

¿Por Qué Necesita Mi Bebé Mas Pruebas Para La Inmunodeficiencia Combinada Grave?



La ley estatal requiere que se haga la prueba de recién nacidos a todos los bebés antes de que salgan del hospital. A su bebé le sacaron unas pocas gotas de sangre del talón, que se sometieron a pruebas de detección de ciertas enfermedades. Su bebé tuvo un resultado positivo o cuestionable para la prueba de inmunodeficiencia combinada grave y necesita más pruebas lo antes posible.

¿Por Qué Necesita Más Pruebas Mi Bebé?

La prueba de su bebé dio un resultado positivo o cuestionable. Es necesario hacerle más pruebas para averiguar si su bebé tiene un problema inmuno relacionado a la inmunodeficiencia combinada grave. Personal del Programa de la Prueba de Recién Nacidos trabajaron con usted y su doctor para asegurar que las pruebas necesarias son hechas lo más pronto posible.

Los bebés pueden parecer sanos al nacer e igual tener la inmunodeficiencia combinada grave o una enfermedad relacionada. Si no reconoce y se trata, estas enfermedades pueden causar graves problemas de salud.

¿Qué es la Inmunodeficiencia Combinada Grave?

La enfermedad de Inmunodeficiencia Combinada Grave, abreviada IDCG, se llama Severe Combined Immunodeficiency, o SCID, en inglés. Bebés con SCID nacen sin, o con poco, sistema inmune. Esto quiere decir que no pueden combatir infecciones. Bebés con SCID usualmente no tienen síntomas al principio, porque el sistema inmune de la mamá les protege durante las primeras semanas después de nacer. Sin tratamiento, hasta infecciones comunes pueden ser peligrosas. Por esa razón, es importante que se le hagan las pruebas necesarias a su bebé lo más pronto posible. Si su bebé tiene SCID, un plan de tratamiento puede ser comenzado para ayudar a prevenir los problemas de salud que puede causar.

¿Qué Otros Problemas del Sistema Inmune Son Detectadas Por La Prueba de Recién Nacidos?

Otras enfermedades genéticas de los glóbulos blancos llamados "células T" pueden ser encontradas. Estas no son tan severas como SCID, pero son importantes de encontrar y

tratar. Aunque estas son enfermedades del sistema inmune, no son relacionadas al VIH o SIDA y no son infecciosas.

¿Como se Trata SCID?

Ahora, el tratamiento más efectivo para SCID es el transplante de médula ósea. Puede curar a bebés con SCID y es mas efectivo cuando se hace antes de que le de una infección seria al bebé. En unos casos, otros tratamientos pueden ser usados. Bebés con condiciones menos severas pueden necesitar recibir medicina.

¿Es Común La Enfermedad Inmunológico?

Aunque no es muy común, unos 8 - 12 bebés nacen con esta enfermedad cada año en California.

¿Como Sabre Los Resultados?

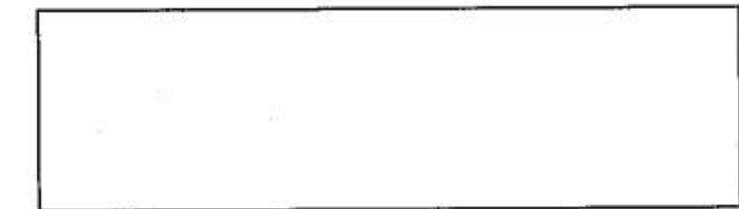
El personal del Programa de Recién Nacidos le dará los resultados al médico del bebé. El médico del bebé le dará los resultados a usted.

¿Qué Debo Hacer Ahora Mismo?

- Vuelva al consultorio del médico o al laboratorio del hospital, según se lo indiquen, y pida que se obtenga una segunda muestra de sangre del bebé lo antes posible.
- Asegurase que el doctor del bebé a hablado con el personal de Programa de la Prueba de Recién Nacidos antes que le den cualquier vacuna a su bebe. La vacuna rotavirus u otra vacuna *viva* no se deben dar a bebés si se sospecha que puede tener SCID.

¿Adónde Puedo Obtener Más Información?

Si tiene alguna pregunta o inquietud sobre esta prueba, llame a su médico, o al personal del Programa de la Prueba de Recién Nacidos indicado más abajo.



California
Department of
Public Health
Newborn Screening Branch
Genetic Disease Screening Program
www.cdph.ca.gov/programs/nbs

