

03 DE MARZO DE 2015. SE DECLARA EL DÍA MUNDIAL DE LOS DEFECTOS CONGÉNITOS (OPS)

3 de marzo

**DÍA MUNDIAL
DE LOS
DEFECTOS
CONGÉNITOS**

Breve semblanza. - El 3 de marzo de 2015, la Organización Panamericana de la Salud estableció el “Día mundial de los defectos congénitos” para sensibilizar sobre la importancia de desarrollar e implementar programas de prevención, así como mejorar la calidad de los servicios de salud y la atención que reciben tanto las personas con defectos congénitos como sus familias.

Los defectos al nacer, también llamados anomalías congénitas, trastornos congénitos o malformaciones congénitas, son la segunda causa de muerte en los niños menores de 28 días y menores de 5 años y pueden tener un origen genético, infeccioso o ambiental; aunque en la mayoría de casos resulta difícil identificar la causa.

Según datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS) cada año, cerca de 8 millones de niños nacen con un defecto congénito en el mundo. Las anomalías congénitas causan el 10% de todas las muertes de recién nacidos y muchos de los bebés que sobreviven corren el riesgo de cargar con una discapacidad de por vida si no tienen acceso oportuno a una atención de alta calidad.

Sin embargo, la carga de muerte y discapacidad es diferente según el lugar de nacimiento y desproporcionadamente alta en países de ingresos bajos y medios.

En América Latina y el Caribe, los defectos congénitos representan la segunda causa de muerte neonatal e infantil después de la prematuridad.

En este contexto, desde el Observatorio Mujer de la UNIFÉ, nos unimos a la campaña de prevención para dar visibilidad y promover el abordaje adecuado, fundamental para avanzar en una atención que permita prevenir y también mejorar la calidad de vida de las personas que nacen con alguna anomalía congénita, así como la de sus familias y comunidades.

Fuente:

OPS (01 de marzo de 2024). *Cada viaje cuenta: Día Mundial de los defectos congénitos.*
<https://www.paho.org/es/noticias/1-3-2024-cada-viaje-cuenta-dia-mundial-defectos-congenitos>

Enlaces de Interés:

https://www.consalud.es/pacientes/dias-mundiales/dia-mundial-defectos-congenitos_127059_102.html