

Experiencias nacionales de vigilancia: (nombre del país)

1. Estructura del sistema

# Sesión 3: Vigilancia de datos

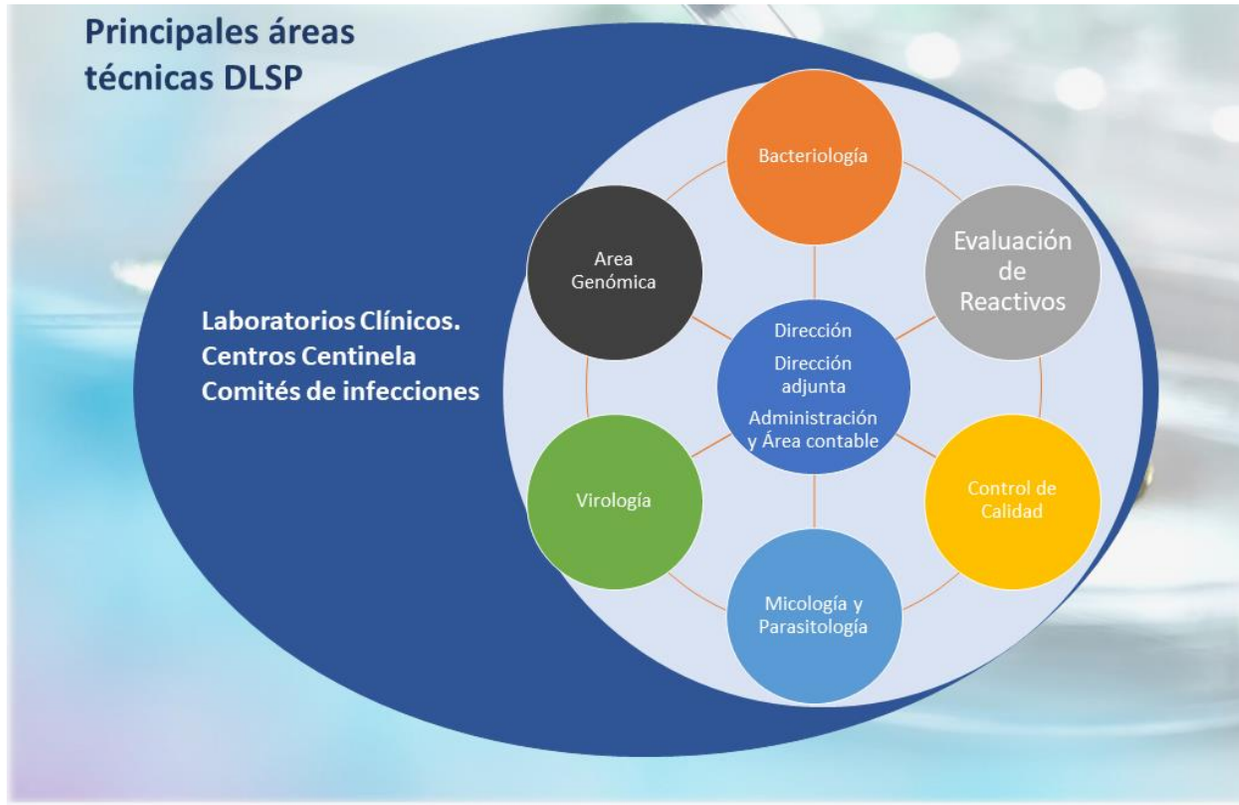
## agregados y a nivel de aislamiento



# Session 3: Surveillance: Aggregated and isolate level data

## Experiencias nacionales de vigilancia: URUGUAY

### 1. Estructura del sistema

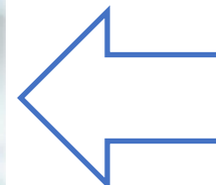


**MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA**

**DIRECCIÓN GENERAL DE LA SALUD**

**DIVISIÓN EPIDEMIOLOGÍA**

**Departamento de Laboratorios de Salud Pública: DLSP**



## Experiencias nacionales de vigilancia: URUGUAY

### 2. Herramientas informáticas

**LIS LABORATORIO:  
ELAB**

Usuario: LETICIA CAIATA  
Organización: DLSP  
Unidad: BACTERIOLOGIA

**Bandeja de trabajo de BACTERIOLOGIA \***

Fecha desde: 07/07/23 00:00 Fecha hasta: 07/07/23 23:59 Sector: Toda la Unidad

Estudio: [input type="text"] Estado: En Proceso

Prestador: [input type="text"] Estado Estudio: (todos) Fch. Validado: / / 00:00

Nro. Solicitud: [input type="text"]  Solo muestras compartidas  Solo ingresadas por DLSP

