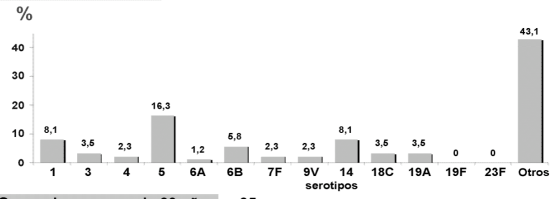




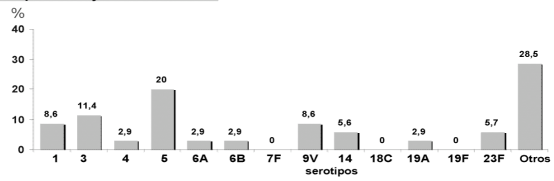
#### Grupo de 6 a 14 años n=69



#### Grupo de 15 a 60 años n= 86



#### Grupo de mayores de 60 años n=35



Streptococcus pneumoniae Paraguay 2000-2005

Tabla 4. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina y ceftriaxona por grupos de edad y por año (CIM)

#### Grupo de menores de 6 años

Año			Penicilina			Ceftriaxona	ı
Allo	п	s	ı	R	s	I	R
2000	85	76,5	20,0	3,5	94,1	3,5	2,4
2001	64	71,9	10,9	17,2	78,1	14,1	7,8
2002	71	67,6	14,1	18,3	76,1	15,4	8,5
2003	89	73,0	10,1	16,9	84,3	12,3	3,4
2004	93	78,5	7,5	14,0	92,5	5,3	2,2
2005	75	80,0	9,3	10,7	92,0	6,7	1,3
Total	477	74,8	11,9	13,3	86,8	9,2	4,0

# Grupo de 6 a 14 años

Año	-		Penicilina			Ceftriaxon	a
Allo	n	S	1	R	s	1	R
2000	8	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
2001	5	80,0	0,0	20,0	80,0	0,0	20,0
2002	16	75,0	6,2	18,8	81,2	6,3	12,5
2003	13	84,6	0,0	15,4	76,9	7,7	15,4
2004	17	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
2005	10	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Total	69	89,9	1,4	8,7	89,9	2,9	7,2

#### Grupo de 15 a 60 años

Año		***************************************	Penicilina		Ceftriaxona			
Ano	n	s	I	R	s	1	R	
2000	7	85,7	14,3	0,0	85,7	0,0	14,3	
2001	14	92,9	7,1	0,0	92,9	7,1	0,0	
2002	16	93,8	6,2	0,0	100,0	0,0	0,0	
2003	24	91,7	8,3	0,0	100,0	0,0	0,0	
2004	20	95,0	0,0	5,0	95,0	5,0	0,0	
2005	5	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Total	86	93,0	5,8	1,2	96,5	2,3	1,2	

#### Grupo de mayores de 60 años

Año	n	Penicilina			Ceftriaxona		
		s	ı	R	s	I	R
2000	2	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
2001	3	66,7	0,0	33,3	100,0	0,0	0,0
2002	7	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
2003	9	88,9	0,0	11,1	88,9	11,1	0,0
2004	11	90,9	9,1	0,0	100,0	0,0	0,0
2005	3	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Total	35	91,4	2,9	5,7	97,1	2,9	0,0

S= sensible, l= resistencia intermedia, R= alta resistencia

Streptococcus pneumoniae Paraguay 2000-2005

Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a otros antibióticos por grupos de edad y por año

#### Grupo de menores de 6 años

Año	-	Clor	anfenio	:ol	Eri	tromic	ina	SXT		
Allo	n	S	ı	R	S	ı	R	S	ı	R
2000	85	100,0	0,0	0,0	96,4	2,4	1,2	56,5	7,1	36,4
2001	64	92,2	0,0	7,8	92,1	1,6	6,3	37,5	15,6	46,9
2002	71	95,8	0,0	4,2	95,8	2,8	1,4	49,3	8,5	42,2
2003	89	97,8	0,0	2,2	94,4	0,0	5,6	41,6	9,0	49,4
2004	93	98,9	0,0	1,1	97,8	0,0	2,2	52,7	7,7	39,6
2005	75	96,0	0,0	4,0	90,7	4,0	5,3	50,7	14,7	34,6
Total	477	97,1	0,0	2,9	94,7	1,7	3,6	48,4	10,1	4,15

#### Grupo de 6 a 14 años

Año		Clor	anfeni	col	Erit	tromic	ina	SXT			
Allo	n	S	1	R	S	ı	R	S	1	R	
2000	8	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	62,5	37,5	0,0	
2001	4	80,0	0,0	20,0	80,0	0,0	20,0	40,0	0,0	60,0	
2002	15	93,7	0,0	6,3	93,8	6,2	0,0	62,5	0,0	37,5	
2003	12	92,3	0,0	7,7	92,3	0,0	7,7	30,8	7,7	61,5	
2004	16	94,1	0,0	5,9	100,0	0,0	0,0	52,9	5,9	41,2	
2005	10	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	80,0	0,0	20,0	
Total	65	94,2	0,0	5,8	95,7	1,4	2,9	55,1	7,2	37,7	

#### Grupo de 15 a 60 años

Año	-	Clor	anfenio	col	Eri	tromic	ina		14,3 21,4 6,3 12,5 20,0 0,0	
Allo	n	S	- 1	R	S	ı	R	S	ı	R
2000	7	100,0	0,0	0,0	85,7	0,0	14,3	57,1	14,3	28,6
2001	14	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	57,2	21,4	21,4
2002	16	93,7	0,0	6,3	100,0	0,0	0,0	56,3	6,3	37,4
2003	24	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	79,2	12,5	8,3
2004	20	95,0	0,0	5,0	100,0	0,0	0,0	60,0	20,0	20,0
2005	5	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	80,0	0,0	20,0
Total	86	97,7	0,0	2,3	98,8	0,0	1,2	65,1	14,0	20,9

#### Grupo de mayores de 60 años

Año		Clor	anfeni	col	Eri	tromic	ina	SXT			
Ano	n	s	- 1	R	s	- 1	R	s	ı	R	
2000	2	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	50,0	0,0	50,0	
2001	3	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	33,4	33,3	33,3	
2002	7	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	85,7	0,0	14,3	
2003	9	77,8	0,0	22,2	88,9	0,0	11,1	77,8	0,0	22,2	
2004	11	90,9	0,0	9,1	100,0	0,0	0,0	54,5	18,2	27,3	
2005	3	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	66,7	33,3	0,0	
Total	35	91,4	0,0	8,6	97,1	0,0	2,9	65,7	11,4	22,9	

S= sensible, I= resistencia intermedia, R= alta resistencia. Kirby Bauer

# Caracterización de los aislamientos de Haemophilus influenzae, Paraguay, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad		Años								
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
< 2	5	12	26	30	10	4	87	52,1		
2 - 14	2	8	16	12	4	2	44	26,3		
> 14	0	0	5	5	0	0	10	6,0		
Sin dato de edad	3	11	0	5	4	3	26	15,6		
Total	10	31	47	52	18	9	167	100,0		

Haemophilus Influenzae Paraguay 2000-2005

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

# Grupo de menores de 2 años

Enfermedad			Αi	ios				Total	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Neumonía	2	6	11	9	3	0	31	35,6	
Meningitis	3	6	14	20	7	4	54	62,0	
Sepsis/bacteriemia	0	0	1	1	0	0	2	2,4	
Total	5	12	26	30	10	4	87	100,0	

# Grupo de 2 a 14 años

Enfermedad			Т	Total				
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	1	4	5	2	0	1	13	29,6
Meningitis	1	4	11	9	3	0	28	63,6
Sepsis/bacteriemia	0	0	0	1	1	1	3	6,8
Total	2	8	16	12	4	2	44	100,0

### Grupo mayores de 14 años

Enfermedad			A	ños			Total		
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Neumonía	0	0	4	5	0	0	9	90,0	
Sepsis/bacteriemia	0	0	1	0	0	0	1	10,0	
Total	0	0	5	5	0	0	10	100,0	

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

#### Grupo de menores de 2 años

Fuente			Αi	ños			Т	otal
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	2	1	16	14	2	2	37	42,5
LCR	1	6	7	12	6	2	34	39,1
Otros*	2	5	3	4	2	0	16	18,4
Total	5	12	26	30	10	4	87	100,0

#### Grupo de 2 a 14 años

Fuente			Aŕ		T	Total		
	2000	2001	2005	n	%			
Hemocultivos	1	0	7	7	4	1	20	45,4
LCR	0	4	6	4	0	0	14	31,8
Otros*	1	4	3	1	0	1	10	22,8
Total	2	8	16	12	4	2	44	100,0

#### Grupo de mayores de 14 años

Fuente			Αŕ	ios			T	otal
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	0	0	5	5	0	0	10	100,0

<sup>\*</sup>otros líquidos corporales estériles

Haemophikus influenzae Paraguay 2000-2005

Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad

Grupo de menores de 2 años

Grupo de edad	Serotipo -	Años							Total		
(años)	Seroupo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
< 2		5	12	26	30	10	4	87	52,1		
2 - 14	h	2	8	16	12	4	2	44	26,3		
> 14	b	0	0	5	5	0	0	10	6,0		
Sin dato de edad		3	11	0	5	4	3	26	15,6		
Total		10	31	47	52	18	9	167	100,0		

Tabla 5. Porcentaje de aislamientos beta lactamasa positiva y negativa por grupos de edad y por serotipo, 2000-2005

Grupo de edad	Caratina		Beta lactamasa				
(años)	Serotipo	n	positiva	negativa			
< 2		87	9,2	90,8			
2 - 14		44	13,6	86,4			
>14	b	10	30,0	70,0			
Sin dato de edad		26	3,8	96,2			
Total		167	10,8	89,2			

# Caracterización de los aislamientos de Neisseria meningitidis, Paraguay, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad	Años							Total	
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
< 1	1	2	0	0	0	1	4	20,0	
1 - 5	0	0	1	0	0	2	3	15,0	
6 - 14	0	1	0	0	1	0	2	10,0	
15 - 20	0	0	0	3	2	3	8	40,0	
> 20	0	0	0	1	0	2	3	15,0	
Total	1	3	1	4	3	8	20	100,0	

Heisseria meningitidis Paraguay 2000-2005

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

#### Grupo de menores de 1 año

Enfermedad		Años							
	2000	n	%						
Meningitis	1	2	0	0	0	1	4	100,0	

# Grupo de 1 a 5 años

Enfermedad				Total				
	2000	2001	r	1 %				
Meningitis	0	0	1	0	0	1	2	66,7
Sepsis/bacteriemia	0	0	0	0	0	1	1	33,3
Total	0	0	1	0	0	2	3	100,0

#### Grupo de 6 a 14 años

Enfermedad	***************************************	***************************************	Añ	os	***************************************		 Total		
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	 n	%	
Meningitis	0	1	0	0	1	0	 2	100,0	

#### Grupo de 15 a 20 años

Enfermedad		Años								
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
Meningitis	0	0	0	3	1	3	7	87,5		
Sepsis/bacteriemia	0	0	0	0	1	0	1	12,5		
Total	0	0	0	3	2	3	8	100,0		

#### Grupo de mayores de 20 años

Enfermedad	***************************************	Años							otal
	2000 2001 2002 2003 2004 2005							n	%
Meningitis	0	0	0	1	0	2		3	100,0

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

#### Grupo de menores de 1 año

Fuente			Año	s			T	otal
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
LCR	1	2	0	0	0	1	4	100,0

#### Grupo de 1 a 5 años

Fuente	•••••	Años							
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	0	0	0	0	0	1	1	33,3	
LCR	0	0	1	0	0	1	2	66,7	
Total	0	0	1	0	0	2	3	100,0	

# Grupo de 6 a 14 años

Fuente		Años							
	2000	2000 2001 2002 2003 2004 2005							
LCR	0	1	0	0	1	0	2	100,0	

# Grupo de 15 a 20 años

Fuente		Años							
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	0	0	0	0	1	0	1	12,5	
LCR	0	0	0	3	1	3	7	87,5	
Total	0	0	0	3	2	3	8	100,0	

#### Grupo de mayores de 20 años

Fuente				Т	otal			
	2000	2001	2005	n	%			
Hemocultivos	0	0	0	0	0	1	1	25,0
LCR	0	0	0	1	0	1	2	75,0
Total	0	0	0	1	0	2	3	100,0

Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por grupos de edad, 2000-2005

#### Grupo de menores de 1 año

Serogrupo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	То	tal
			n	1			n	%
В	0	1	0	0	0	1	2	50,0
С	1	0	0	0	0	0	1	25,0
Υ	0	1	0	0	0	0	1	25,0
Total	1	2	0	0	0	1	4	50,0

#### Grupo de 1 a 5 años

	To	Total								
Serogrupo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	- 10	rtai		
		n								
В	0	0	0	0	0	2	2	66,7		
W135	0	0	1	0	0	0	1	33,3		
Total	0	0	1	0	0	2	3	100,0		

