

- Evite compartir alimentos, bebidas o utensilios (cuchillas y tenedores) con los niños.
- No ponga el chupete o el cepillo de dientes del niño en su boca.
- No bese a los niños pedóneos en o cerca de la boca.
- Limpie los juguetes, las mesas de cambio y encimeras adecuadamente con frecuencia.

Prevencción de CMV - Para reducir la propagación del CMV:

Perdida de la audición y CMV congénito - El CMV congénito se considera la causa principal de la perdida auditiva neurológica sensorial en los niños nacidos. Casi la mitad de los casos de perdida auditiva en niños con CMV congénito ocurren mucho después de que el bebé ha nacido y NO se detectan en las pruebas auditivas del recién nacido; por eso, es importante que lleve a su hijo a evaluaciones auditivas regulares. Estas evaluaciones deban ocurrir por lo menos cada seis meses para monitorear la audición. Es posible que en ese momento se considere apropiado el tratamiento auditivo con aparatos del oído.

¿Cómo se transmite el CMV? El CMV se transmite a través de la transferencia de fluidos corporales. Esta presencia en la orina, la saliva (esputo), la leche materna, la sangre, el semen y los fluidos vaginalles. En los casos de mujeres embarazadas, las exposiciones más comunes al CMV son a través del contacto sexual y el contacto con la orina y la saliva de niños infectados con CMV, especialmente los niños en las guarderías

¿Qué pasa si su bebé es diagnosticado con CMV congénito? Pídale a su médico que lo refiera a los especialistas adecuados, incluyendo un médico de enfermedades infecciosas, un oftalmólogo y un optometrista / oftalmólogo (médico de ojos). Aunque no hay ningún fármaco autorizado para tratar la infección congenital por CMV, el Departamento de Enfermedades Pediatrísticas Infectivas del Comité de Infectología del Hospital Children's Medical Center o Yale-New Haven Children's Hospital puede darle más información sobre las opciones de tratamiento.

¿Cómo se diagnosticaría el CMV congénito? El CMV congénito se diagnosticaría mediante una indoleura purébada de

¿Qué es el **citomegalovirus?** El citomegalovirus o CMV, un virus común que infecta a personas de todas las edades. La mayoría de las personas infectadas con el CMV no presenta signos ni síntomas del virus, pero algunas pueden desarrollar síntomas leves del gripe. Cuando CMV ocurre durante el embarazo, es posible que sea infecte el feto, y entonces se llama "CMV congénito". El citomegalovirus congénito puede potencialmente dañar el cerebro, los ojos, y/o los órganos internos del bebé antes de nacer. Los problemas de salud o momentos de después del nacimiento, o pueden no aparecer nunca.

A partir del 01 de enero de 2016, la ley establecida requiere a los hospitales que evalúen a los bebés que no pasan la prueba de audición del recién nacido para citomegalovirus (CMV).

Acerca de las pruebas para citomegalovirus (CMV) congénito



Connecticut
Department of Public Health
860-509-8074
www.ct.gov/dph/hehd

Programa de Detección Auditiva



Programa de Detección Auditiva e Intervención Tempranas (EHDI)



Connecticut
Department of Public Health
860-509-8074
www.ct.gov/dph/ehdi

Mi bebé no pasó su examen auditivo. ¿Y ahora?
Lo más IMPORTANTE es programar una evaluación auditiva diagnóstica con un audiólogo tan pronto como sea posible.

¿Qué es una evaluación auditiva diagnóstica?

Es una serie de pruebas auditivas llevadas a cabo por un audiólogo mediante un equipo especial para realizar una evaluación completa de la capacidad de audición de su bebé de manera segura y sin dolor. La evaluación auditiva diagnóstica es la única manera de saber con seguridad si su bebé tiene pérdida auditiva.

¿Por qué es tan importante hacer una evaluación auditiva diagnóstica para el futuro de mi bebé?

La pérdida de la audición afecta la capacidad del bebé de desarrollar la comunicación, el lenguaje y las habilidades sociales. Cuanto antes reciba servicios un bebé con pérdida auditiva, mayores serán las posibilidades de alcanzar su pleno potencial.

El cerebro del bebé intenta activamente darle sentido a los sonidos que llegan a sus oídos durante los acontecimientos cotidianos. Este es el comienzo del desarrollo del lenguaje del bebé. Identificar la pérdida auditiva de un bebé tan temprano como sea posible es importante para que se puedan tomar las medidas necesarias para ayudar a que el niño aprenda a comunicarse de la mejor forma para él o ella.