País: (Ninguno) Paciente: Tipo documento: (Ninguno) Documento: [input type="text"]

	Solicitud	Fecha/Hora	Estudio	Muestra	Es. Solicitud	Es. Estudio	Ubicación	Prestador	Doc	Nro	Nombre	Edad
	2307073233	07/07/2023 00:19	ASLAMIENTO DE STREPTOCOCCUS	CEPA BACTERIANA	En Proceso	Pendiente	Unidad	COOPERATIVA MEDICA D	CEDULA	28000412	BLANCA LUZ SELITANO MARTINEZ	70 Años
	2307073263	07/07/2023 10:22	ASLAMIENTO DE SALMONELLA SPP...	CEPA BACTERIANA	En Proceso	Pendiente	Unidad	HOSPITAL CENTRAL DE	CEDULA	84931796	ALEXANDER TADEO MOREIRA MEDICI	3 Años

**WHONET (2021)**

Ministerio de Salud Pública | Dirección General de Salud | División Epidemiología | Departamento de Vigilancia en Salud

Recientes: [Login](#) [Inicio](#)

USUARIO: leticia.caiata INSTITUCION: DPTO. LABORATORIOS DE SALUD PUBL

**NOTIFICAR**

- Notificaciones
- Urete
- Laboral Ambiental
- Planilla Semanal

**SEGUIMIENTO**

- Caso COVID-10

**CONSULTAS**

- Lista Notificaciones
- Lista de Muestras
- Notif Laborales Ambientales
- Lista de Casos
- Planilla Semanal
- Lista de Consultas
- Novedades Procesadas
- Exportar excel

Bienvenida al Departamento de Vigilancia en Salud CAIATA, LETICIA PAOLA

**DEVISA**

**GelComparell**

**Center for Genomic  
Epidemiology (on line)**

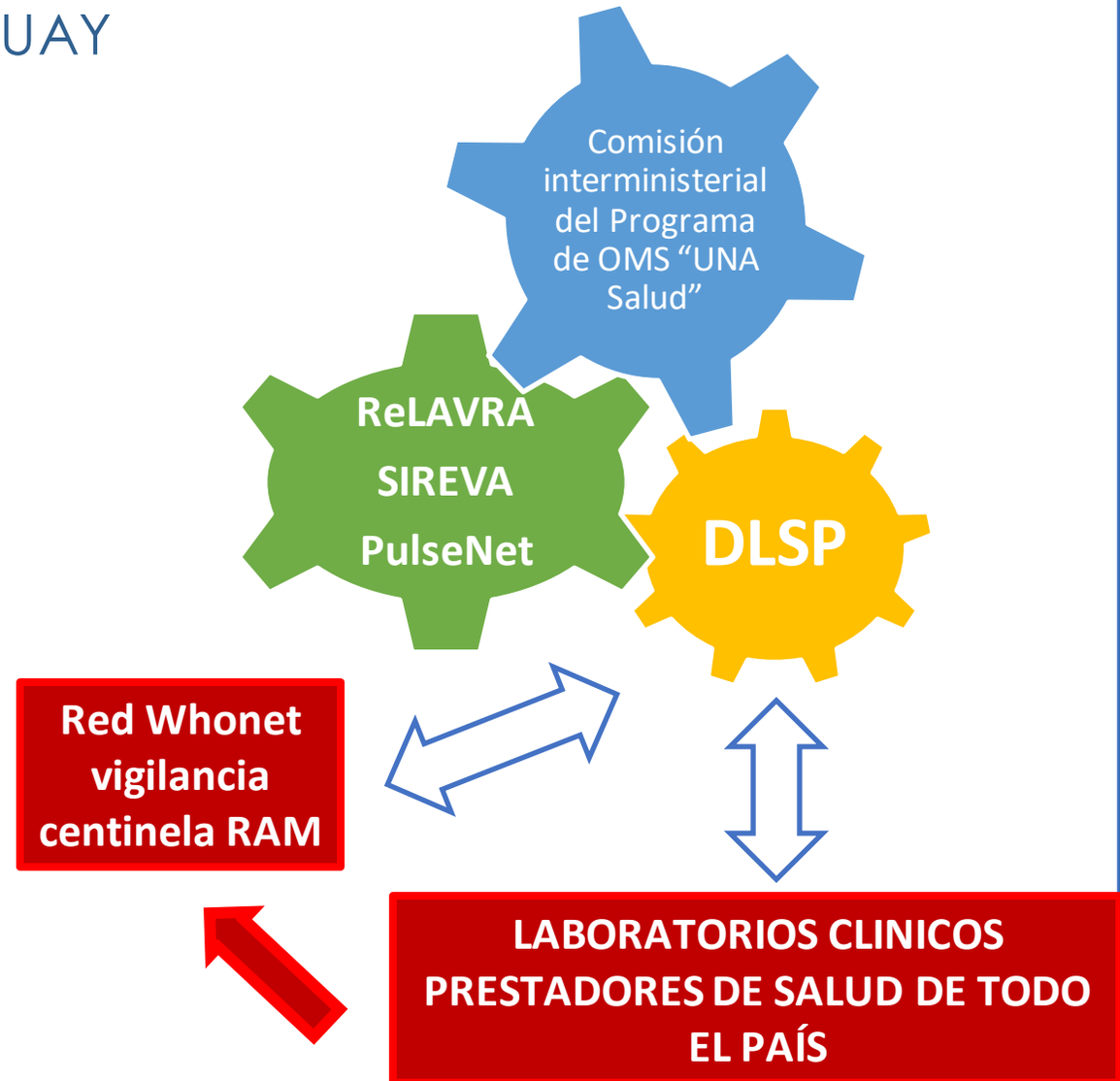
# Experiencias nacionales de vigilancia: URUGUAY