#### Grupo de 6 a 14 años

***************************************	Ta	Total								
Serogrupo	2000	000 2001 2002 2003 2004 2005						Total		
		n								
В	0	1	0	0	0	0	1	50,0		
Υ	0	0 0 0 0 1 0								
Total	0	1	0	0	1	0	2	100,0		

#### Grupo de 15 a 20 años

	Años								
Serogrupo		2001	2002	2003	2004	2005		tal	
			N	l			n	%	
В	0	0	0	2	2	3	7	88,9	
W135	0	0	0	1	0	0	1	11,1	
Total	0	0	0	3	2	3	8	100,0	

# Grupo de mayores de 20 años

			Αñ	os			To	tal
Serogrupo	2000	2001	2002	2003	2004	2005		
			r	1			n	%
В	0	0	0	1	0	0	1	33,3
Υ	0	0	0	0	0	2	2	66,7
Total	0	0	0	1	0	2	3	100,0

# Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por grupos de edad y por año

#### Grupo de menores de 1 año

4 aislamientos, 100% sensibles a penicilina y rifampicina

#### Grupo de 1 a 5 años

3 aislamientos, 100% sensibles a penicilina y rifampicina

#### Grupo de 6 a 14 años

2 aislamientos, 100% sensibles a penicilina y rifampicina

#### Grupo de 15 a 20 años

Año		Per	nicilina (Cl	M)
Ano	n	S	ı	R
2000	0	0,0	0,0	0,0
2001	0	0,0	0,0	0,0
2002	0	0,0	0,0	0,0
2003	3	75,0	25,0	0,0
2004	2	50,0	50,0	0,0
2005	3	100,0	0,0	0,0
Total	8	77,8	22,2	0,0

n= número de aistamientos procesados S= sensible, I= resistencia intermedia,

Interpretación: método MENSURA

R≃ alita resistencia

#### Grupo de mayores de 20 años

3 aislamientos, 100% sensibles a penicilina y rifampicina

# Perú



Coordinador: Laboratorio de Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS) e Infecciones Intrahospitalarias (IIH), Instituto Nacional de Salud, Lima, Perú

Responsables: Sara Morales de Santa Gadea Susana Díaz Velasco

# Entidades participantes y responsables de la vigilancia

Departamentos	Entidades participantes
Lima	
Lilian Patiño Gabriel	Instituto Especializado de Salud del Niño
Juan Carlos Riveros	Hospital Materno Infantil San Bartolomé
Máximo Camiña Quispe	Hospital de Emergencias Pediátricas
Arequipa	
Surama Quispe Cuno	Hospital Regional Honorio Delgado
Cusco	
Victor Sucñer Cruz	Hospital Regional
Puno	
Nira Huanca Yapo	Hospital Regional Manuel Núñez Butrón

# Caracterización de los aislamientos de Streptococcus pneumoníae, Perú, 2000 - 2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupos de edad		Т	Total					
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
< 6	22	19	21	25	29	27	143	83,1
6 - 14	2	7	4	4	4	2	23	13,4
15 - 60	0	2	0	2	2	0	6	3,5
> 60	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	24	28	25	31	35	29	172	100,0

Streptococcus pneumoniae Perú 2000-2005

# Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año de vigilancia y por enfermedad

# Grupo de menores de 6 años

Enfermedad		Años						
Entermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	15	10	13	15	15	16	84	58,7
Meningitis	7	9	8	9	10	8	51	35,7
Sepsis/bacteriemia	0	0	0	0	4	3	7	4,9
Otra invasora	0	0	0	1	0	0	1	0,7
Total	22	19	21	25	29	27	143	100,0

# Grupo de 6 a 14 años

Enfermedad		Años						
Emermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	2	3	1	2	3	2	13	56,5
Meningitis	0	3	1	2	1	0	7	30,4
Sepsis/bacteriemia	0	0	2	0	0	0	2	8,7
Otra invasora	0	1	0	0	0	0	1	4,4
Total	2	7	4	4	4	2	23	100,0

# Grupo de 15 a 60 años

Enfermedad		Años						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	0	1	0	1	1	0	3	50,0
Meningitis	0	1	0	1	1	0	3	50,0
Total	0	2	0	2	2	0	6	100,0

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

#### Grupo de menores de 6 años

Euchto		Años							
Fuente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	15	10	12	14	18	16	85	59,4	
LCR	7	9	8	8	9	8	49	34,3	
Otros*	0	0	1	3	2	3	9	6,3	
Total	22	19	21	25	29	27	143	100,0	

# Grupo de 6 a 14 años

Fuente		Años							
Fuente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	1	4	3	2	3	2	15	65,3	
LCR	0	3	1	2	1	0	7	30,4	
Otros*	1	0	0	0	0	0	1	4,3	
Total	2	7	4	4	4	2	23	100,0	

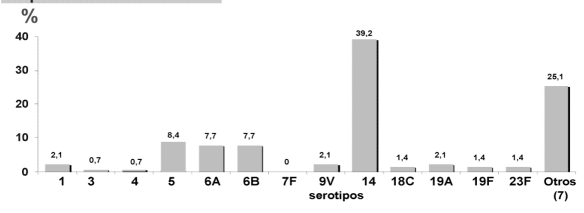
# Grupo de 15 a 60 años

Fuente			Año	S			Total	
ruente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	0	1	0	1	0	0	2	33,3
LCR	0	1	0	1	1	0	3	50,0
Otros*	0	0	0	0	1	0	1	16,7
Total	0	2	0	2	2	0	6	100,0

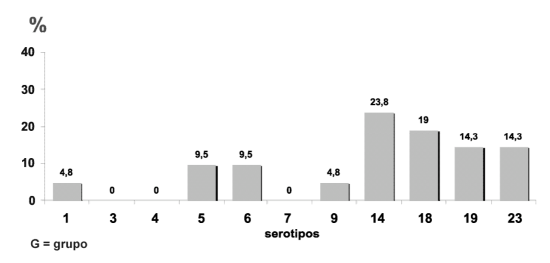
<sup>\*</sup>otros líquidos corporales estériles

Figura 1. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad, 2000-2005





# Grupo de 6 a 14 años n=23 (2 aislamientos sin serotipificar)



#### Grupo de 15 a 60 años n= 6

#### **Serotipos**

Streptococcus pneumoniae Perú 2000-2005

Tabla 4. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina y ceftriaxona por grupos de edad y por año

# Grupo de menores de 6 años

Año			Penicilina			Ceftriaxon	a
Ano	n -	s	ı	R	s	I	R
2000	22	63,6	9,1	27,3	90,9	9,1	0,0
2001	19	68,4	5,3	26,3	89,4	5,3	5,3
2002	21	66,7	14,3	19,0	85,7	14,3	0,0
2003	25	52,0	12,0	36,0	84,0	16,0	0,0
2004	29	58,6	13,8	27,6	82,8	13,8	3,4
2005	27	59,3	29,6	11,1	96,3	3,7	0,0
Total	143	60,8	14,7	24,5	88,1	10,5	1,4

#### Grupo de 6 a 14 años

Año			Penicilir			Ceftriaxon	
Allo	n	S	1	R	S	1	R
2000	2	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
2001	7	71,4	14,3	14,3	85,7	14,3	0,0
2002	4	50,0	0,0	50,0	75,0	0,0	25,0
2003	4	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
2004	4	75,0	0,0	25,0	75,0	25,0	0,0
2005	2	50,0	0,0	50,0	50,0	50,0	0,0
Total	23	73,9	4,4	21,7	82,6	13,0	4,4

S= sensible

⊫ resistencia intermedia R= alta resistencia

#### Grupo de 15 a 60 años

Los 6 aislamientos fueron sensibles a penicilina y ceftriaxona

Streptococcus pneumoniae Perú 2000-2005

Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a otros antibióticos por grupos de edad y por año

#### Grupo de menores de 6 años

٨٥٥	Año n Cloranfenicol			Eri	tromici	na		SXT			
Allo	n	S	ı	R	s	1	R	S	ı	R	
2000	22	91,0	0,0	9,0	100,0	0,0	0,0	50,0	9,0	41,0	
2001	19	94,7	0,0	5,3	84,2	0,0	15,8	47,4	15,8	36,8	
2002	21	95,2	0,0	4,8	90,5	0,0	9,5	47,6	4,8	47,6	
2003	25	92,0	0,0	8,0	92,0	4,0	4,0	36,0	28,0	36,0	
2004	29	86,2	3,5	10,3	86,2	0,0	13,8	41,4	6,9	51,7	
2005	27	88,9	0,0	11,1	96,3	0,0	3,7	40,7	0,0	59,3	
Total	143	91,0	0,7	8,3	91,6	0,7	7,7	43,4	10,5	46,1	

# Grupo de 6 a 14 años

Año	n Cloranfenicol			icol	Eri		SXT			
Allo	"	S	ı	R	S	ı	R	S	ı	R
2000	2	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
2001	7	85,7	0,0	14,3	100,0	0,0	0,0	85,7	0,0	14,3
2002	4	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	50,0	0,0	50,0
2003	4	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	75,0	0,0	25,0
2004	4	75,0	0,0	25,0	100,0	0,0	0,0	75,0	0,0	25,0
2005	2	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	50,0	0,0	50,0
Total	23	91,3	0,0	8,7	100,0	0,0	0,0	74,0	0,0	26,0

S= sensible |= resistencia intermedia | R= alta resistencia.

Método, Kirby Bauer

SXT = trimetoprim-sulfametoxazol

#### Grupo de 15 a 60 años

Los 6 aislamientos fueron sensibles a cloranfenicol, eritromicina y SXT

# Haemophilus influenzae, Perú, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad		Años							
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
< 2	8	26	20	20	10	23	107	79,8	
2 - 14	1	4	4	6	6	6	27	20,2	
> 14	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Sin dato de edad	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Total	9	30	24	26	16	29	134	100,0	

Haemophilus Influenzae Perú 2000-2005

# Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

# Grupo de menores de 2 años

Enfermedad		Años Total									
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%			
Neumonía	1	10	3	4	0	8	26	20,5			
Meningitis	7	16	15	16	9	14	77	71,9			
Sepsis/bacteriemia	0	0	2	0	1	1	4	7,6			
Total	8	26	20	20	10	23	107	100,0			

# Grupo de 2 a 14 años

Enfermedad			To	Total				
	2000	2000 2001 2002 2003 2004 2005						
Neumonía	0	2	2	3	2	1	10	37,0
Meningitis	1	2	2	3	4	5	17	63,0
Total	1	4	4	6	6	6	27	100,0

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

# Grupo de menores de 2 años

Fuente		Años								
	2000	2000 2001 2002 2003 2004 2005								
Hemocultivos	2	9	5	6	1	9	32	29,9		
LCR	6	16	15	14	9	14	74	69,2		
Otros*	0	1	0	0	0	0	1	0,9		
Total	8	26	20	20	10	23	107	100,0		

# Grupo de 2 a 14 años

Fuente		Años								
	2000	2000 2001 2002 2003 2004 2005								
Hemocultivos	0	1	2	2	3	0	8	29,6		
LCR	1	2	2	3	3	5	16	59,3		
Otros*	0	1	0	1	0	1	3	11,1		
Total	1	4	4	6	6	6	27	100,0		

<sup>\*</sup>otros líquidos corporales estériles

Haemophiks influenzae Perú 2000-2005

Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad

#### Grupo de menores de 2 años

***************************************	Te	tol.							
Serotipo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Total		
				n	%				
b	8	25	20	20	10	23	106	99,1	
а	0	1	0	0	0	0	1	0,9	
Total	8	26	20	20	10	23	107	100,0	

#### Grupo de menores de 2 a 14 años

	Años										
Serotipo	2000 2001 2002 2003 2004 2005							otal			
			n	%							
b	4	4	4	6	5	6	26	96,3			
С	0	0	0	0	1	0	1	3,7			
Total	1	4	4	6	6	6	46	100,0			

Tabla 5. Porcentaje de aislamientos beta lactamasa positiva y negativa por grupos de edad y por serotipo. 2000-2005

No se realizó la determinación de la beta lactamasa

# Caracterización de los aislamientos de Neisseria meningitidis, Perú, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad			Año	s			Total		
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
< 1	0	3	0	0	0	0	3	15,8	
1 - 5	0	3	1	0	0	0	4	21,1	
6 - 14	2	0	0	1	0	0	3	15,8	
15 - 20	1	2	0	0	1	0	4	21,1	
> 20	3	0	1	0	1	0	5	26,2	
Sin dato de edad	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Total	6	8	2	1	2	0	19	100,0	

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

Enfermedad	Grupo de edad	Años de vigilancia							otal
Emermedad	(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningitis	< 1	0	3	0	0	0	0	3	16,7
_	1 - 5	0	3	1	0	0	0	4	22,2
	6 - 14	2	0	0	1	0	0	3	16,7
	15 - 20	1	2	0	0	1	0	4	22,2
	> 20	2	0	1	0	1	0	4	22,2
Total	***************************************	5	8	2	1	2	0	18	100,0

