

Cuando tu pedacito
de alegría viene
con preguntas
- *consulta a
los expertos* -

Gráfica de
desarrollo
infantil dentro
GRATIS



MotherToBaby®
Pregnancy Studies

¿Este medicamento es seguro para mí y para mi bebé?



9 de 10 mujeres en los EE.UU. toman un medicamento durante embarazo.

INVESTIGACIONES IMPULSADAS POR MAMÁS, PARA MAMÁS

El objetivo de nuestras investigaciones observacionales de embarazo es encontrar respuestas sobre si las condiciones de salud y tratamientos de una mamá afectan su embarazo.

¡PARTICIPAR ES FÁCIL!

- 1 a 3 entrevistas telefónicas durante embarazo y por lo menos 1 entrevista después del parto
- Divulgación de expedientes médicos de tu embarazo y de tu bebé
- Podría incluir un examen pediátrico especializado y pruebas de desarrollo para tu bebé gratis
- No tendrás que viajar ni hacer cambios al uso de tu medicamento o rutina de salud

Para compartir tu embarazo o aprender más

 mothertobaby.org/studies

 877.311.8972

 mothertobaby@ucsd.edu

Estudios de Embarazo MotherToBaby son llevados a cabo por OTIS y coordinados en la Universidad de California San Diego.

Toda mamá debe tener acceso a información precisa para tomar las mejores decisiones médicas.

MotherToBaby proporciona información **GRATUITA** sobre **CUALQUIER** exposición durante embarazo y lactancia materna.

Cuando tienes preguntas acerca de...

Medicamentos recetados y de venta libre



Substancias recreativas (como alcohol, marihuana, tabaco y más)



Otras exposiciones comunes (como cafeína, cosméticos y tratamientos para el cabello, repelente de insectos y más)



Infecciones y vacunas



Condiciones médicas (como asma, psoriasis, artritis y más)



Exposiciones de trabajo (como radiación, químicos, plomo y más)



.... ¡contacta a nuestros expertos para recibir información personalizada!

Habla directamente con un especialista

 877.311.8972

 [MotherToBaby.org](https://mothertobaby.org)

 [MotherToBaby App](#)

Momentos críticos en el desarrollo de tu bebé.



¿Qué son defectos de nacimiento estructurales?

Defectos de nacimiento estructurales son anomalías en la estructura de partes del cuerpo. Ejemplos incluyen paladar hendido, defectos del corazón y espina bífida.



¿Qué son defectos de nacimiento funcionales?

Defectos de nacimiento funcionales son problemas en cómo trabaja el sistema del cuerpo. Ejemplos son pérdida auditiva y de visión.

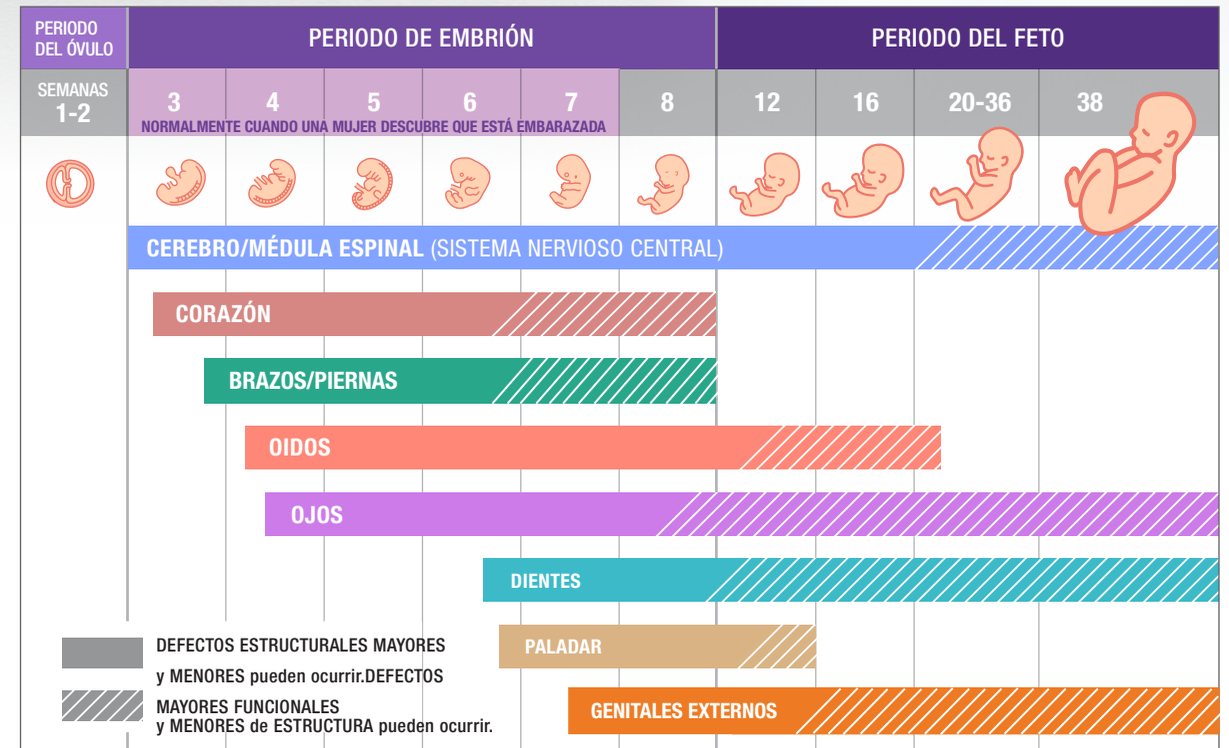


¿Qué causa los defectos de nacimiento?

Defectos de nacimiento pueden ser causados por genética (mutaciones) o factores del medio ambiente (teratógenos). Ejemplos de teratógenos incluyen alcohol y ciertos medicamentos e infecciones.



Esta gráfica muestra los tiempos más sensibles del **desarrollo de un bebé** durante las 38 semanas de embarazo*



*Esta gráfica fetal muestra las 38 semanas de embarazo. Como es difícil saber exactamente cuando ocurre la concepción, los profesionales de la salud calculan la fecha del parto de una mujer a 40 semanas del comienzo de su último ciclo menstrual.

Adaptado de Moore, 1993 y la Organización Nacional del Síndrome Alcohólico Fetal (NOFAS) 2009



CONSULTA A LOS EXPERTOS

Acerca de la seguridad de medicamentos y otras exposiciones durante embarazo. Llama **877.311.8972** Visita **mothertobaby.org**



INVESTIGACIONES IMPULSADAS POR MAMÁS
Para una lista de nuestros estudios observacionales actuales y para ver si calificas, visita **mothertobaby.org/studies**



MotherToBaby®

MotherToBaby es la fuente más confiable de la nación para información basada en evidencia sobre la seguridad de medicamentos y otras exposiciones durante embarazo y lactancia materna.

Únete a la conversación
@MotherToBaby
f    

MotherToBaby es un servicio de la Organización de Especialistas de Información Teratogénica sin fines de lucro (OTIS) y es recomendado por la Oficina de la Salud de Mujer de la FDA y el Centro para Control y Prevención de Enfermedades (CDC).