## 3. Flujo de información

**Plan Nacional de Acción contra la Resistencia Antimicrobiana, abordaje desde la Salud Pública 2018**

**Ordenanza 1327/19**

<p>Ministerio de Salud Pública</p>	<p>Departamento de Laboratorios de Salud Pública</p> <p>Instructivo para el envío de aislamientos al Departamento de Laboratorios de Salud Pública</p>	<p>IN-13311-020</p> <p>Versión 01</p>
	<p>Página 1 de 6</p>	
<p>MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA</p> <p>Dirección General de la Salud</p> <p>Área de Vigilancia en Salud de la Población</p> <p>División Epidemiología</p> <p>Departamento de Laboratorios de Salud Pública</p> <p>Instructivo para el envío de aislamientos bacterianos y fúngicos</p>		



## Experiencias nacionales de vigilancia: URUGUAY

### 4. Garantía de la calidad de los datos (control de calidad)

“Programa Latinoamericano  
de Control de Calidad en  
Bacteriología y Resistencia  
a los Antimicrobianos”  
INEI.ANLIS “Dr. Carlos  
Malbrán. OPS/OMS

**Centro de  
Referencia del  
“Programa de  
Evaluación Externa  
del Desempeño”**



 Ministerio  
de Salud Pública

Dirección General de la Salud  
Área de Vigilancia en Salud de la Población  
División Epidemiología  
Departamento de Laboratorios de Salud Pública

**JORNADA 2022 PROGRAMA NACIONAL DE  
CONTROL EXTERNO DE DESEMPEÑO.  
AVANCES PLAN PILOTO WHONET.**

DICIEMBRE 2022

Unidad BACTERIOLOGÍA  
DLSP.

## Experiencias nacionales de vigilancia: URUGUAY.

### 5. Resultados de la vigilancia y publicación de alertas



Ministerio de Salud Pública

Dirección General de la Salud  
Área de Vigilancia en Salud de la Población  
División Epidemiología  
Departamento de Laboratorios de Salud Pública

Montevideo, mayo 2023.

Desde el DLSP deseamos compartir una breve devolución con la información obtenida a partir del análisis de los aislamientos invasivos de *Streptococcus pyogenes* remitidos desde los distintos laboratorios del país, cuyo rol es fundamental para que se pueda mantener la vigilancia a nivel nacional.

**Aislamientos invasivos *Streptococcus pyogenes*, DLSP 2022.**

**ANTECEDENTES:**

Ministerio de Salud Pública

Departamento de Laboratorios de Salud Pública

#### Evolución temporal *Enterococcus* vancomicina resistente; Uruguay 2000-2022.



El lun, 27 sept 2021 a las 11:19, Leticia Caiata (<lcaiata@msp.g...> escribió:

- > Estimados colegas:
- >
- > Por este medio deseamos comunicarles que dos instituciones de Montevideo han reportado en las últimas semanas la presencia de *Enterococcus* sp resistente a vancomicina (EVR). Dichos aislamientos fueron confirmados por DLSP (corresponden a *E. faecium*, resistente a vancomicina y teicoplanina).
- > Exhortamos se mantengan atentos a la aparición de este tipo de aislamientos en vuestras instituciones, los cuales son objeto de vigilancia por parte de DLSP.