<sup>1</sup> aislamiento del grupo de mayores de 20 años de sepsis del año 2000

Heisseria meningitidis Perú 2000-2005

# Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

#### Grupo de menores de 1 año

Eucasto	Grupo de edad		Αi		To	tal			
Fuente	(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
LCR	< 1	0	3	0	0	0	0	3	16,7
	1 - 5	0	3	0	0	0	0	3	22,2
	6 - 14	2	0	0	1	0	0	3	16,7
	15 - 20	1	2	0	0	1	0	4	22,2
	> 20	2	0	1	0	1	0	4	22,2
Total	***************************************	5	8	1	1	2	0	17	100,0

Hemocultivos: 2 (1 aislamiento del grupo de 1-5 años del 2002 y uno de mayores de 20 años del 2000)

Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por grupos de edad, 2000-2005

#### Grupo de menores de 1 año

***************************************	Años										
Serogrupo	Serogrupo 2000 2001 2002 2003 2004 2005							tal			
		n									
В	0	1	0	0	0	0	1	33,3			
С	0	2	0	0	0	0	2	66,7			
Total	0	3	0	0	0	0	3	100,0			

#### Grupo de 1 a 5 años

		Años							
Serogrupo		00 2001 2002 2003 2004 200				2005	10	tal	
	n								
В	0	1	0	0	0	0	1	25,0	
С	0	2	1	0	0	0	3	75,0	
Total	0	3	1	0	0	0	4	100,0	

#### Grupo de 6 a 14 años

***************************************		Te	tal					
Serogrupo	Serogrupo 2000 2001 2002 2003 2004 2005							rtai
		n	%					
В	2	0	0	1	0	0	3	100,0

#### Grupo de 15 a 20 años

		Tot	tal.					
Serogrupo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	10	tal
			r	1			n	%
С	1	1	0	0	1	0	3	81,8

1 sin serotipificar

#### Grupo de mayores de 20 años

		То	tal					
Serogrupo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	10	tal
		n	%					
В	2	0	0	0	0	0	2	50,0
С	0	0	1	0	1	0	2	50,0
Total	0	0	1	0	1	0	4	100,0

1 sin serotipificar

Neisseria meningitidi: Perú 2000-2005

# Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por grupos de edad y por año

No se determinó la susceptibilidad a penicilina ni a rifampicina

#### Referencias bibliográficas

Grupo Multifuncional de Neumonias. Vigilancia Epidemiológica Centinela de Haemophilus influenzae y Streptococcus pneumoniae en menores de 5 años en el Perú. Rev Per Med Exp Salud Pública 2003; 20:150-5

# República Dominicana



Coordinador: Hospital Infantil Dr. Robert Reid Cabral, Santo Domingo, República Dominicana

Responsables: Jesús M. Feris-Iglesias Jacqueline Sánchez E. Zacarías Garib Elizabeth Gómez

# Entidades participantes y responsables de la vigilancia

Provincias y profesionales responsables*	Entidades participantes
1. Santo Domingo	
Chabela Peña	Hospital Infantil Doctor Robert Reid
Josefina Fernández	Cabral
Pablo Mancebo	
Hilma Coradin	
Mirna Novas	
Milagro Peña	
Olivia Henriquez	Hospital Materno Infantii San Lorenzo
	de los Mina
Gilda Tolari	Hospital Plaza de la Salud
Florencia Méndez	Hospital Luis E. Aybar
2. Santiago	
Genara Santana	Hospital Dr.Arturo Grulión
Elba Holquin	

<sup>\*</sup>Puntos centinelas para la vigilancia de Streptococcus pneumoniae

La vigilancia de Haemophilus influenzae y Neisseria meningitidis, es a nivel nacional

# Caracterización de los aislamientos de Streptococcus pneumoníae, República Dominicana, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupos de edad			Añe	os			Т	Total	
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
< 6	62	84	87	63	62	57	415	83,7	
6 - 14	7	15	12	9	7	7	57	11,5	
15 - 60	0	1	1	4	5	4	15	3,0	
> 60	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Sin dato de edad	3	1	2	2	0	1	9	1,8	
Total	72	101	102	78	74	69	496	100,0	

Streptococcus pneumoniae República Dominicana 2000-2005

# Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año de vigilancia y por enfermedad

# Grupo de menores de 6 años

Enfermedad			Ai	า้อร			Т	Total	
Entermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Neumonía	29	53	59	37	32	29	239	57,6	
Meningitis	33	31	27	23	27	26	167	40,2	
Sepsis/bacteriemia	0	0	1	3	3	2	9	2,2	
Total	62	84	87	63	62	57	415	100,0	

# Grupo de 6 a 14 años

Enfermedad			А	ños				Total		
Emermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
Neumonía	2	6	5	4	4	3	24	42,1		
Meningitis	5	8	7	5	3	4	32	56,1		
Sepsis/bacteriemia	0	1	0	0	0	0	1	1,8		
Total	7	15	12	9	7	7	57	100,0		

#### Grupo de 15 a 60 años

Enformeded			Αñ	os			Total		
Enfermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Neumonía	0	0	0	1	1	3	5	33,3	
Meningitis	0	1	1	3	4	1	10	66,7	
Total	0	1	1	4	5	4	15	100,0	

Streptococcus pneumoniae República Dominicana 2000-2005

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

# Grupo de menores de 6 años

Fuente			Año	os			Total		
Fuente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	8	12	16	14	8	6	64	15,5	
LCR	33	31	27	23	27	26	167	40,2	
Otros*	21	41	44	26	27	25	184	44,3	
Total	62	84	87	63	62	57	415	100,0	

#### Grupo de 6 a 14 años

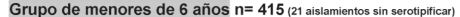
Eucato			Año	os			Total		
Fuente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	1	1	0	1	3	1	7	26,3	
LCR	5	8	7	5	3	4	32	56,1	
Otros*	1	6	5	3	1	2	18	17,5	
Total	7	15	12	9	7	7	57	100,0	

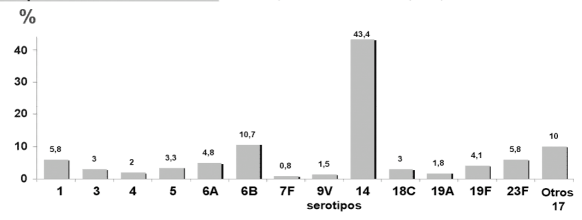
# Grupo de 15 a 60 años

Fuente		Años								
Fuente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
Hemocultivos	0	0	0	0	1	2	3	20,0		
LCR	1	1	1	3	4	1	11	73,3		
Otros*	0	0	0	1	0	0	1	6,7		
Total	1	1	1	4	5	3	15	100,0		

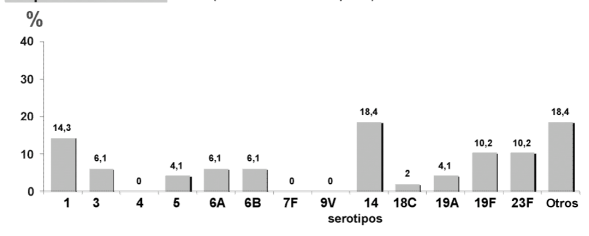
<sup>\*</sup>otros líquidos corporales estériles

Figura 1. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad, 2000-2005





#### Grupo de 6 a 14 años n=57 (8 aislamientos sin serotipificar)



#### Grupo de 15 a 60 años n= 15 (9 aislamientos sin serotipificar)

#### Serotipos

1 = 1

8 = 1

10 F = 1

18C = 1

23F = 2

Streptococcus pneumoniae República Deminicana 2000-2005

Tabla 4. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina y ceftriaxona por grupos de edad y por año

# Grupo de menores de 6 años

Año			Penicilina		C	eftriaxona	1
Ano		s	ı	R	s	ı	R
2000	62	45,2	30,6	24,2	85,7	12,5	1,8
2001	84	44,0	34,5	21,5	90,7	8,0	1,3
2002	87	39,1	29,9	31,0	85,9	12,8	1,3
2003	63	46,1	33,3	20,6	84,5	12,1	3,4
2004	62	48,4	29,0	22,6	88,4	9,3	2,3
2005	57	38,6	31,6	29,8	81,1	17,0	1,9
Total	415	43,4	31,5	25,1	86,3	11,8	1,9

# Grupo de 6 a 14 años

Año			Penicilina			eftriaxona	
Allo	n ·	S		R	S	l	R
2000	7	42,9	57,1	0,0	100,0	0,0	0,0
2001	15	86,6	6,7	6,7	93,3	0,0	6,7
2002	12	91,7	0,0	8,3	90,9	0,0	9,1
2003	9	77,8	22,2	0,0	88,9	11,1	0,0
2004	7	42,9	42,9	14,2	100,0	0,0	0,0
2005	7	57,1	28,6	14,3	100,0	0,0	0,0
Total	57	71,9	21,1	7,0	94,0	2,0	4,0

# Grupo de 15 a 60 años

Año	n		Penicilina	1	Ceftriaxona			
Allo	n	s	ı	R	s	ı	R	
2000	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2001	1	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
2002	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
2003	4	75,0	25,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
2004	5	40,0	20,0	40,0	80,0	0,0	20,0	
2005	4	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Total	15	66,7	20,0	13,3	93,3	0,0	6,7	

S≖ sensible

l= resistencia intermedia. R= alta resistencia.

Streptococcus pneumoniae República Dominicana 2000-2005

Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a otros antibióticos por grupos de edad y por año

#### Grupo de menores de 6 años

Año		Cloran	fenico	l		Eritro	micina	a		s	XT	
Allo	n	S	1	R	n	S	ı	R	n	S	1	R
2000	61	96,7	0,0	3,3	50	94,3	0,0	5,7	21	57,1	4,8	38,1
2001	83	98,8	0,0	1,2	56	90,3	3,2	6,5	41	80,5	2,4	17,1
2002	84	97,6	0,0	2,4	80	92,0	0,0	8,0	80	40,0	12,5	47,5
2003	51	100,0	0,0	0,0	44	77,2	3,5	19,3	48	54,2	0,0	45,8
2004	61	98,4	0,0	1,6	43	71,7	16,7	11,6	44	52,3	9,1	38,6
2005	57	96,5	0,0	3,5	48	85,7	0,0	14,3	38	39,5	7,9	52,6
Total	397	98,0	0,0	2,0	321	85,6	3,7	10,7	272	51,8	7,0	41,2

# Grupo de 6 a 14 años

Año		Clorant	enico	l	Eritromicina				SXT			
Allo	n	S	ı	R	n	s	ı	R	n	s	ı	R
2000	5	100,0	0,0	0,0	3	100,0	0,0	0,0	2	100,0	0,0	0,0
2001	14	100,0	0,0	0,0	9	100,0	0,0	0,0	8	100,0	0,0	0,0
2002	12	100,0	0,0	0,0	12	100,0	0,0	0,0	10	90,9	0,0	9,1
2003	8	100,0	0,0	0,0	8	100,0	0,0	0,0	6	85,7	0,0	14,3
2004	7	100,0	0,0	0,0	7	100,0	0,0	0,0	3	100,0	0,0	0,0
2005	7	100,0	0,0	0,0	7	100,0	0,0	0,0	5	62,5	0,0	37,5
Total	53	100,0	0,0	0,0	46	100,0	0,0	0,0	34	87,2	0,0	12,8

# Grupo de 15 a 60 años

	Cloran	fenico	I		Eritromicina				SXT		
n	S	1	R	n	S	1	R	n	S		R
0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
0	0,0	0,0	0,0	0	100,0	0,0	0,0	2	100,0	0,0	0,0
0	0,0	0,0	0,0	0	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0
2	100,0	0,0	0,0	2	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0
2	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0	4	50,0	0,0	50,0
2	100,0	0,0	0,0	3	100,0	0,0	0,0	2	0,0	0,0	100,0
6	100,0	0,0	0,0	6	100,0	0,0	0,0	10	50,0	0,0	50,0

# Caracterización de los aislamientos de Haemophilus influenzae, República Dominicana, 2000 - 2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad		Años								
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
< 2	53	55	25	8	15	4	160	74,1		
2 - 14	11	11	9	6	8	3	48	22,2		
> 14	0	0	0	0	0	0	0	0,0		
Sin dato de edad	7	1	0	0	0	0	8	3,7		
Total	71	67	34	14	23	7	216	100,0		

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

## Grupo de menores de 2 años

Enfermedad		Т	Total					
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	4	10	4	1	1	0	20	12,5
Meningitis	49	43	21	6	13	4	136	85,0
Sepsis/bacteriemia	0	2	0	1	1	0	4	2,5
Total	53	55	25	8	15	4	160	100,0

## Grupo de 2 a 14 años

Enfermedad		Años Total								
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
Neumonía	1	2	3	2	5	4	14	29,2		
Meningitis	10	9	4	4	3	2	32	66,6		
Sepsis/bacteriemia	0	0	2	0	0	0	2	4,2		
Total	11	11	9	6	8	3	48	100,0		