Cualquier demora en detectar una pérdida de la audición u obtener los servicios necesarios, es tiempo perdido.

"Estoy segura de que mi bebé me puede oír, voy a esperar antes de hacerle las pruebas..."
¡NO ESPERE! Las pruebas deben hacerse lo antes posible, preferiblemente antes de los dos meses de edad.

Es fácil no darse cuenta de la pérdida auditiva en bebés y niños pequeños. La mayoría de bebés con pérdida auditiva pueden oír algunos sonidos pero no lo

suficiente para desarrollar el lenguaje o el discurso correctamente. Con tan solo mirar y relacionarse con su bebé es imposible determinar si él o ella puede oír **todos** los sonidos necesarios para aprender el idioma. La única manera de estar seguro es llevarlo/a a un audiólogo para que le realicen pruebas diagnósticas.

¿Cualquier audiólogo puede realizar una evaluación auditiva diagnóstica?

No. Las pruebas diagnósticas deben ser realizadas por un profesional que se especializa en trabajar con bebés y que tiene el entrenamiento y el equipo necesario para realizar las pruebas diagnósticas completas.

¿Cómo programo una evaluación auditiva diagnóstica para mi bebé?

Pídale ayuda al médico de su bebé o al hospital donde nació, o comuníquese con un centro de audiológía de la lista de abajo.

La siguiente es una lista de centros de audiología que puede evaluar la audición de su bebé:

Connecticut Children's Medical Center
Hartford, Farmington, or Glastonbury
(860) 545-9642

ENT Medical & Surgical Group, New Haven
(203) 752-1726

Hearing, Balance & Speech Center, Hamden
(203) 287-9915

Lawrence & Memorial Hospital, Waterford Outpatient Rehabilitation Services, Waterford
(860) 271-4900

University of Connecticut, Speech & Hearing Clinic, Storrs
(860) 486-2629

Yale New Haven Hospital, Yale Hearing & Balance Center, New Haven
(203) 785-2467

Se ha programado una cita para su bebé en el centro encerrado en un círculo, en la siguiente fecha:

AM / PM

Si su bebé resulta ser sordo o tiene pérdida auditiva, hay muchas maneras de obtener ayuda.

El Sistema de Infantes a Tres Años de Connecticut brinda apoyo a familias cuyos bebés tienen pérdida de la audición, incluso ofrece servicios audiológicos.

Para solicitar una evaluación de desarrollo gratuita y los servicios de apoyo para cubrir las necesidades de su bebé:

Llame al **1-800-505-7000**
o entre a www.birth23.org

Si no tiene seguro o el seguro que tiene no es suficiente, llame a HUSKY: 1-877-CT-HUSKY (1-877-284-8759).

Si tiene ingresos limitados y su niño tiene otras necesidades de salud, llame a la línea de información de desarrollo del niño: 1-800-505-7000.



Prueba de citomegalovirus (CMV)

A partir del 01 de enero de 2016, la ley estatal requiere que a todos los bebés que no pasen la prueba de audición del recién nacido también se les haga la prueba de un virus llamado citomegalovirus (CMV). Para ello, se toma una muestra de saliva u orina de su bebé en el hospital y se hacen las pruebas para CMV. El resultado se envía al médico de su bebé. Pida a su médico los resultados en su primera visita después de salir del hospital. Ver el otro lado de este folleto para obtener más información sobre el CMV.



Llame el Departamento de Salud Pública del estado si tiene problemas para hacer una cita para el examen auditivo de su bebé o tiene alguna pregunta sobre el programa.

Connecticut Department of Public Health
Early Hearing Detection and Intervention Program
410 Capitol Avenue, MS # 11 MAT
P.O. Box 340308
Hartford, CT 06134-0308
Voice (860) 509-8074
Fax (860) 509-8132
www.ct.gov/dph/ehdi



La Administración de Servicios y Recursos Médicos (Health Resources and Services Administration, HRSA) del Departamento de Salud y Servicios Humanos (Department of Health and Human Services, HHS) de los EE. UU. apoya este proyecto bajo el número de subsidio y título: H61MC00088, Universal Newborn Hearing Screening, por la cantidad de USD 250.000. Esta información, contenido y las conclusiones pertenecen al autor y no se deben interpretar como la opinión o política oficial de, ni se deberán considerar avalados por la HRSA, el HHS ni el gobierno de los EE. UU.