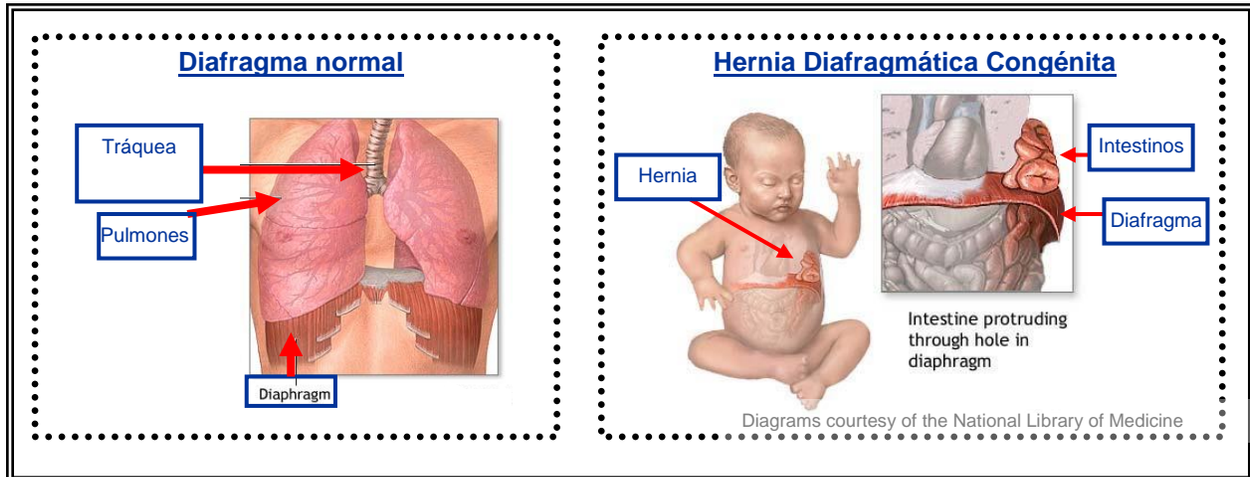


Hernia Diafragmática Congénita

¿Qué es la hernia diafragmática congénita?

La hernia diafragmática **congénita** (presente al nacer) es una abertura anormal en el **diafragma** (el músculo que controla la respiración y separa el tórax o pecho del abdomen). Normalmente, un pequeño orificio está presente en el diafragma durante el desarrollo del bebé; Este orificio normalmente se cierra temprano en el embarazo. Cuando este orificio no logra cerrarse durante el embarazo, se forma la **hernia diafragmática congénita** como resultado. Una hernia diafragmática congénita también se denomina HDC.



Cuando una HDC está presente, el orificio en el diafragma permite que algunos de los órganos abdominales (como el estómago, el intestino y el hígado) se trasladen para la zona del pecho. Este posicionamiento de los órganos impide el normal desarrollo de los pulmones. Los bebés con hernia diafragmática suelen tener **dificultad respiratoria** (problemas de respiración) después del nacimiento, debido a que los pulmones son más pequeños que lo normal. Un bebé con una HDC también puede tener cianosis (un color de piel azul debido a la falta de oxígeno) o tener un latido cardíaco rápido.

Aproximadamente uno en 2.200 a 5.000 bebés que nacen cada año, tiene HDC.

¿Qué causa la hernia diafragmática congénita?

Actualmente, se desconoce la causa exacta de la HDC.

¿Cómo se trata la hernia diafragmática congénita?

Los bebés con HDC necesitan atención inmediata después del nacimiento debido a sus problemas de respiración. Una vez que la respiración del bebé esté estable, la cirugía puede utilizarse para mover el contenido abdominal fuera de la cavidad torácica y cerrar el orificio en el diafragma. Porque la mayoría de los bebés con HDC tiene problemas respiratorios, ellos pueden ser colocados en la **oxigenación por membrana extracorpórea** (OMECA), un sistema especial que ayuda con la respiración y permite que los pulmones se recuperen. El médico de su hijo discutirá con usted las opciones de tratamiento apropiadas en este caso.

Para obtener más informaciones sobre el asunto, por favor entre en los siguientes portales especializados de Internet

Hospital de Niños de Boston - Children's Hospital Boston -

<http://www.childrenshospital.org/az/Site476/mainpageS476P0.html>

Hospital Infantil de Cincinnati - Cincinnati Children's Hospital -

<http://www.cincinnatichildrens.org/health/info/chest/diagnose/diaphragmatic-hernias.htm>

MedlinePlus Medical Encyclopedia - <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/article/001135.htm>

Source: Cincinnati Children's Hospital