Haemophilus Influenzae República Dominicana 2000-2005

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

#### Grupo de menores de 2 años

Fuente		Años							
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	2	5	1	2	1	0	11	6,9	
LCR	49	43	21	6	13	4	136	85,0	
Líquido pleural	2	7	3	0	1	0	13	8,1	
Total	53	55	25	8	15	4	160	100,0	

#### Grupo de 2 a 14 años

Fuente		Años							
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	0	0	2	0	1	0	3	6,3	
LCR	10	9	4	4	3	2	32	66,7	
Líquido pleural	1	2	3	2	4	1	13	27,0	
Total	11	11	9	6	8	3	48	100,0	

Haemophiks Influenzae República Dominicana 2000-2005

Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad

#### Grupo de menores de 2 años

			Αñ	os			Tot	6-1	
Serotipo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Tot	tai	
		n							
b	51	51	21	7	12	4	146	91,8	
а	1	2	3	1	1	0	8	5,0	
С	1	0	0	0	0	0	1	0,6	
f	0	1	0	0	0	0	1	0,6	
NC	0	1	1	0	1	0	3	2,0	
Total	53	55	25	8	14	4	159	100,0	

<sup>1</sup> aislamiento sin serotipificar

#### Grupo de menores de 2 a 14 años

***************************************	******************************		Αñ	os	***************************************		т.	Total			
Serotipo	2000	2001	2002	2003	2004	2005		iotai			
		n									
b	10	9	6	3	2	0	30	63,8			
a	0	1	0	1	2	2	6	12,8			
e	1	1	0	1	1	0	4	8,5			
f	0	0	1	0	0	0	1	2,1			
NC	0	0	2	1	2	1	6	12,8			
Total	11	11	9	6	7	3	47	100,0			

<sup>1</sup> aislamiento sin serotipificar

NC = no capsular

Tabla 5. Porcentaje de aislamientos beta lactamasa positiva y negativa por grupos de edad y por serotipo, 2000-2005

Seretine		Beta la	ctamasa
Serotipo	"	positiva	negativa
b	146	6,4	93,6
a	8	0,0	100,0
C	1	0,0	100,0
f	1	0,0	100,0
NC	3	100,0	0,0
Total	159	8,2	91,8

NC = no capsular

#### Grupo de 2 a 14 años

Caratina		Beta lactamasa					
Serotipo	n	positiva	negativa				
b	30	0,0	100,0				
a	6	0,0	100,0				
e	4	0,0	100,0				
f	1	0,0	100,0				
NC	6	0,0	100,0				
Total	47	0,0	100,0				

NC = no capsular

## Caracterización de los aislamientos de Neisseria meningitidis, República Dominicana, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad	Años							Total	
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
< 1	1	2	2	1	4	1	11	16,7	
1 - 5	8	4	2	1	2	4	21	31,8	
6 - 14	9	4	3	3	4	2	25	37,9	
15 - 20	0	0	0	1	0	0	1	1,5	
> 20	0	0	1	0	0	1	2	3,0	
Sin dato de edad	3	2	1	0	0	0	6	9,1	
Total	21	12	9	6	10	8	66	100,0	

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

Enfermedad			To	Total				
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningitis	1	1	2	1	4	1	10	90,9
Sepsis/bacteriemia	0	1	0	0	0	0	1	9,1
Total	1	2	2	1	4	1	11	100,0

#### Grupo de 1 a 5 años

Enfermedad			To	Total				
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningitis	6	4	2	1	2	3	18	85,7
Sepsis/bacteriemia	2	0	0	0	0	1	3	14,3
Total	8	4	2	1	2	4	21	100,0

#### Grupo de 6 a 14 años

Enfermedad			Αñ	ios			Total		
	2000	2001	n	%					
Meningitis Sepsis/bacteriemia	5	4	2	3	4	2	20	80,0	
Sepsis/bacteriemia	4	0	1	0	0	0	5	20,0	
Total	9	4	3	3	4	2	25	100,0	

#### Grupos de 15 a 20 años y mayores de 20 años

Enfermedad	Grupo de edad		Αŕ	ios de	vigilan	cia		Total
Emermedad	(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n
Meningitis	15 - 20	0	0	0	1	0	0	1
_	> 20	0	0	1	0	0	2	2
Total		0	0	1	1	0	2	3

Neisseria meningitidis República Dominicana 2000-2005

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

#### Grupo de menores de 1 año

Fuente		Años								
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
Hemocultivos	0	1	0	0	0	0	1	9,1		
LCR	1	1	2	1	4	1	10	90,9		
Total	1	2	2	1	4	1	11	100,0		

#### Grupo de 1 a 5 años

Fuente		Años								
	2000	2000 2001 2002 2003 2004 2005								
Hemocultivos	2	0	0	0	0	1	3	14,3		
LCR	6	4	2	1	2	3	18	85,7		
Total	8	4	2	1	2	4	21	100,0		

#### Grupo de 6 a 14 años

Fuente		Años								
	2000	2000 2001 2002 2003 2004 2005								
Hemocultivos	4	0	1	0	0	0	5	20,0		
LCR	5	4	2	3	4	2	20	80,0		
Total	9	4	3	3	4	2	25	100,0		

#### Grupos de 15 a 20 años y mayores de 20 años

Fuente	Grupo de edad	Años de vigilancia						Total
ruente	(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n
LCR	15 - 20	0	0	0	1	0	0	1
	> 20	0	0	1	0	0	2	2

Neisseria meningitidis República Dominicana 2000-2005

Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por grupos de edad, 2000-2005

#### Grupo de menores de 1 año

Serogrupo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	To	tal
			n	1			n	%
В	1	0	2	1	2	1	7	63,6
С	0	2	0	0	1	0	3	27,3
Υ	0	0	0	0	0	1	1	9,1
Total	1	2	2	1	3	2	11	100,0

#### Grupo de 1 a 5 años

	Años								
Serogrupo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	10	tal	
			r	1			n	%	
В	3	2	2	1	0	2	10	47,6	
С	3	1	0	0	2	1	7	33,3	
Υ	0	0	0	0	0	1	1	4,8	
Otros*	2	1	0	0	0	0	3	14,3	
Total	8	4	2	1	2	4	21	100,0	

<sup>\*</sup>Serogrupos diferentes a A, B, C, Y

#### Grupo de 6 a 14 años

			Αñ	os			т	Total	
Serogrupo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	- 10	rai	
			r				n	%	
В	0	1	1	2	2	1	7	28,0	
С	7	1	1	0	1	0	10	40,0	
Υ	1	0	1	1	1	0	4	16,0	
Otros*	1	2	0	0	0	1	4	16,0	
Total	9	4	3	3	4	2	25	100,0	

<sup>\*</sup>Serogrupos diferentes a A, B, C, Y

Neisseria meningitidis República Dominicana 2000-2005

## Grupo de 15 a 20 años

	-	tal						
Serogrupo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	- 10	rtai
			n	1			n	%
В	0	0	0	1	0	0	1	100,0

## Grupo de mayores de 20 años

			То	fal				
Serogrupo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	То	tai
		n	%					
В	0	0	1	0	0	0	1	50,0
Υ	0	0	0	0	0	1	1	50,0
Total	0	0	1	0	0	1	2	100,0

#### Sin dato de edad

***************************************	т.	otal						
Serogrupo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	10	rtai
		n	%					
В	0	1	1	0	0	0	2	33,3
С	2	0	0	0	0	0	2	33,3
Υ	0	1	0	0	0	0	1	16,7
otro*	1	0	0	0	0	0	1	16,7
Total	3	2	1	0	0	0	6	100,0

<sup>\*</sup>Serogrupos diferentes a A, B, C, Y

## Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por grupos de edad y por año

#### Grupo de menores de 1 año

Año		***************************************	Penicilina (CIM)						
Allo	n	s	ı	R					
2003	4	100,0	0,0	0,0					
2004	4	25,0	50,0	25,0					
2005	1	0,0	100,0	0,0					
Total	6	33,3	50,0	16,7					

No se realizó susceptibilidad a penicilina a los aislamientos del 2000 al 2002

#### Grupo de 1 a 5 años

Año			Penicilina (CIM)							
Allo	11	S	1	R						
2004	1	0,0	0,0	100,0						
2005	4	75,0	25,0	0,0						
Total	5	60,0	20,0	20,0						

#### Grupo de 6 a 14 años

Año	-		Penicilina (CIM)							
Allo	"	S	l	R						
2003	1	0,0	100,0	0,0						
2004	4	25,0	75,0	0,0						
2005	1	100,0	0,0	0,0						
Total	6	33,3	66,7	0,0						

n≖ número de aislamientos procesados

S= sensible |= resistencia intermedia | R= alta resistencia

Interpretación = Mensura

#### Grupo de 15 a 20 años

1 aislamiento con sensibilidad intermedia a penicilina

#### Grupo de mayores de 20 años

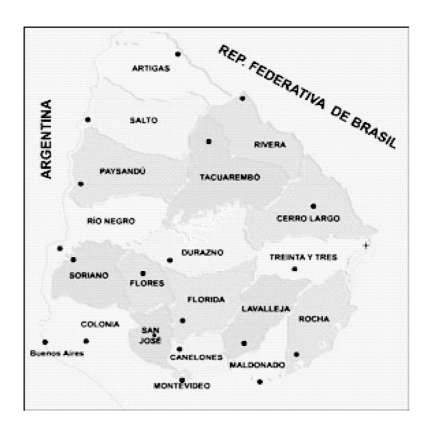
1 aislamiento sensible a penicilina

No se realizó susceptibilidad a rifampicina

#### Referencias bibliográficas

- Feris JM, Fernández J, Sánchez J, Peña Ch. et.al Streptococcus pneumoniae Meningitis in Dominican Children: Serotypes and PenicillinSusceptibility, 44th ICAAC. Paper 3212. Octuber30-November 2, 2004. Washington, D.C USA.
- Feris JM, Coradin H, Sánchez J, Fernández J, et.al." Cambio en el patrón microbiológico del empiema pleural". Neumas. 2005; 17(1):12-14.
- Feris JM, Fernández J, Sánchez J, Peña, Ch, et.al. "Streptococcus pneumoniae Invasive Diseases in Dominican Children". 46th ICAAC. Paper G-0856. September 27-30, 2006. San Francisco, Ca. USA.

# **Uruguay**



Coordinador: Servicio Nacional de Laboratorios, Ministerio de Salud Pública

Responsables: Teresa Camou Gabriel Pérez Giffoni Gabriela García Gabarrot

# Entidades participantes y responsables de la vigilancia

Departamentos y profesionales responsables	Entidad
Montevideo	
Gabriela Algorta	Hospital Pereira Rossell
Isabel González	Médica Uruguaya
María Albini	Sanatorio Americano
Cristina Bazet	Hospital Clinicas
Laura Pivel	IMPASA
Canelones	
Eugenia Torres	CRAMI, Canelones
Florida	
María del Carmen Viegas	Hospital Florida, Florida
Maldonado	
Nora Milanese	Hospital Maldonado
Paysandú	
Coral Fernández	Hospital Escuela del Litoral
Rio Negro	
Lile Maurin	Hospital Young, Río Negro
Rivera	
A. Berton	Hospital Rivera, Rivera
Salto	
Mónica Finozzi	Hospital Regional
Treinta y Tres	
Luis Jorge	Hospital Treinta y Tres

# Caracterización de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae, Uruguay, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año

Grupos de edad			Año		tal			
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
< 6	77	87	45	105	123	138	575	65,0
6 - 14	20	11	7	10	29	37	114	12,9
15 - 60	22	25	12	19	23	31	132	15,0
> 60	9	12	10	5	10	17	63	7,1
Total	128	135	74	139	185	223	884	100,0

Streptococcus pneumoniae Uruguay 2000-2005

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año de vigilancia y por enfermedad

#### Grupo de menores de 6 años

Enfermedad		Años						
Entermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	56	56	34	73	101	106	426	74,1
Meningitis	10	17	6	10	11	19	73	12,7
Sepsis/bacteriemia	10	13	4	17	8	9	61	10,6
Otra invasora	1	1	1	5	3	4	15	2,6
Total	77	87	45	105	123	138	575	100,0

## Grupo de 6 a 14 años

Enfermedad	***************************************	Años							
Entermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Neumonía	14	8	4	8	25	30	89	78,0	
Meningitis	3	2	1	0	2	3	11	9,7	
Sepsis/bacteriemia	2	1	1	1	0	1	6	5,3	
Otra invasora	1	0	1	1	2	3	8	7,0	
Total	20	11	7	10	27	35	114	100,0	

#### Grupo de 15 a 60 años

Enfermedad		Años							
Emermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Neumonía	9	5	7	3	14	27	65	49,2	
Meningitis	10	19	3	16	8	1	57	43,2	
Otra invasora	3	1	2	0	1	3	10	7,6	
Total	22	25	12	19	23	31	132	100,0	

