



Día Mundial de los Defectos Congénitos, 3 de Marzo, 2016

La iniciativa surgió de la preocupación de 12* organizaciones líderes en salud global, entre las que se encuentran Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS). La propuesta se orienta a concientizar acerca de la ocurrencia de los defectos congénitos, desarrollar e implementar programas de prevención y promover acciones vinculadas al cuidado en relación con los defectos al nacer.

Los defectos al nacer constituyen la segunda causa de muerte neonatal y de menores de 5 años de la región, conjuntamente con la prematuridad, la asfixia y la sepsis, representan más del 44% de las muertes en la niñez. Pero al mismo tiempo contribuyen con una importante carga de morbilidad. Es por ello que promover la concientización por parte de las autoridades nacionales y la movilización de entidades profesionales, científicas y de la sociedad civil tendrá un gran impacto. Asimismo, desarrollar acciones en torno a este tema se enmarca en los compromisos asumidos tanto en el contexto del Plan de Acción de Salud del Recién Nacido de la Organización, recientemente finalizado, así como del Plan Global Cada recién Nacido de la OMS.

Eventos recientes han motivado resaltar, junto a lo antes mencionado, aspectos vinculados a los defectos congénitos. En febrero de 2014 ⁽¹⁾ las autoridades de Salud Pública de Chile informaron sobre la aparición de un caso de transmisión autóctona del virus Zika en la isla de Pascua. A principios de 2015 ^(2,3) Brasil registró la aparición y la transmisión amplia del virus Zika en su población. Actualmente 26** países en la Región notifican la transmisión autóctona del virus. ⁽⁴⁾

Existe evidencia de que el virus podría estar relacionado con casos de microcefalia en los recién nacidos, según lo observado por las autoridades de salud en el nordeste de Brasil, en donde se ha registrado un aumento considerable de niños recién nacidos con esa patología a partir de octubre de 2015 ⁽⁵⁾, confirmados por estudios de laboratorio que hallaron el genoma del virus en los casos analizados.

En este contexto la rápida expansión de la transmisión del virus tiene un fuerte impacto para la salud pública en la Región y para la salud de los recién nacidos.

Para el Día Mundial de los Defectos Congénitos 2016 los invitamos a participar de un Webinar sobre “Defectos Congénitos y Zika” con las siguientes actividades:

- Apertura;
- Conferencistas
 - ✓ Dr. Andrés De Francisco Serpa, Director del Departamento de Familia, Género y Curso de Vida (FGL) de la OPS/OMS
Dr. en Medicina de la Universidad del Rosario, en Bogotá (Colombia) en 1983. Obtuvo una maestría en Medicina Clínica Tropical en 1986 y otra en Salud Comunitaria en los Países en Desarrollo en 1987, de la Escuela de Higiene y Medicina Tropical de Londres, Universidad de Londres (Reino Unido). En 1991, obtuvo el doctorado en Medicina de la misma universidad. En 1983 comenzó su carrera El doctor De Francisco Serpa comenzó su carrera profesional en 1983 en el Hospital Albert Schweitzer de Colombia como Director. A partir de esa fecha desarrollo actividades en el Medical Research Council (Reino Unido), en el Centro Internacional para la Investigación de las Enfermedades Diarreicas (Bangladesh), el Foro Mundial sobre Investigaciones Sanitarias (Suiza). Es Miembro Correspondiente de la Academia Nacional de Medicina de Colombia desde 1996. Se incorporó a la OMS en 2008 como Asesor Especial, Estrategia y Política Científica para la Salud de la Madre, el Recién Nacido y el Niño. En 2012 fue nombrado Director Ejecutivo Adjunto de la Alianza para la Salud de la Madre, el Recién Nacido y el Niño y a partir del 1 de febrero de 2016 es Director de FGL/OPS.
 - ✓ Dr. Pablo Durán, Consultor Regional OPS/OMS en Salud Perinatal
Médico, graduado de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires (UBA) y especializado en Pediatría. Especialista en Salud Pública por la Universidad del Salvador (Buenos Aires, Argentina) y Doctor en Medicina con orientación en Salud Pública (Facultad de Medicina, UBA). Asimismo se desempeñó como Fellow en la División de Nutrición de Cornell University (Ithaca, NY) en el área de Epidemiología Nutricional y Nutrición Internacional. Ingresó a la Organización Panamericana de la Salud en el año 2010 en el CLAP/SMR-OPS/OMS, como asesor Regional en Salud Perinatal
 - ✓ Dr. Lorenzo Botto
El MD Botto es profesor de Pediatría en la Facultad de Medicina de la Universidad de Utah. Se especializó en Europa y Estados Unidos en Pediatría, Cardiología pediátrica y Medicina Genética, con posterior sub- especialización en genética bioquímica. Posee formación y práctica en epidemiología y salud pública adquirida por más de una década en el Programa de Medicina Preventiva y EIS en los Centros de Control de Enfermedades de Estados Unidos.
 - ✓ Cláudio Maierovitch Pessanha Henriques
Médico graduado de la Universidad de Sao Paulo (USP), Brasil. Maestría en Medicina Preventiva de la Facultad de Medicina de USP y especialista en Administración Hospitalaria y Servicios de Salud. Fue Director Adjunto de la Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria (ANVISA), responsable por las áreas de tecnología de Servicios de