Gráfico 1: número de aislamientos invasivos de *S. pyogenes* remitidos al DLSP, 1/1/2019 - 31/12/2022.

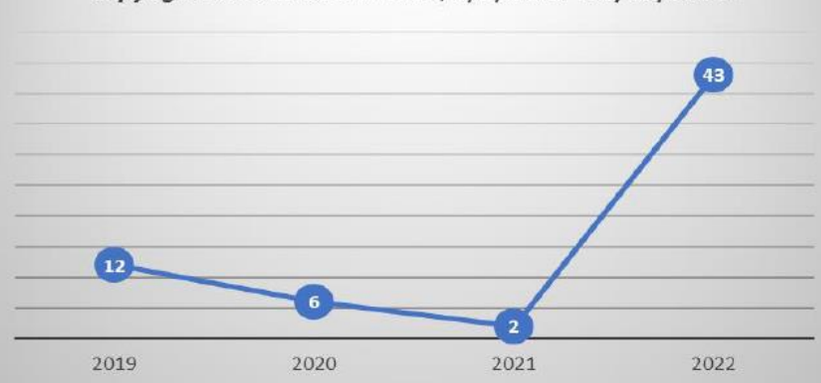


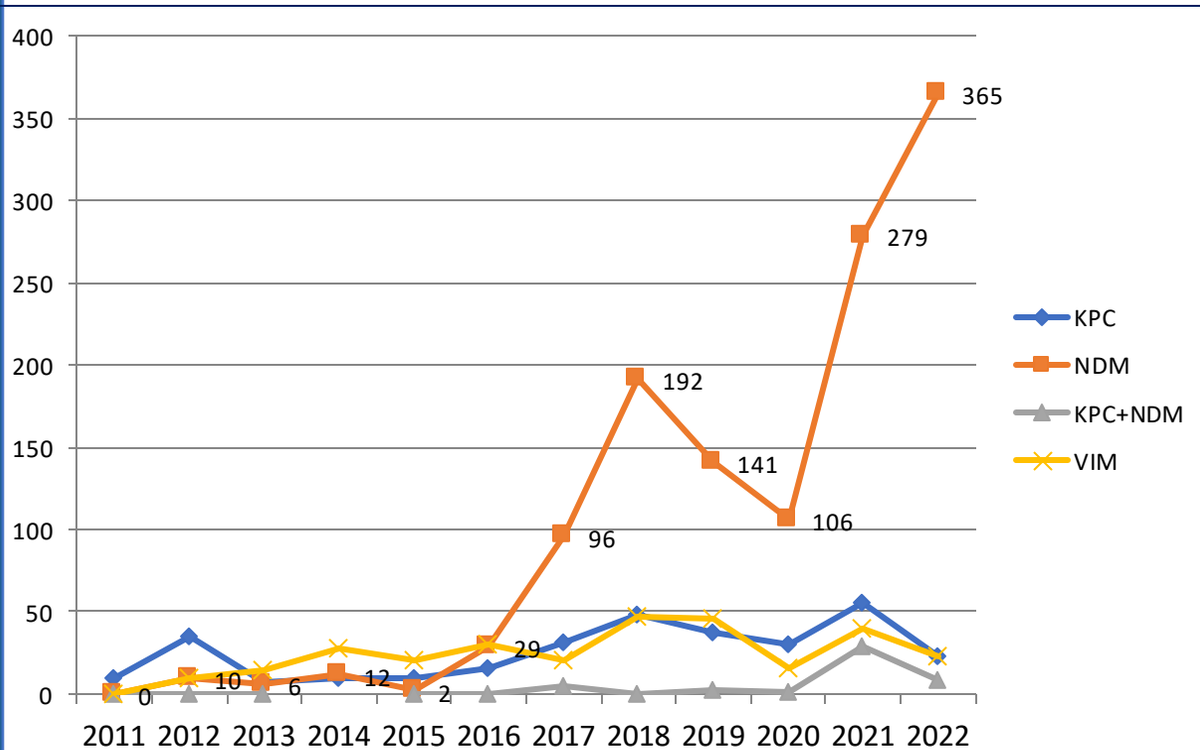
Gráfico 2: número de aislamientos invasivos de *S. pyogenes* remitidos según mes del año, DLSP 2022



# Experiencias nacionales de vigilancia: (nombre del país)

## 5. Resultados de la vigilancia y publicación de alertas

Evolución temporal de las principales carbapenemasas confirmadas en DLSP, 2011–2022, Uruguay.