#### Grupo de mayores de 60 años

Enfermedad		Años						
Entermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	6	7	5	4	9	9	40	63,5
Meningitis	1	5	5	1	1	5	18	28,6
Otra invasora	2	0	0	0	0	3	5	7,9
Total	9	12	10	5	10	17	63	100,0

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

Fuente	Años							Total	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	55	45	23	63	70	71	327	56,9	
LCR	9	15	6	7	10	18	65	11,3	
Otros*	13	27	16	35	43	49	183	31,8	
Total	77	87	45	105	123	138	575	100,0	

#### Grupo de 6 a 14 años

Fuente		To	Total					
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	11	7	5	7	11	17	58	50,9
LCR	2	2	1		2	2	9	7,9
Otros*	7	2	1	3	16	18	47	41,2
Total	20	11	7	10	29	37	114	100,0

#### Grupo de 15 a 60 años

Fuente		Total						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	10	8	9	5	13	27	72	54,5
LCR	10	17	3	14	9	1	54	40,9
Otros*	2	0	0	0	1	3	6	4,6
Total	22	25	12	19	23	31	132	100,0

#### Grupo de mayores de 60 años

Fuente		То	Total					
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	7	8	5	4	6	8	38	60,3
LCR	1	4	4	1	1	5	16	25,4
Otros*	1	0	1	0	3	4	9	14,3
Total	9	12	10	5	10	17	63	100,0

<sup>\*</sup>otros líquidos corporales estériles

Figura 1. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad, 2000-2005

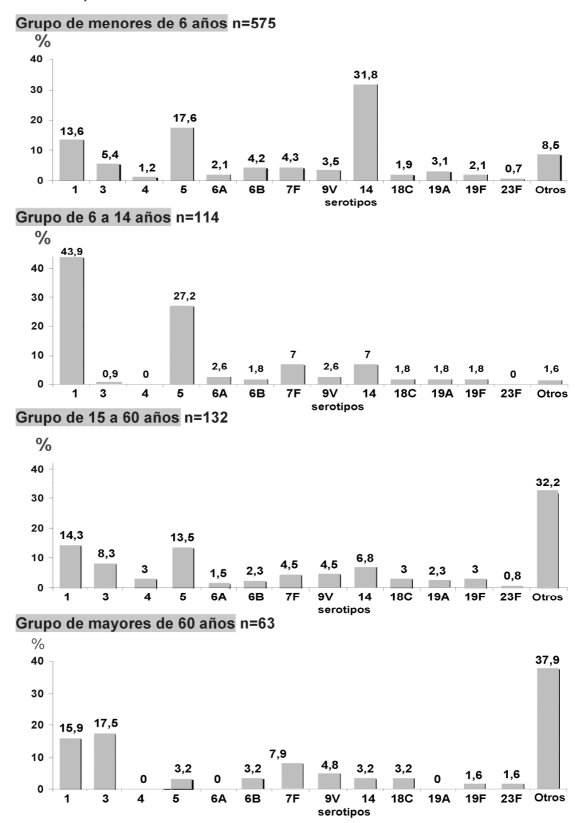


Tabla 4. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina y ceftriaxona por grupos de edad y por año (CIM)

Año	n -		Penicilina	3	Ceftriaxona				
Allo	" -	S	ı	R	s	ı	R		
2000	77	66,2	19,5	14,3	98,7	1,3	0,0		
2001	87	66,7	25,3	8,0	100,0	0,0	0,0		
2002	45	55,6	28,9	15,5	97,8	0,0	2,2		
2003	105	61,9	21,9	16,2	97,1	2,9	0,0		
2004	123	69,1	16,3	14,6	98,4	1,6	0,0		
2005	138	65,9	11,6	22,5	97,1	2,9	0,0		
Total	575	65,2	19,0	15,8	98,1	1,7	0,2		

#### Grupo de 6 a 14 años

Año	n .		Penicilin	na	C	Ceftriaxona			
Allo	n -	s	- 1	R	s	1	R		
2000	20	95,0	5,0	0,0	100,0	0,0	0,0		
2001	11	90,9	9,1	0,0	100,0	0,0	0,0		
2002	7	85,7	0,0	14,3	100,0	0,0	0,0		
2003	10	80,0	20,0	0,0	100,0	0,0	0,0		
2004	29	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		
2005	37	89,2	2,7	8,1	100,0	0,0	0,0		
Total	114	92,1	4,4	3,5	100,0	0,0	0,0		

#### Grupo de 15 a 60 años

Año	-		Penicilina	l	Ceftriaxona			
Ano	n	S	1	R	S	1	R	
2000	22	90,9	9,1	0,0	100,0	0,0	0,0	
2001	25	88,0	12,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
2002	12	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
2003	19	94,7	0,0	5,3	94,7	5,3	0,0	
2004	23	91,4	4,3	4,3	95,7	4,3	0,0	
2005	31	96,8	0,0	3,2	100,0	0,0	0,0	
Total	132	93,2	4,5	2,3	98,5	1,5	0,0	

#### Grupo de mayores de 60 años

Año	n .		Penicilin	ıa	C	Ceftriaxona				
Allo	n ·	S	ı	R	S	ı	R			
2000	9	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0			
2001	12	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0			
2002	10	90,0	10,0	0,0	100,0	0,0	0,0			
2003	5	80,0	0,0	20,0	100,0	0,0	0,0			
2004	10	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0			
2005	17	94,1	5,9	0,0	100,0	0,0	0,0			
Total	63	95,2	3,2	1,6	100,0	0,0	0,0			

S= sensible

l≃ resistencia intermedia Re alta resistencia

Streptococcus pneumoniae Uruguay 2000-2005

Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a otros antibióticos por grupos de edad y por año

#### Grupo de menores de 6 años

Año		Cloranfenicol				Eritromicina			SXT		
Ano	п	S	1	R	S	ı	R	s	1	R	
2000	77	100,0	0,0	0,0	96,1	0,0	3,9	59,7	9,1	31,2	
2001	87	98,9	0,0	1,1	89,7	0,0	10,3	64,4	1,1	34,5	
2002	45	100,0	0,0	0,0	86,7	0,0	13,3	48,9	4,4	46,7	
2003	105	98,1	0,0	1,9	81,9	0,0	18,1	45,7	4,8	49,5	
2004	123	98,4	0,0	1,6	87,8	0,0	12,2	39,8	10,6	49,6	
2005	138	99,3	0,0	0,7	92,0	0,0	8,0	37,7	8,0	54,3	
Total	575	99,0	0,0	1,0	89,0	0,0	11,0	47,5	6,8	45,7	

#### Grupo de 6 a 14 años

Año		Clor	anfeni	col		Eritromicina			SXT		
Allo	"	S	ı	R	S	ı	R	S	ı	R	
2000	20	95,0	0,0	5,0	100,0	0,0	0,0	90,0	5,0	5,0	
2001	11	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	90,9	0,0	9,1	
2002	7	85,7	0,0	14,3	85,7	14,3	0,0	71,4	0,0	28,6	
2003	10	90,0	0,0	10,0	100,0	0,0	0,0	70,0	10,0	20,0	
2004	29	100,0	0,0	0,0	96,6	3,4	0,0	62,1	20,7	17,2	
2005	37	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	48,7	8,1	43,2	
Total	114	97,4	0,0	2,6	98,2	1,8	0,0	66,7	9,6	23,7	

#### Grupo de 15 a 60 años

Año		Clo	icol	Erit	Eritromicina			SXT		
Ano	n	s	ı	R	s	-	R	S	1	R
2000	22	100,0	0,0	0,0	95,5	0,0	4,5	86,4	0,0	13,6
2001	25	96,0	0,0	4,0	88,0	0,0	12,0	88,0	12,0	0,0
2002	12	100,0	0,0	0,0	91,7	0,0	8,3	83,4	8,3	8,3
2003	19	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	78,9	15,8	5,3
2004	23	95,7	0,0	4,3	91,3	0,0	8,7	52,2	17,4	30,4
2005	31	100,0	0,0	0,0	96,8	0,0	3,2	45,2	19,4	35,5
Total	132	98,5	0,0	1,5	94,0	0,0	6,0	69,9	12,8	17,3

#### Grupo de mayores de 60 años

Año		Clo	ranfeni	col	Erit	romici	na		SXT		
Allo	n	S	1	R	S	1	R	S	ı	R	
2000	9	100,0	0,0	0,0	88,9	0,0	11,1	88,9	0,0	11,1	
2001	12	100,0	0,0	0,0	91,7	0,0	8,3	83,3	0,0	16,7	
2002	10	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
2003	5	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	80,0	0,0	20,0	
2004	10	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
2005	17	94,1	0,0	5,9	94,1	0,0	5,9	82,3	5,9	11,8	
Total	63	98,4	0,0	1,6	95,2	0,0	4,8	88,9	1,6	9,5	

S= sensible, l= resistencia intermedia, R= alta resistencia. Método Kirby Bauer y CIM (microdilución y E-Test) SXT = trimetoprim-sulfametoxazol

## Caracterización de los aislamientos de Haemophilus influenzae, Uruguay, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad			Total					
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
< 2	4	4	2	11	10	7	38	70,4
2 - 14	1	2	2	2	3	2	12	22,2
> 14	0	1	0	0	1	2	4	7,4
Total	5	7	4	13	14	11	54	100,0

Haemophilus Influenzae Uruguay 2000-2005

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

#### Grupo de menores de 2 años

Enfermedad			A	۱ños			Т	otal
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	2	4	2	7	9	6	30	78,9
Meningitis	0	0	0	2	1	0	3	7,9
Sepsis/bacteriemia	2	0	0	2	0	1	5	13,2
Total	4	4	2	11	10	7	38	100,0

#### Grupo de 2 a 14 años

Enfermedad			,	٩ños			Total		
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Neumonía	1	2	1	1	2	2	9	75,0	
Meningitis	0	0	1	1	0	0	2	16,7	
Sepsis/bacteriemia	0	0	0	0	1	0	1	8,3	
Total	1	2	2	2	3	2	12	100,0	

#### Grupo mayores de 14 años

Enfermedad			ŀ	۸ños			Total		
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Meningitis	0	1	0	0	0	2	3	75,0	
Sepsis/bacteriemia	0	0	0	0	1	0	1	25,0	
Total	0	1	0	0	1	2	4	100,0	

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

Fuente		Años									
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%			
Hemocultivos	3	1	2	7	5	4	22	57,9			
LCR	0	0	0	2	1	0	3	7,9			
Otros*	1	3	0	2	4	3	13	34,2			
Total	4	4	2	11	10	7	38	100,0			

#### Grupo de 2 a 14 años

Fuente			Αñ	os			Total		
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	1	2	1	1	1	0	6	50,0	
LCR	0	0	1	1	0	0	2	16,7	
Otros*	0	0	0	0	2	2	4	33,3	
Total	1	2	2	2	3	2	12	100,0	

#### Grupo de mayores de 14 años

Fuente		Años								
	2000	2000 2001 2002 2003 2004 2005								
Hemocultivos	0	0	0	0	1	0	1	25,0		
LCR	0	1	0	0	0	2	3	75,0		
Total	0	1	0	0	1	2	4	100,0		

<sup>\*</sup>otros líquidos corporales estériles

Haemophilus Influenzae Uruguay 2000-2005

Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad

#### Grupo de menores de 2 años

			Αñ	os			т.	Total		
Serotipo	2000	10	iotai							
	n									
b	0	1	0	2	3	0	6	15,8		
a	0	1	0	0	0	0	1	2,6		
d	1	0	0	0	0	0	1	2,6		
f	0	0	1	1	2	0	4	10,5		
NC	3	2	1	8	5	7	26	68,5		
Total	4	4	2	11	10	7	38	100,0		

#### Grupo de menores de 2 a 14 años

			Αñ	os			т.	Total	
Serotipo	Serotipo 2000 2001 2002 2003 2004 2005								
- '	n	%							
b	0	0	1	4	0	0	2	16,7	
C	0	1	0	0	0	0	1	8,3	
NC	1	1	1	1	3	2	9	75,0	
Total	1	2	2	2	3	2	12	100,0	

#### Grupo de mayores de 14 años

			Αñ	os			т.	tal.
Serotipo	2000	Total						
	n	%						
b	0	1	0	0	0	0	1	25,0
С	0	0	0	0	1	0	1	25,0
NC	0	0	0	0	0	2	2	50,0
Total	0	1	0	0	1	2	4	100,0

NC = no capsular

Tabla 5. Porcentaje de aislamientos beta lactamasa positiva y negativa por grupos de edad y por serotipo, 2000-2005

Saratina		Beta lactamasa					
Serotipo	"	positiva	negativa				
b	6	16,7	83,3				
a	1	0,0	100,0				
d	1	0,0	100,0				
f	4	0,0	100,0				
NC	26	13,0	87,0				
Total	38	10,5	89,5				

