

¿Que pruebas van a hacerle a mi bebé?

AMINO ACIDEMIAS

- Argininosuccinic aciduria (ASA)*
- Citrullinemia, type 1 (CIT)*
- Homocystinuria (HCY)*
- Maple syrup urine disease (MSUD)*
- Classic phenylketonuria (PKU)*
- Tyrosinemia, type I (TYR-1) *

ORGANIC ACIDEMIAS

- Glutaric acidemia type I (GA-1)*
- 3-Hydroxy 3-methylglutaric aciduria (HMG)*
- Isovaleric acidemia (IVA)*
- 3-Methylcrotonyl-CoA carboxylase (3-MCC)*
- Methylmalonic acidemia - cobalamin disorders (Cbl-A,B) & methylmalonyl-CoA mutase deficiency (MUT) *
- βeta-Ketothiolase (βKT)*
- Propionic acidemia (PROP)*
- Holocarboxylase synthetase deficiency (MCD) *

ENDOCRINE

- Congenital adrenal hyperplasia (CAH)*
- Primary congenital hypothyroidism (CH)*

* Secretary's Advisory Committee on Heritable Disorders in Newborns and Children (SACHDNC) Recommended Uniform Screening Panel - Core Panel

Más información continua en la próxima parte...

Examen de gota de sangre seca

¿Qué busca el examen?

El examen de gota de sangre seca busca una variedad de trastornos genéticos y hereditarios. Puede ver una lista en inglés en el prospecto.

¿Cómo se realiza el examen?

Se toman unas pocas gotas de sangre seca del talón de su bebé y se colocan en un papel especial. El laboratorio de salud pública del estado realiza los exámenes.

¿Cómo me enteraré de los resultados?

El Programa de Exámenes de Gota de Sangre Seca para Recién Nacidos de Iowa le notificará al proveedor de salud de su bebé. Si hay un resultado anormal, usted recibirá una llamada para informarle los siguientes pasos. Consulte con su proveedor de salud acerca del resultado del examen de gota de sangre seca en la primera cita de su bebé.

¿Qué pasa si mi bebé no pasa el examen?

No tenga miedo. Si lo llama el proveedor de salud de su bebé, no siempre significa que su bebé tenga alguna de estas condiciones médicas. Es importante llevar a su bebé para que le repitan el examen lo antes posible.

¿Qué pasa con la sangre después del examen?

Las muestras de sangre sobrantes pueden estar disponibles para exámenes adicionales si su bebé lo necesita. También se pueden usar para asegurar la calidad del examen y mejorar los resultados de los exámenes para recién nacidos.

Con el consentimiento de un padre o tutor legal, la muestra de sangre se puede usar también para estudios que buscan otros problemas de salud en los recién nacidos.

Contacto

Programa de Exámenes de Gota de Sangre para Recién Nacidos de Iowa
1-866-890-5965
Iowa Department of Public Health
(Departamento de Salud Pública de Iowa)
1-800-383-3826

¿Necesita ayuda para recordar los resultados? Utilice los espacios a continuación para registrar los resultados de los exámenes de su bebé recién nacido.

Gota de sangre seca	Aprobado	No aprobado
Cita de seguimiento: ____/____/____ ____:____		
Notas:		
Examen auditivo	Aprobado	No aprobado
Cita de seguimiento: ____/____/____ ____:____		
Notas:		
Oximetría de pulso	Aprobado	No aprobado
Cita de seguimiento: ____/____/____ ____:____		
Notas:		

Para saber más sobre los exámenes para recién nacidos, visite www.idph.iowa.gov.

Programas de exámenes para recién nacidos de Iowa
Bureau of Family Health (Departamento de Salud Familiar)
Iowa Dept. of Public Health (Departamento de Salud Pública de Iowa)
Lucas State Office Building
321 East 12th Street
Des Moines, IA 50319



To order more brochures, call the Healthy Families Line at 1-800-369-2229.

