

En Rhode Island se les hacen pruebas de laboratorio a los bebés para las siguientes nueve enfermedades y pérdida de la audición. Muchos efectos serios de estas enfermedades pueden evitarse mediante detección temprana y tratamiento temprano.

DEFICIENCIA DE BIOTINIDASA

- » Los bebés con esta enfermedad no pueden asimilar una vitamina llamada biotina. Esto puede ocasionar que los bebés crezcan muy lentamente y tengan retraso mental.
- » Esta enfermedad se trata con medicina especial.

HIPERPLASIA ADRENAL CONGÉNITA (CAH, por sus siglas en inglés)

- » Los bebés con esta enfermedad no pueden producir suficiente cantidad de ciertos tipos de hormonas.
- » Esta enfermedad se trata con medicina especial

HIPOTIROIDISMO CONGÉNITO

- » Los bebés con esta enfermedad no producen suficiente hormona tiroidea. Al no tener la cantidad correcta de esta hormona, los bebés crecen muy lentamente y podrían tener retraso mental.
- » Esta enfermedad se trata con medicina especial.

GALACTOSEMIA

- » Los bebés con esta enfermedad no pueden asimilar los azúcares de la leche, incluyendo la leche materna y leche de fórmula. Si esta enfermedad no es tratada, puede dañar los ojos, hígado y cerebro del bebé.
- » Esta enfermedad se trata con una leche de fórmula especial y dieta especial.

HOMOCISTINURIA

- » Los bebés con esta enfermedad no tienen suficiente cantidad de una sustancia química utilizada en el hígado, lo que puede causar retraso mental y otros problemas de salud.
- » Esta enfermedad se trata con una dieta especial.

Por favor, vea el dorso » » »

ENFERMEDAD DE LA ORINA DE SIROPE DE MAPLE

(MSUD, por sus siglas en inglés)

- » Los bebés con esta enfermedad no pueden asimilar partes de la proteína en la leche y otros alimentos, lo que puede causar retraso mental y otros problemas de salud.
- » Esta enfermedad se trata con una dieta especial.

DEFICIENCIA DE ACIL-COA DESHIDROGENASA DE CADENA MEDIA

(MCAD, por sus siglas en inglés)

- » Los bebés con esta enfermedad no pueden convertir ciertos tipos de grasa en energía, lo que puede causar daño cerebral y otros problemas de salud.
- » Esta enfermedad se trata con una dieta especial.

FENILCETONURIA (PKU, por sus siglas en inglés)

- » Los bebés con fenilcetonuria no pueden asimilar cierta parte de la proteína que se halla en la leche y otros alimentos, lo que puede causar daño cerebral y problemas de aprendizaje.
- » La fenilcetonuria se trata con una leche de fórmula y dieta especial.

ENFERMEDAD DREPANOCÍTICA

- » La enfermedad drepanocítica afecta los glóbulos rojos del bebé. Los bebés con este padecimiento pueden ponerse muy enfermos e incluso morir a causa de infecciones comunes.
- » Esta enfermedad se trata con administración diaria de antibióticos cuando los bebés están muy pequeños.

A medida que mejoran los métodos de detección, se incorporan nuevas enfermedades a la lista. Visite nuestro sitio en Internet www.health.ri.gov/genetics/newborn.htm (solo en inglés) para ver la lista más actualizada de enfermedades por las cuales se les hacen pruebas de detección a los bebés. Hay información adicional disponible sobre estas enfermedades en www.savebabies.org (solo en inglés). Usted también puede llamar a la Línea de Información de Salud Familiar al **1-800-942-7434** de lunes a viernes, de 8:30 a.m. a 4:30 p.m.