#### Grupo de 2 a 14 años

Saratina		Beta lactamasa					
Serotipo	n	positiva	negativa				
b	2	50,0	50,0				
С	1	0,0	100,0				
NC	9	22,2	87,8				
Total	12	25,0	75,0				

NC = no capsular

#### Grupo de mayores de 14 años

Serotipo		Beta lactamasa					
Serotipo	n	positiva	negativa				
b	1	0,0	100,0				
c	1	0,0	100,0				
NC	2	50,0	50,0				
Total	4	25,0	75,0				

NC = no capsular

# Caracterización de los aislamientos de Neisseria meningitidis, Uruguay, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad	Años							Total	
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
<1	14	15	11	14	16	10	80	26,8	
1 - 5	20	18	11	21	15	21	106	35,6	
6 - 14	6	9	10	10	7	6	48	16,1	
15 - 20	2	5	3	1	3	3	17	5,7	
> 20	9	1	8	13	10	6	47	15,8	
Total	51	48	43	59	51	46	298	100,0	

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

Enfermedad			Total					
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningitis	6	9	6	13	10	10	54	67,5
Sepsis/bacteriemia	8	6	5	1	6	0	26	32,5
Total	14	15	11	14	16	10	80	100,0

#### Grupo de 1 a 5 años

Enfermedad		Años To								
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
Meningitis	5	9	3	10	10	13	50	47,2		
Sepsis/bacteriemia	15	9	8	11	5	8	56	52,8		
Total	20	18	11	21	15	21	106	100,0		

#### Grupo de 6 a 14 años

Enfermedad	Años Total									
	2000	2001	n	%						
Meningitis	2	4	6	8	5	4	29	60,4		
Sepsis/bacteriemia	4	5	4	2	2	2	19	39,6		
Total	6	9	10	10	7	6	48	100,0		

#### Grupo de 15 a 20 años

Enfermedad	Años Total								
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Meningitis	0	4	2	1	2	2	11	64,7	
Sepsis/bacteriemia	2	1	1	0	1	1	6	35,3	
Total	2	5	3	1	3	3	17	100,0	

#### Grupo de mayores de 20 años

Enfermedad		Años Total								
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
Meningitis	5	1	7	10	9	4	36	76,6		
Sepsis/bacteriemia	3	0	1	3	1	2	10	21,3		
Otra invasora	1	0	0	0	0	0	1	2,1		
Total	9	1	8	13	10	6	47	100,0		

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

Fuente				Total						
	2000	2000 2001 2002 2003 2004 2005								
Hemocultivos	6	8	3	1	6	0	24	30,0		
LCR	8	7	8	13	10	10	56	70,0		
Total	14	15	11	14	16	10	80	100,0		

#### Grupo de 1 a 5 años

Fuente		Años								
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
Hemocultivos	10	13	5	9	5	6	48	45,3		
LCR	10	5	6	12	10	15	58	54,7		
Total	20	18	11	21	15	21	106	100,0		

#### Grupo de 6 a 14 años

Fuente		Años								
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
Hemocultivos	3	3	1	2	2	2	13	27,1		
LCR	3	6	9	8	5	4	35	72,9		
Total	6	9	10	10	7	6	48	100,0		

#### Grupo de 15 a 20 años

Fuente				Total						
	2000	2000 2001 2002 2003 2004 2005								
Hemocultivos	1	4	2	0	2	1	10	58,8		
LCR	1	1	1	1	1	2	7	41,2		
Total	2	5	3	1	3	3	17	100,0		

#### Grupo de mayores de 20 años

Fuente				Total						
	2000	2000 2001 2002 2003 2004 2005								
Hemocultivos	5	1	0	3	1	2	12	25,5		
LCR	4	0	8	10	9	4	35	74,5		
Total	9	1	8	13	10	6	47	100,0		

Tabla 4. Distribución de los serogrupos frecuentes por grupos de edad, 2000-2005

			Αñ	os			Ta	etal	
Serogrupos	erogrupos 2000 2001 2002 2003 2004 2005							Total	
	n	%							
В	8	12	11	13	13	8	65	81,2	
С	4	1	0	0	2	1	8	10,0	
Υ	1	0	0	0	1	1	3	3,8	
W135	1	2	0	1	0	0	4	5,0	
Total	14	15	11	14	16	10	80	100,0	

## Grupo de 1 a 5 años

	**************										
Serogrupos	2000	2001	2002	2003	2004	2005	То	tal			
	n n %										
В	12	14	11	19	14	20	90	84,9			
С	7	4	0	1	1	0	13	12,3			
W135	1	0	0	1	0	1	3	2,8			
Total	20	18	11	21	15	21	106	100,0			

#### Grupo de 6 a 14 años

			Αñ	os			Total	
Serogrupos	2000	2001	2002	2003	2004	2005	10	ıtaı
			r	1			n	%
В	4	8	9	10	7	6	44	91,6
С	2	0	0	0	0	0	2	4,2
W135	0	1	0	0	0	0	1	2,1
Z	0	0	1	0	0	0	1	2,1
Total	6	9	10	10	7	6	48	100,0

Neisseria meningitidis Uruguay 2000 2005

#### Grupo de 15 a 20 años

			Αñ	os				
Serogrupos	2000	2001	2002	2003	2004	2005		otal
		n	%					
В	2	5	3	0	3	3	16	94,1
С	0	0	0	1	0	0	1	5,9
Total	2	5	3	1	3	3	17	100,0

#### Grupo de mayores de 20 años

		Años						Total	
Serogrupos	upos 2000 2001 2002 2003 2004 2005					10			
	n								
В	7	1	8	13	8	6	43	91,6	
С	1	0	0	0	0	0	1	2,1	
Υ	0	0	0	0	1	0	1	2,1	
W135	1	0	0	0	0	0	1	2,1	
Z	0	0	0	0	1	0	1	2,1	
Total	9	1	8	13	10	6	47	100,0	

Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por grupos de edad y por año

Año		Per	Rifampicina (CIM)					
Allo	n	S	ı	R	n	S	1	R
2000	14	57,1	42,9	0,0	14	100,0	0,0	0,0
2001	15	73,3	26,7	0,0	15	100,0	0,0	0,0
2002	11	63,6	36,4	0,0	11	100,0	0,0	0,0
2003	14	64,3	35,7	0,0	14	100,0	0,0	0,0
2004	16	50,0	50,0	0,0	16	100,0	0,0	0,0
2005	10	50,0	50,0	0,0	10	100,0	0,0	0,0
Total	80	60,0	40,0	0,0	80	100,0	0,0	0,0

#### Grupo de 1 a 5 años

Año		Per	nicilina (		Rifampicina (CIM)				
Allo	n	S	-	R	n	S	-	R	
2000	20	75,0	25,0	0,0	20	100,0	0,0	0,0	
2001	18	55,6	33,3	11,1	18	100,0	0,0	0,0	
2002	11	63,6	36,4	0,0	11	100,0	0,0	0,0	
2003	21	66,7	33,3	0,0	21	100,0	0,0	0,0	
2004	15	13,3	86,7	0,0	15	100,0	0,0	0,0	
2005	21	42,8	52,4	4,8	21	100,0	0,0	0,0	
Total	106	53,8	43,4	2,8	106	100,0	0,0	0,0	

#### Grupo de 6 a 14 años

Año		Per	nicilina (C	Rifampicina (CIM)				
	n	s	- 1	R	n	S	1	R
2000	6	50,0	50,0	0,0	6	100,0	0,0	0,0
2001	9	33,3	66,7	0,0	9	100,0	0,0	0,0
2002	10	70,0	30,0	0,0	10	100,0	0,0	0,0
2003	10	80,0	20,0	0,0	10	100,0	0,0	0,0
2004	7	71,4	28,6	0,0	7	100,0	0,0	0,0
2005	6	50,0	50,0	0,0	6	100,0	0,0	0,0
Total	48	60,4	39,6	0,0	48	100,0	0,0	0,0

#### Grupo de 15 a 20 años

Año		Per	nicilina (C		Rifampicina (				
Ano	n	s	- 1	R	n	S	1	R	
2000	2	100,0	0,0	0,0	2	100,0	0,0	0,0	
2001	5	60,0	40,0	0,0	5	100,0	0,0	0,0	
2002	3	66,7	33,3	0,0	3	100,0	0,0	0,0	
2003	1	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0	
2004	3	33,3	66,7	0,0	3	100.0	0,0	0,0	
2005	3	66,7	33,3	0,0	3	100,0	0,0	0,0	
Total	17	64,7	35,3	0,0	17	100,0	0,0	0,0	

#### Grupo de mayores de 20 años

Año	***********	Pe	nicilina (C	Rifampicina (CII				
	n	S	ı	R	n	s	- 1	R
2000	9	77,8	22,2	0,0	9	100,0	0,0	0,0
2001	1	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0
2002	8	100,0	0,0	0,0	8	100,0	0,0	0,0
2003	13	46,2	53,8	0,0	13	92,3	0,0	7,7
2004	10	80,0	20,0	0,0	10	100,0	0,0	0,0
2005	6	16,7	83,3	0,0	6	100,0	0,0	0,0
Total	47	66,0	34,0	0,0	47	97,9	0,0	2,1

n≖ número de alsiamientos procesados S≖ sensible, l= resistencia intermedia, R= alta resistencia

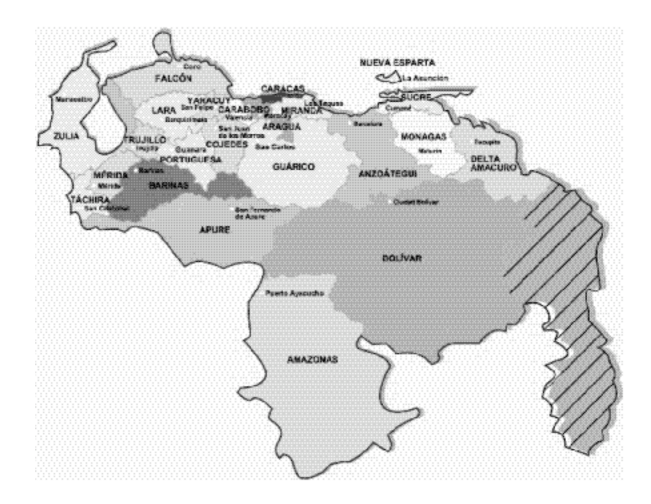
Interpretación CLSI 2006

#### Referencias bibliográficas

- Camou T, Palácio R, Algorta G, Pivel L, Hortal M. Streptococcus pneumoniae resistance to antimicrobials in Uruguay: 12 years of monitoring. in "Antimicrobial resistance in the Americas: magnitude and containment of the problem", ed R Salvatierra-Gonzalez, Y Benguigui. Pan American Health Organization 2000; S 168-177.
- Garcia G, Aranda M, Gutkind G, Camou T, Palacio R, Hortal M. Resistencia a macrólidos en Streptococcus pneumoniae: ¿un problema emergente? Revista Uruguaya de Patología Clinica 2000; 33: 89.
- Hortal M, Ruvinsky R, Rossi A, Agudelo CI, Castañeda E, et al. Impacto de Streptococcus pneumoniae en las neumonias del niño latinoamericano. Grupo SIREVA-Vigia. Rev Pan Am Salud Pública 2000; 8: 185-94.
- Di Fabio JL, Castañeda E, Agudelo CI, De la Hoz F, Hortal M, et al and the PAHO Sireva-Vigia Study Group. Evolution of Streptococcus pneumoniae serotypes and penicillin susceptibility in Latin America, Sireva-Vigia Group. 1993-1999. Pediatr Infect Dis J 2001; 20: 959-67.
- Hortal M, Camou T. Epidemiologia molecular de Streptococcus pneumoniae. Rev Chil Infect 2001; 18 (supl 1): 21-4.
- Hortal M, Lovgren M, De la Hoz F, Agudelo CI, Brandileone MC, et al and the PAHO SIREVA-Vigia Study Groups. Antibiotic resistance in Streptococcus pneumoniae in six Latin American countries: biological and therapeutic implications. Microb Drug Resist 2001; 7: 391-401.
- Hortal M, Camou T, Palacio R, Perez-Giffoni G, Di Fabio JL y el grupo OPS/SIREVA-Uruguay. Vigilancia de las neumococcias del niño hospitalizado: su prevención específica (1994-2000). Rev Med Uruguay 2002; 18: 66-75.
- Gamboa L, Camou T, Hortal M, Castafieda E and the Sireva-Vigia Working Group. Dissemination of Streptococcus pneumoniae clone Colombia<sup>5</sup>-19 in Latin America. J Clin Microbiol 2002, 40: 3942-50.
- Camou T, Palacio R, Di Fabio JL, Hortal M. Invasive pneumococcal diseases in Uruguayan children: comparison between serotype distribution and conjugate vaccine formulations. Vaccine 2003, 21: 2093-6.
- Camou T, García G, Gramajo S. Biología y epidemiología molecular de S. pneumoniae, en "Avances multidisciplinarios para el control integral de Streptococcus pneumoniae, M Hortal, I Iraola, T Camou eds, publicación de la Organización Panamericana de la Salud 2004.
- Hortal M, Palacio R, Camou T, Albini M. Neumococcias en niños hospitalizados: serotipos capsulares y resistencia a los antibióticos. en "Avances multidisciplinarios para el control integral de Streptococcus pneumoniae, M Hortal, I Iraola, T Camou eds, publicación de la Organización Panamericana de la Salud 2004.
- Constenia D, Palacio R. Estimación del Costo de las neumococcias en Uruguay. en "Avances multidisciplinarios para el control integral de Streptococcus pneumoniae, M Hortal, I Iraola, T Camou eds, publicación de la Organización Panamericana de la Salud 2004.
- 13. Galiana A, Curto S, Camou T, Pérez Giffoni G. Las meningitis neumococcicas: aspectos clinico-epidemiológicos y microbiológicos., en "Avances multidisciplinarios para el control integral de Streptococcus pneumoniae, M Hortal, I Iraola, T Camou eds, publicación de la Organización Panamericana de la Salud. 2004.