Comunicado:

Enterobacterias doble productoras de carbapenemasa en Uruguay.



Dirección General de la Salud  
Área de Vigilancia en Salud de la Población  
División Epidemiología  
Departamento de Laboratorios de Salud Pública



Montevideo 1 de julio 2022.

**UTILIZACIÓN DE TESTS INMUNOCROMATOGRAFICOS PARA DETECCIÓN DE CARBAPENEMASAS EN ACINETOBACTER BAUMANNII.**

Con respecto a los kits inmunocromatográficos para carbapenemasas disponibles en plaza, hemos notado en relación a su utilización en *Acinetobacter spp* que en algunos aislamientos ensayados mediante el test inmunocromatográfico NG-Test CARBA 5 Biotech se observan resultados falsamente positivos para la enzima IMP.



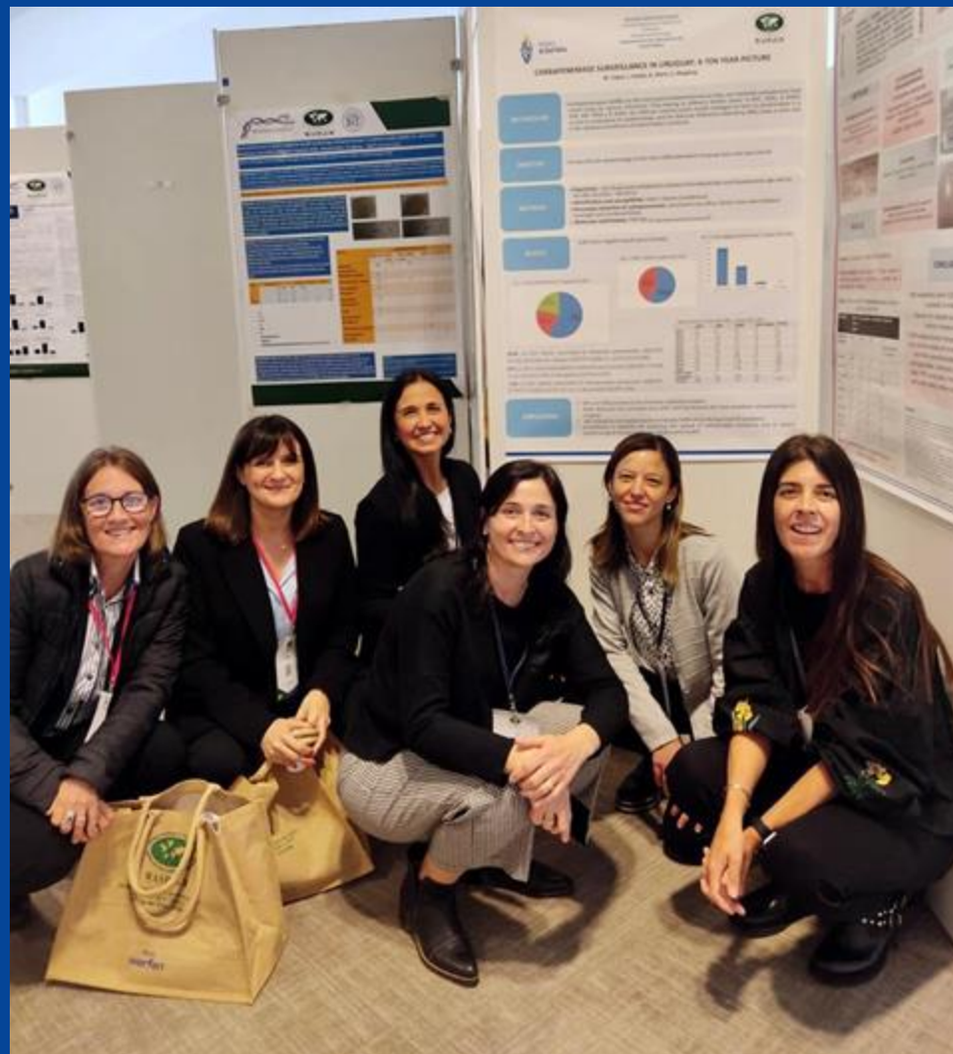
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA  
Dirección General de la Salud  
División Epidemiología  
Departamento de Laboratorios de Salud Pública

Montevideo, junio 2023.

*Acinetobacter spp* productor de NDM, Uruguay.



Ministerio  
de Salud Pública



**GRACIAS!**

[aotero@msp.gub.uy](mailto:aotero@msp.gub.uy)

[lcaiata@msp.gub.uy](mailto:lcaiata@msp.gub.uy)