



Tercera Edición

Cada 3 de marzo el Día Mundial de los Defectos Congénitos recuerda la necesidad de mejorar la vigilancia de estas anomalías

- El Día, promovido por el International Clearinghouse for Birth Defects Surveillance and Research (ICBDSR), persigue aumentar la vigilancia y control sobre este tipo de anomalías

3 de marzo de 2017.- Cada año millones de bebés en todo el mundo nacen con un grave defecto congénito. En muchos países, los defectos de nacimiento son una de las principales causas de muerte en bebés y niños pequeños. Los bebés que sobreviven y viven con estas condiciones sufren mayor riesgo de discapacidad a largo plazo y otros graves problemas de salud. El Día Mundial de los Defectos Congénitos, que este año celebra su tercera edición, tiene como objetivo mejorar la vigilancia de los defectos de nacimiento, la prevención, el cuidado y la investigación en todo el mundo.

Esta conmemoración, cuya primera edición se convocó en 2015, está promovida por el International Clearinghouse for Birth Defects Surveillance and Research (ICBDSR) una organización cuya misión es reunir programas de defectos de nacimiento de todo el mundo con el objetivo de compartir experiencias en el ámbito mundial que permitan prevenir defectos de nacimiento y mejorar sus consecuencias. El Estudio Colaborativo Español de Malformaciones Congénitas (ECEMC), ubicado en el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), forma parte de la misma desde el año 1979.

Las anomalías congénitas se denominan también defectos de nacimiento, trastornos congénitos o malformaciones congénitas. Se trata de anomalías estructurales o funcionales, como los trastornos metabólicos, que ocurren durante la vida intrauterina y se detectan durante el embarazo, en el parto o en un momento posterior de la vida. Según los datos de la Organización Mundial de la Salud se estima que afectan a uno de cada 33 nacidos y causan 3,2 millones de discapacidades al año.

Los trastornos congénitos graves más frecuentes son las malformaciones cardíacas, los defectos del tubo neural y el síndrome de Down.

Toda la información sobre este Día y sus actividades puede consultarse en el siguiente enlace:

http://www.icbdsr.org/index.php?option=com_content&view=article&id=299&Itemid=977