- Zemlickova H, Crisostomo I, Brandileone MC, Camou T, Castañeda E, et al. Serotypes and clonal types of penicillin-susceptible Streptococcus pneumoniae causing invasive disease in children in five Latin-American countries. Microb Drug Resist 2005; 11: 195-204.
- Garcia Gabarro G. Evolución temporal de la diversidad clonal de Neisseria meningitidis serogrupo C en Uruguay (1993-2001). Tesis de Maestria. PEDECIBA, Universidad de la República. Uruguay, 2005.
- Anzalone J, Blanco J, Lindner C, Pérez G, Bazet C. Resistencia en otros Gram negativos de impacto clínico en la comunidad: gonococos, meningococos, en "Uso y abuso de los antibióticos. ¿donde estamos y adonde queremos llegar? G. Levi Hara y A. Sosa eds. Edición Latinoamericana. Arena. 2006
- Camou T. Aspectos clinicamente relevantes de la epidemiología molecular de Streptococcus pneumoniae. Tesis de Doctorado. PEDECIBA, Universidad de la República. Uruguay 2006.

# Venezuela



Coordinador: Instituto Nacional de Higiene, Caracas, Venezuela

Responsables: Enza Spadola Daisy Payares

# Entidades participantes y responsables de la vigilancia

Entidad y profesionales responsables	Entidades participantes				
1. Distrito Capital					
Evelys Villarroel	Hospital Universitario de Caracas				
Carmen Moreno	Hospital Pediátrico Elías Toro				
Graciela Maggi	Hospital J. M. de los Ríos				
2. Estado de Carabobo					
Faviola Gonzalez	Ciudad Hospitalaria Dr. Enrique Tejera				
3. Estado de Aragua					
Mireya Suarez	Hospital Central de Maracay				
4. Estado de Zulia	***************************************				
Lissette Sandrea	Hospital Universitario de Maracaibo				
5. Estado de Lara					
Pablo Gutiérrez	Hospital Dr. Antonio María Pineda				

# Caracterización de los aislamientos de Streptococcus pneumoníae, Venezuela 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupos de edad	Años						Total				
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%			
< 6	58	62	64	54	91	78	407	76,6			
6 - 14	4	6	2	8	11	11	42	7,9			
15 - 60	10	5	5	4	6	3	33	6,2			
> 60	3	5	1	0	0	1	10	1,9			
Sin dato de edad	8	11	13	3	3	1	39	7,4			
Total	83	89	85	69	111	94	531	100,0			

Streptococcus pneumoniae Venezuela 2000-2005

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año de vigilancia y por enfermedad

# Grupo de menores de 6 años

Enfermedad			Αí	า้อร			То	Total	
Entermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Neumonía	18	24	27	32	54	32	187	46,0	
Meningitis	20	19	13	16	23	28	119	29,2	
Sepsis/bacteriemia	20	19	24	6	14	18	101	24,8	
Total	58	62	64	54	91	78	407	100,0	

## Grupo de 6 a 14 años

Enfermedad		Años						Total	
Entermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Neumonía	1	4	4	7	7	8	25	59,5	
Meningitis	1	3	0	1	4	3	12	28,6	
Sepsis/bacteriemia	2	2	1	0	0	0	5	11,9	
Total	4	6	2	8	11	11	42	100,0	

## Grupo de 15 a 60 años

Enfermedad	Años						Tot	Total	
Entermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Neumonía	1	1	1	2	1	1	7	21,2	
Meningitis	8	4	2	2	4	2	22	66,7	
Sepsis/bacteriemia	1	0	2	0	1	0	4	12,1	
Total	10	5	5	4	6	3	33	100,0	

## Grupo de mayores de 60 años

Enfermedad -		Años						Total	
Emermedad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Neumonía	1	3	0	0	0	0	4	40,0	
Meningitis	2	0	1	0	0	0	3	30,0	
Sepsis/bacteriemia	0	2	0	0	0	1	3	30,0	
Total	3	5	1	0	0	1	10	100,0	

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

## Grupo de menores de 6 años

Fuente			Año	s			Total	
ruente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	26	23	31	15	28	31	154	37,8
LCR	19	18	9	13	22	23	104	25,6
Otros*	13	21	24	26	41	24	149	36,6
Total	58	62	64	54	91	78	407	100,0

## Grupo de 6 a 14 años

Eucoto	***************************************		***************************************	Total				
Fuente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	3	2	1	1	1	4	12	28,6
LCR	0	3	0	1	4	2	10	23,8
Otros *	1	1	1	6	6	5	20	47,6
Total	4	6	2	8	11	11	42	100,0

## Grupo de 15 a 60 años

Eucasta	***************************************	Años						
Fuente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	1	0	3	0	1	0	5	15,2
LCR	8	4	1	2	4	2	21	63,6
Otros*	1	1	1	2	1	1	7	21,2
Total	10	5	5	4	6	3	33	100,0

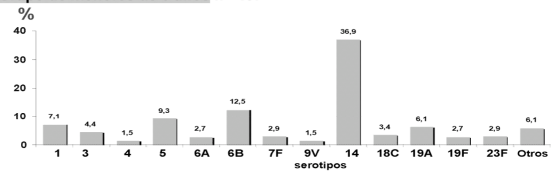
# Grupo de mayores de 60 años

Fuente			A	ños			Total	
ruente	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	0	2	0	0	0	1	3	30,0
LCR	2	0	1	0	0	0	3	30,0
Otros*	1	3	0	0	0	0	4	40,0
Total	3	5	1	0	0	1	10	100,0

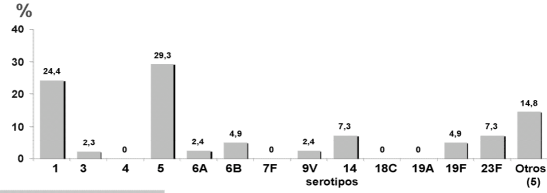
<sup>\*</sup>otros líquidos corporales estériles

Figura 1. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad. 2000-2005

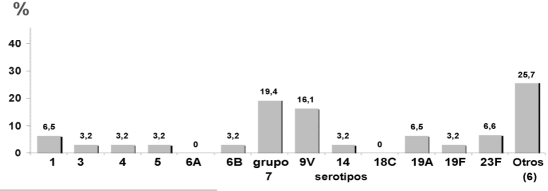




## Grupo de 6 a 14 años n= 42



## Grupo de 15 a 60 años n=33



## Grupo de mayores de 60 años n=10

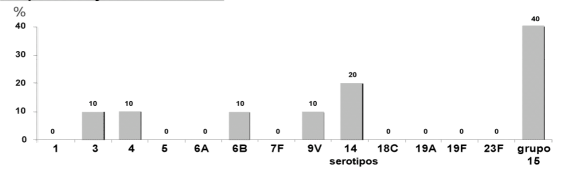


Tabla 4. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina y ceftriaxona por grupos de edad y por año (CIM)

## Grupo de menores de 6 años

Año		F	Penicilina	ı	Ceftriaxona			
Allo	n	s	ı	R	s	1	R	
2000	58	67,2	20,7	12,1	98,3	1,7	0,0	
2001	62	75,8	14,5	9,7	98,4	1,6	0,0	
2002	64	79,6	18,8	1,6	100,0	0,0	0,0	
2003	49	67,3	24,5	8,2	100,0	0,0	0,0	
2004	87	66,7	21,8	11,5	100,0	0,0	0,0	
2005	74	58,1	31,1	10,8	100,0	0,0	0,0	
Total	394	68,8	22,1	9,1	99,5	0,5	0,0	

## Grupo de 6 a 14 años

Año			Penicilina	1	Ceftriaxona			
Allo	n	s	ı	R	s	ı	R	
2000	4	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
2001	6	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
2002	2	50,0	50,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
2003	8	75,0	25,0	0,0	87,5	12,5	0,0	
2004	11	90,9	9,1	0,0	90,9	9,1	0,0	
2005	11	72,7	27,3	0,0	100,0	0,0	0,0	
Total	42	83,3	16,7	0,0	95,2	4,8	0,0	

## Grupo de 15 a 60 años

Año	n .		Penicilin	a	Ceftriaxona			
Allo	n ·	s	ı	R	s	1	R	
2000	10	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
2001	5	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
2002	5	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
2003	4	75,0	0,0	25,0	75,0	25,0	0,0	
2004	6	83,3	16,7	0,0	83,3	16,7	0,0	
2005	3	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Total	33	94,0	3,0	3,0	93,9	6,1	0,0	

## Grupo de mayores de 60 años

Año			Penicilina	à	Ceftriaxona			
Allo	n ·	s	ı	R	s	- 1	R	
2000	3	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
2001	5	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
2002	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
2003	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2004	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2005	11	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Total	10	90,0	10,0	0,0	100,0	0,0	0,0	

S= sensible

i≃ resistencia intermedia. R= alta resistencia

Streptococcus pneumoniae Venezuela 2000-2006

# Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a otros antibióticos por grupos de edad y por año

## Grupo de menores de 6 años

Año		Cloranfenicol			Er	itromici	na	SXT			
Allo	n	S	ı	R	s	ı	R	S	ı	R	
2000	58	94,8	0,0	5,2	67,2	0,0	32,8	70,7	1,7	27,6	
2001	62	85,5	0,0	14,5	62,9	0,0	37,1	59,7	11,3	29,0	
2002	64	85,9	0,0	14,1	65,6	0,0	34,4	54,7	10,9	34,4	
2003	54	85,2	0,0	14,8	75,9	1,9	22,2	57,4	7,4	35,2	
2004	91	93,4	0,0	6,6	67,0	0,0	33,0	49,4	8,8	41,8	
2005	78	97,4	0,0	2,6	71,8	0,0	28,2	40,0	12,0	48,0	
Total	407	90,9	0,0	9,1	68,3	0,2	31,5	54,2	8,9	36,9	

## Grupo de 6 a 14 años

Año		CI	Cloranfenicol			ritromic	ina		SXT		
Allo	n	S	ı	R	s	ı	R	s	ı	R	
2000	4	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
2001	6	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	50,0	16,7	33,3	
2002	2	100,0	0,0	0,0	50,0	0,0	50,0	50,0	0,0	50,0	
2003	8	100,0	0,0	0,0	87,5	12,5	0,0	37,5	25,0	37,5	
2004	11	100,0	0,0	0,0	90,9	0,0	9,1	54,5	0,0	45,5	
2005	11	90,9	0,0	9,1	90,9	0,0	9,1	72,7	9,1	18,2	
Total	42	97,6	0,0	2,4	90,5	2,4	7,1	59,5	9,5	31,0	

## Grupo de 15 a 60 años

Año		Cle	oranfeni	col	Er	itromicin	a	SXT		
Allo	n	S	ı	R	s	1	R	S	ı	R
2000	10	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	90,0	0,0	10,0
2001	5	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	80,0	20,0	0,0
2002	5	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
2003	4	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	50,0	0,0	50,0
2004	6	100,0	0,0	0,0	83,3	16,7	0,0	33,3	16,7	50,0
2005	3	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Total	33	100,0	0,0	0,0	97,0	3,0	0,0	75,8	6,1	18,2

## Grupo de mayores de 60 años

Año		Cle	Cloranfenicol			Eritromici	na	SXT			
Allo	n	S	ı	R	S	ı	R	S	ı	R	
2000	3	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
2001	5	100,0	0,0	0,0	80,0	0,0	20,0	100,0	0,0	0,0	
2002	1	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	
2003	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2004	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2005	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	
Total	10	100,0	0,0	0,0	80,0	10,0	10,0	80,0	0,0	20,0	

S= sensible, I= resistencia intermedia, R= alta resistencia.

