

Resultado positivo:

Notificación del resultado de la prueba de la mancha de sangre

Programa de Evaluación
de Recién Nacidos de
Minnesota



Urgent Positive SCID, Family Fact Sheet—Spanish

Inmunodeficiencia combinada severa positiva (SCID) urgente

¿Qué se detectó en la evaluación del recién nacido?

La evaluación de recién nacidos con muestras tomadas al momento del nacimiento detectó que su niño no tiene o tiene niveles muy bajos de círculos de escisión del receptor de células T (TREC). Los TREC están compuestos de glóbulos blancos, denominados células T, que ayudan a proteger contra las infecciones y enfermedades.

¿Qué significa esto?

Un resultado positivo significa que a su bebé se le necesitan hacer más pruebas para determinar si el sistema inmunitario, que combate las infecciones, está funcionando bien. Un resultado positivo no significa que su bebé tenga SCID, sino que es necesario hacer más pruebas para estar seguros.

¿Qué sucede después?

El médico de su niño, un especialista en medicina de familiarizado con la SCID, se encargará de pedir que le hagan más pruebas. Su bebé también será atendido por otros especialistas, un inmunólogo o un infectólogo.

Debido a que las enfermedades comunes que sufren los niños con SCID pueden poner en peligro la vida, es importante mantener sano a su bebé y a la familia. Hasta que se reciban los resultados de las pruebas adicionales, los médicos de su bebé solicitarán que sus familiares eviten el contacto con personas que no forman parte de núcleo familiar del hogar, especialmente los que están enfermos o se acaban de vacunar. Su médico también le puede informar cómo mantenerse alejado de gérmenes cuando alimenta a su bebé.

¿Qué es la SCID?

La inmunodeficiencia combinada severa positiva (SCID) es una afección que tiene el bebé al nacer cuando su sistema inmunitario no funciona bien. Sin un buen sistema inmunitario, el cuerpo no puede luchar contra las infecciones. Una simple infección pueden convertirse en algo grave para un niño con SCID.

¿Qué problemas de salud puede ocasionar?

Si no se trata, puede causar:

- Infecciones graves frecuentes
- Diarrea
- Erupción cutánea

El tratamiento inmediato y cuidadoso puede ser de gran beneficio para los niños con SCID.

¿Cuáles son las opciones de tratamiento disponibles?

El tratamiento para niños con SCID puede incluir:

- Terapia de reemplazo de inmunoglobulina
- Terapia de reemplazo de enzimas
- Antibióticos para prevenir las infecciones

Sin embargo, el tratamiento más efectivo es un trasplante exitoso de médula ósea. La mejor alternativa en cuanto a los trasplantes de médula ósea es hacerlos dentro de los primeros tres meses de vida, antes de que se presente una infección.

Los niños con SCID deben acudir a consulta con su médico tratante y con un especialista en SCID.

Recursos

Sitio web de referencia genética para el hogar (Genetics Home Reference):
<http://ghr.nlm.nih.gov>

Fundación para salvar bebés mediante la evaluación (Save Babies Through Screening Foundation):
www.savebabies.org

Centro de recursos sobre la primera prueba del bebé (Baby's First Test):
www.babysfirsttest.org