



Políticas de cribado de New Hampshire

Conservación: Conforme a la ley RSA de NH: sección 132:10-a, la muestra de sangre se conserva en un laboratorio durante seis meses después de que su bebé haya sido sometido al cribado. Después de eso, la muestra se destruye.

Propiedad: La autorización para utilizar el resto de la muestra de sangre para cualquier otro fin solo es posible con el consentimiento por escrito de uno de los padres o tutores



List of Conditions:

Inmunológicas: Estas son condiciones en las que el cuerpo es incapaz de combatir infecciones graves y que atentan contra la vida

De la hemoglobina: Condiciones que afectan la sangre del bebé. Pueden producir anemia (insuficiencia de glóbulos rojos), crecimiento lento, dolor y daños en órganos vitales.

Endocrinas: Los bebés con trastornos endocrinos no producen suficiente cantidad de ciertos tipos de hormonas. Esto afecta el crecimiento y el desarrollo.

Fibrosis quística (CF): Esta condición afecta el contenido en sal o agua de determinados fluidos corporales, como el sudor y las mucosidades. La fibrosis quística puede provocar problemas respiratorios, digestivos y de otras funciones corporales.

Oxidación de ácidos grasos: Los bebés con estas condiciones tienen problemas para producir energía a partir de la grasa del cuerpo o de los alimentos.

Ácido orgánico: Los bebés con estas condiciones tienen problemas para digerir ciertas partes de las proteínas de los alimentos que ingieren.

La detección y el tratamiento precoces pueden evitar problemas graves.

Preguntas y recursos

Para más información sobre el cribado y qué significa, llame o visite:

Baby's First Tests

www.babysfirsttest.org/

Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades: Cribado neonatal

www.cdc.gov/newbornscreening/

Programas de cribado neonatal de NH

(603) 271-4517 or 1-800-852-3345 x4517

www.dhhs.nh.gov/dphs/bchs/mch/newborn.htm

Cribados neonatales



Departamento de Salud y Servicios Humanos de New Hampshire
División de Servicios de Salud Pública
Sección de Salud Maternal e Infantil



Como nuevo/a padre o madre,

tiene que tomar muchas decisiones para que su bebé esté sano y salvo. Una de esas decisiones importantes es someter a su bebé a cribados de detección de condiciones raras antes de que vuelva a casa.

Todos los bebés de New Hampshire son examinados para detectar condiciones raras. Hay tres tipos de cribados que se hacen poco después del nacimiento para detectar condiciones graves pero tratables.

Los cribados se hacen en el lugar donde nazca el bebé (hospital, centro de maternidad, casa). No tiene que solicitarlos. Se realizan de forma rutinaria antes de llevar al bebé a casa.

El hallazgo precoz de estas condiciones puede prevenir problemas graves.

Tipos de cribado

Análisis de sangre del recién nacido

Este análisis busca posibles problemas en

1. la capacidad del bebé para digerir los alimentos (sistema metabólico)
2. la capacidad del bebé para controlar otras funciones hormonales que afectan el crecimiento y el desarrollo (sistema endocrino)
3. la capacidad del bebé para luchar contra infecciones (hemoglobina y sistema inmunológico)

La detección precoz de estas condiciones puede evitar problemas graves.

Prueba de audición del recién nacido

Este análisis busca posibles problemas en la audición. Se realiza mientras el bebé duerme. Los bebés utilizan la audición para aprender a hablar. Por eso es importante detectar los problemas de forma precoz.

Cardiopatía congénita crítica

Se trata de un procedimiento sencillo que mide la cantidad de oxígeno en la sangre del bebé. Este cribado busca problemas cardíacos extremadamente raros que deben tratarse inmediatamente.



Los resultados del cribado se enviarán al proveedor de atención médica del bebé, que se pondrá en contacto con usted si es necesario repetir el cribado. Esto no significa que su bebé tenga un problema o una condición rara, pero haga que le vuelvan a hacer el cribado inmediatamente. En la primera revisión del bebé, pregunte si los resultados del cribado están disponibles.