SXT = trimetoprim-sulfametoxazol

# Caracterización de los aislamientos de Haemophilus influenzae, Venezuela, 2000-2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad			Total					
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
< 2	44	34	20	9	9	2	118	73,3
2 - 14	5	4	7	4	2	1	23	14,3
> 14	0	0	0	0	1	0	1	0,6
Sin dato de edad	3	11	1	4	0	0	19	11,8
Total	52	49	28	17	12	3	161	100,0

Haemophilus Influenzae Venezuela 2000-2005

# Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

## Grupo de menores de 2 años

Enfermedad			Ai	ños			To	tal
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Neumonía	1	2	4	1	2	0	10	8,5
Meningitis	27	25	11	6	7	2	78	66,1
Sepsis/bacteriemia	16	7	5	2	0	0	30	25,4
Total	44	34	20	9	9	2	118	100.0

# Grupo de 2 a 14 años

Enfermedad			Αŕ	ios	***************************************		Total		
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Neumonía	0	2	3	· for	0	0	6	26,1	
Meningitis	3	0	3	2	1	0	9	39,1	
Sepsis/bacteriemia	2	2	1	1	1	1	8	34,8	
Total	5	4	7	4	2	1	23	100,0	

## Grupo mayores de 14 años

1 aislamiento de meningitis

Haemophilus Influenzae Venezuela 2000-2005

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

# Grupo de menores de 2 años

Fuente			Año	s			То	tal
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	20	10	9	3	1	0	43	36,4
LCR	23	22	8	5	7	2	67	56,8
Otros*	1	2	3	1	1	0	8	6,8
Total	44	34	20	9	9	2	118	100,0

# Grupo de 2 a 14 años

Fuente			Año	s	***************************************		Total			
	2000	2000 2001 2002 2003 2004 2005								
Hemocultivos	3	2	1	1	0	1	8	34,8		
LCR	2	0	3	2	1	0	8	34,8		
Otros*	0	2	3	1	1	0	7	30,4		
Total	5	4	7	4	2	1	23	100,0		

<sup>\*</sup>otros líquidos corporales estériles

## Grupo de mayores de 14 años

1 aislamiento de LCR

Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad

## Grupo de menores de 2 años

***************************************	Años Total											
Serotipo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	iotai					
		n	%									
b	44	31	17	7	6	1	106	92,1				
а	0	2	1	1	1	1	6	5,2				
d	0	0	1	0	0	0	1	0,9				
f	0	0	1	0	0	0	1	0,9				
NC	0	0	0	1	0	0	1	0,9				
Total	44	33	20	9	7	2	115	100,0				

<sup>3</sup> aislamientos sin serotipificar

## Grupo de menores de 2 a 14 años

Años											
Serotipo	2005	Total									
	n										
b	5	4	6	2	2	0	19	100,0			

<sup>4</sup> aislamientos sin serotipificar

## Grupo de mayores de 14 años n=1

1 aislamiento NC

## Sin dato de edad

		Та	otal					
Serotipo	2000		2002	2003	2004	2005		ııaı
			г	1			n	%
b	3	10	1	4	0	0	18	94,7
d	0	1	0	0	0	0	1	5,3
Total	3	11	1	4	0	0	19	100,0

NC = no capsular

# Tabla 5. Porcentaje de aislamientos beta lactamasa positiva y negativa por grupos de edad y por serotipo, 2000-2005

# Grupo de menores de 2 años

Saratina		Beta lactamasa					
Serotipo	11	positiva	negativa				
b	106	10,4	89,6				
a	6	0,0	100,0				
d	1	0,0	100,0				
f	1	0,0	100,0				
NC	1	0,0	100,0				
Total	115	9,6	90,4				

3 aislamientos sin serotipificar

NC = no capsular

## Grupo de 2 a 14 años

Caratina		Beta lactamasa					
Serotipo	n	positiva	negativa				
b	19	5,2	94,8				

4 aislamientos sin serotipificar

## Grupo de mayores de 14 años

1 aislamiento NC, beta lactamasa negativa

## Sin dato de edad

Sarotino		Beta lactamasa				
Serotipo	n	positiva	negativa			
b	18	0,0	100,0			
d	1	0,0	100,0			
Total	19	0,0	100,0			

NC = no capsular

# Caracterización de los aislamientos de Neisseria meningitidis, Venezuela, 2000 -2005

Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por año de vigilancia

Grupo de edad		Total						
(años)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
<1	3	2	1	0	1	2	9	12,5
1 - 5	2	8	5	1	0	4	20	27,8
6 - 14	4	3	2	2	1	1	13	18,1
15 - 20	2	0	2	0	1	2	7	9,7
> 20	4	7	1	0	1	1	14	19,4
Sin dato de edad	4	2	1	0	1	1	9	12,5
Total	19	22	12	3	5	11	72	100,0

Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por enfermedad

# Grupo de menores de 1 año

Enfermedad		Años Total								
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
Meningitis	2	2	1	0	1	2	8	88,9		
Sepsis/bacteriemia	1	0	0	0	0	0	1	11,1		
Total	3	2	1	0	1	2	9	100,0		

## Grupo de 1 a 5 años

Enfermedad			Αñ	os			To	tal
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningitis	2	6	5	1	0	3	17	85,0
Sepsis/bacteriemia	0	2	0	0	0	1	3	15,0
Total	2	8	5	1	0	4	20	100,0

## Grupo de 6 a 14 años

Enfermedad	•••••	Años Total							
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Meningitis	4	3	2	1	1	1	12	92,3	
Sepsis/bacteriemia	0	0	0	1	0	0	4	7,7	
Total	4	3	2	2	1	1	13	100,0	

# Grupo de 15 a 20 años

Enfermedad				Total				
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Meningitis	1	0	1	0	1	2	5	71,4
Sepsis/bacteriemia	1	0	1	0	0	0	2	28,6
Total	2	0	2	0	1	2	7	100,0

## Grupo de mayores de 20 años

Enfermedad		***********	Αñ	os			T	Total	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Meningitis	3	5	0	0	1	0	9	64,3	
Sepsis/bacteriemia	1	1	1	0	0	1	4	28,6	
Otra invasora	0	1	0	0	0	0	1	7,1	
Total	4	7	1	0	1	1	14	100,0	

Heisseria meningitidis Venezuela 2000-2005

Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad, por año y por fuente

## Grupo de menores de 1 año

Fuente				Total				
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	1	0	0	0	0	0	1	11,1
LCR	2	2	1	0	1	2	8	88,9
Total	3	2	1	0	1	2	9	100,0

# Grupo de 1 a 5 años

Fuente		Años								
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%		
Hemocultivos	0	2	0	0	0	1	3	15,0		
LCR	2	6	5	1	0	3	17	85,0		
Total	2	8	5	1	0	4	20	100,0		

# Grupo de 6 a 14 años

Fuente		Años							
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	0	0	0	1	0	0	1	7,7	
LCR	4	3	2	1	1	1	12	92,3	
Total	4	3	2	2	1	1	13	100,0	

## Grupo de 15 a 20 años

Fuente				Tot	al			
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%
Hemocultivos	1	0	1	0	0	0	2	28,6
LCR	1	0	1	0	1	2	5	71,4
Total	2	0	2	0	1	2	7	100,0

## Grupo de mayores de 20 años

Fuente			Año	s			Total		
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	n	%	
Hemocultivos	1	1	1	0	0	1	4	28,6	
LCR	3	5	0	0	1	0	9	64,3	
Otros*	0	1	0	0	0	0	1	7,1	
Total	4	7	1	0	1	1	14	100,0	

<sup>\*</sup>otros líquidos corporales estériles

Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por grupos de edad, 2000-2005

# Grupo de menores de 1 año

			Αñ	os						
Serogrupo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	To	tal		
	n									
В	3	0	4	0	0	0	4	57,1		
С	0	1	0	0	0	0	1	14,3		
Υ	0	1	0	0	0	1	2	28,6		
Total	3	2	1	0	0	1	7	100,0		

<sup>2</sup> aistamientos sin serotipificar

# Grupo de 1 a 5 años

			Αñ	os			Та	tal
Serogrupo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	- 10	rtai
			r	1			n	%
В	1	7	4	0	0	1	13	72,2
С	1	1	1	1	0	0	4	22,2
Υ	0	0	0	0	0	1	1	5,6
Total	2	8	5	1	0	0	17	100,0

<sup>3</sup> aislamientos sin serotipificar

# Grupo de 6 a 14 años

***************************************	*******************************	*************************	Añ	os			т.	
Serogrupo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	10	tal
			r	1			n	%
В	2	1	1	2	1	0	7	63,6
С	2	1	0	0	0	0	3	27,3
Υ	0	0	1	0	0	0	1	9,1
Total	4	2	2	2	1	0	11	100,0

<sup>2</sup> alslamientos sin serotipificar

## Grupo de 15 a 20 años

			Αñ	os			Та	tal.
Serogrupo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	10	tal
			r	1			n	%
В	2	0	1	0	0	0	3	42,8
С	0	0	1	0	0	1	2	28,6
Υ	0	0	0	0	1	1	2	28,6
Total	2	0	2	0	1	2	7	100,0

Neisseria meningitidis Venezuela 2000-2005

# Grupo de mayores de 20 años

			Αñ	os			To	fal
Serogrupo	0 2000 2001 2002 2003 2004 2005				Total			
			n	1			n	%
В	2	6	0	0	1	0	9	64,3
С	1	0	0	0	0	0	1	7,1
Y	1	1	1	0	0	1	4	28,6
Total	4	7	1	0	1	1	14	100,0

## Sin dato de edad

***************************************			Αñ	os			т.		
Serogrupo	2000	2001	2002	2003	2004	2005	10	Total	
			r	1			n	%	
В	3	1	0	0	1	0	5	62,5	
С	1	0	0	0	0	1	2	25,0	
Y	0	0	1	0	0	0	1	12,5	
Total	4	1	1	0	1	1	8	100,0	

<sup>1</sup> aislamiento sin serotipificar

Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por grupos de edad y por año

# Grupo de menores de 1 año

Año		Pe	nicilina (C	IM)		Rifampicina (CIM)			
Allo	n	S	1	R	n	s	- 1	R	
2000	3	66,7	33,3	0,0	3	100,0	0,0	0,0	
2001	2	0,0	100,0	0,0	2	100,0	0,0	0,0	
2002	1	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0	
2003	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
2004	1	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0	
2005	2	50,0	50,0	0,0	2	100,0	0,0	0,0	
Total	9	55,6	44,4	0,0	9	100,0	0,0	0,0	

# Grupo de 1 a 5 años

Año		Pen	icilina (Cl	M)		Rifampicina (CIM)			
Allo	n	S	1	R	n	S	1	R	
2000	2	50,0	50,0	0,0	2	100,0	0,0	0,0	
2001	8	87,5	12,5	0,0	8	75,0	25,0	0,0	
2002	5	80,0	20,0	0,0	5	60,0	40,0	0,0	
2003	1	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0	
2004	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
2005	4	100,0	0,0	0,0	4	75,0	25,0	0,0	
Total	20	85,0	15,0	0,0	20	75,0	25,0	0,0	

# Grupo de 6 a 14 años

Año		Per	nicilina (Cl	M)		Rifampicina (CIM)			
Allo	n	S	ı	R	n	S	1	R	
2000	4	50,0	50,0	0,0	4	100,0	0,0	0,0	
2001	3	33,3	66,7	0,0	3	33,3	66,7	0,0	
2002	2	100,0	0,0	0,0	2	100,0	0,0	0,0	
2003	2	100,0	0,0	0,0	2	50,0	50,0	0,0	
2004	1	0,0	100,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0	
2005	1	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0	
Total	13	61,5	38,5	0,0	13	76,9	23,1	0,0	

# Grupo de 15 a 20 años

Año -		Per	nicilina (0	CIM)		Rifampicina (CIM)				
Allo -	n	s	- 1	R	n	S	1	R		
2000	2	50,0	50,0	0,0	2	100,0	0,0	0,0		
2001	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0		
2002	2	100,0	0,0	0,0	2	50,0	50,0	0,0		
2003	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0		
2004	1	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0		
2005	2	100,0	0,0	0,0	2	100,0	0,0	0,0		
Total	7	85,7	14,3	0,0	7	85,7	14,3	0,0		

# Grupo de mayores de 20 años

Año	Penicilina (CIM)					Rifampicina (CIM)			
	n	S	1	R	n	S	1	R	
2000	4	75,0	25,0	0,0	4	100,0	0,0	0,0	
2001	7	85,7	14,3	0,0	7	71,4	28,6	0,0	
2002	1	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0	
2003	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
2004	1	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0	
2005	1	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0	
Total	14	85,7	14,3	0,0	14	85,7	14,3	0,0	

## Sin dato de edad

Año		Pe	Rifampicina (CIM)					
	n	S	ı	R	n	S	ı	R
2000	4	100,0	0,0	0,0	4	100,0	0,0	0,0
2001	2	50,0	50,0	0,0	2	50,0	50,0	0,0
2002	1	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0
2003	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
2004	1	100,0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0
2005	1	0,0	100,0	0,0	1	100,0	0,0	0,0
Total	9	77,8	22,2	0,0	9	88,9	11,1	0,0

n= número de sislamientos procesados S= sensible, l= resistencia intermedia, R= alta resistencia Interpretación: MENSURA