Salud y de Productos para la Salud, de Sangre y Hemoderivados. Asumió el cargo de Director en junio de 2002 y de Director Presidente en marzo de 2003. Fue además Secretario de Higiene y Salud de Santos. Actualmente es el Diretor de Vigilância das Doenças Transmissíveis del Ministerio de Salud de Brasil.

Coordinador del Evento: Sr. Subdirector de OPS/OMS, Dr. Francisco Becerra

Duración: 2:30

Hora de inicio: 10 am (Hora local Washington)

Hora de finalización: 12:30 pm (hora local Washington)

Traducción al español, inglés y portugués

Vínculos

[OMS anomalías congénitas](#)

[OPS. Zika/Microencefalia](#)

[OMS Zika](#)

[OMS Virus Zika](#)

[BIREME Zika](#)

Referencias

1. Chile. Ministerio de Salud. Instituto de Salud Pública confirma el primer caso en el país de infección por virus Zika (ZIKAV) (07/03/2014), Disponible en: <http://www.ispch.cl/noticia/20750>
2. Organización Panamericana de la Salud. Alerta Epidemiológica Infección por virus Zika 7 de mayo de 2015. Disponible en: <http://bit.ly/1IMMCOt>
3. Brasil. Ministério da Saúde. Confirmação do Zika Vírus no Brasil, [Internet]. Brasília: Ministério da Saúde, 2015 Disponible en: <http://bit.ly/1E9j3Z2>
4. Organización Panamericana de la Salud. Síndrome neurológico, anomalías congénitas e infección por virus Zika: alerta epidemiológica, 17 de enero de 2016. Disponible en: <http://bit.ly/1K7Fs2M>
5. Organización Panamericana de la Salud. Incremento de microcefalia en el nordeste de Brasil: alerta epidemiológica 17 de noviembre de 2015. Disponible en: <http://bit.ly/200mW3G>

6. Organización Panamericana de la Salud. Consideraciones provisionales sobre la infección por el virus Zika en mujeres gestantes: documento destinado a profesionales de salud. Washington: OPS, en 2016. Disponible en: <http://bit.ly/1KKY7wl>

7. Organización Panamericana de la Salud. Lineamientos preliminares de vigilancia de microcefalia en recién nacidos en entornos con riesgo de circulación de virus Zika. Washington: OPS, en 2016. Disponible en: <http://bit.ly/1VvWAQz>

* OPS/OMS, Centros para el Control y Prevención de Enfermedades de los Estados Unidos (CDC), Estudio Colaborativo Latino Americano de Malformaciones Congénitas (ECLAMC), Centro Europeo de Información de Referencia sobre la Dismelia (EDRIC), Federación Internacional de Espina Bífida e Hidrocefalia (IF), Directorio Internacional de Registros de Defectos Congénitos (Clearinghouse), Fundación March of Dimes, Alianza Neonatal, Red Nacional para la Prevención de Defectos Congénitos (NBDPN), Alianza para la Salud de la Madre, el Recién Nacido y el Niño, Oficina regional para Asia Suroriental de la OMS.

** Barbados | Bolivia (Estado Plurinacional de) | Brasil | Colombia | Costa Rica | Curazao | Ecuador | El Salvador | Guadalupe | Guatemala | Guyana | Guyana Francesa | Haití | Honduras | Islas Vírgenes de los Estados Unidos | Jamaica | Martinica | México | Nicaragua | Panamá | Paraguay | Puerto Rico | República Dominicana | San Martín | Suriname | Venezuela (República Bolivariana de)