May 2016

Programa de Exámenes de Iowa para los Recién Nacidos



Exámenes para recién nacidos en Iowa

Los exámenes para recién nacidos son una manera de identificar a los bebés que pueden tener condiciones médicas graves. A menudo, estas condiciones son tratables pero es posible que no sean visibles al nacimiento. El tratamiento temprano de estas condiciones puede prevenir enfermedades más graves, una discapacidad o la muerte. Las pruebas de exámenes para recién nacidos incluyen:

- Examen de gota de sangre seca (condiciones genéticas o heredadas)
- Examen auditivo
- Examen de oximetría de pulso (enfermedad cardíaca congénita crítica)

Debido a la importancia de detectar estas condiciones temprano, la legislación estatal requiere que los recién nacidos reciban los exámenes mencionados anteriormente. Si tiene preguntas, consulte con el contacto incluido en este folleto.

Si su bebé no pasa uno de los exámenes de recién nacidos, es importante que complete el seguimiento recomendado. La detección e intervención temprana resultará en el mejor resultado para su bebé.



Examen auditivo

¿Qué busca el examen?

El examen auditivo es una manera rápida y eficaz de determinar si su bebé puede escuchar los sonidos necesarios para aprender el lenguaje.

¿Cómo se realiza el examen?

El examen auditivo es seguro y no le hará daño a su bebé. Se puede hacer en alrededor de 10 minutos. Hay dos tipos de exámenes para la pérdida auditiva, dependiendo de los equipos disponibles en el hospital o audiólogo local, AABR y OAE. Ningún examen molestará a su bebé y generalmente se realizan cuando su bebé está dormido.

¿Cómo me enteraré de los resultados?

Un médico, enfermero o audiólogo hablará con usted acerca de los resultados del examen de su bebé. Comparta con este el nombre del proveedor primario de su bebé para que pueda enviarle los resultados. Aun si su bebé pasó el examen auditivo, debería seguir buscando signos de pérdida auditiva con inicio tardío.

¿Qué pasa si mi bebé no pasa el examen?

Si su bebé no pasa el examen o no lo recibe al nacer, asegúrese de que se lo hagan lo antes posible. Vuelva a llevar a su bebé al hospital donde nació o al audiólogo para que le realicen el examen auditivo antes de las dos semanas de edad. Es importante descubrir la pérdida auditiva rápidamente, porque si no se encuentra temprano, el bebé puede tener problemas para aprender el lenguaje. El observar a su bebé reaccionar o responder a sonidos no sustituye un examen auditivo.

Contacto

Iowa Family Support Network
(Red de Apoyo a las Familias de Iowa)
1-888-425-4371

Iowa Department of Public Health
(Departamento de Salud Pública de Iowa)
1-800-383-3826

Examen de oximetría de pulso

¿Qué busca el examen?

El examen de oximetría de pulso busca niveles bajos de oxígeno en la sangre que pueden indicar un problema en el corazón o en los pulmones. La enfermedad cardíaca congénita crítica ocurre cuando el corazón de un bebé no se desarrolla normalmente.

¿Cómo se realiza el examen?

La oximetría de pulso es rápida, simple y precisa. Se puede usar con los bebés poco después de su nacimiento. El personal de enfermería del hospital realizará el examen cuando su bebé tenga al menos 24 horas de edad. Se coloca un sensor pequeño en la mano derecha y en el pie izquierdo de su bebé, lo que permite que un dispositivo conectado mida los niveles de oxígeno del bebé.

¿Cómo me enteraré de los resultados?

El médico o enfermero de su bebé le dirá los resultados del examen de oximetría de pulso.

¿Qué pasa si mi bebé no pasa el examen?

Su bebé no pasará el examen si:

- Tiene un nivel de oxígeno bajo.
- Hay un 3 % de diferencia entre la lectura de la mano y el pie de su bebé.

En este momento, se realizará un examen físico completo para determinar por qué su bebé no pasó el examen. Puede haber varias razones, incluyendo problemas o infecciones respiratorias.

Contacto

Iowa Department of Public Health
(Departamento de Salud Pública de Iowa)
1-800-383-3826

¿Que pruebas van a hacerle a mi bebé?

FATTY ACID OXIDATION DISORDERS

- Carnitine uptake defect & Carnitine transport defect (CUD) *
- Long-chain L-3 hydroxyacyl-CoA dehydrogenase (LCHAD)*
- Medium chain acyl-CoA dehydrogenase deficiency (MCAD) *
- Trifunctional protein deficiency (TFP)*
- Very long-chain acyl-CoA dehydrogenase deficiency (VLCAD) *

HEMOGLOBINOPATHIES

- Sickle cell anemia (Hb SS)*
- Hemoglobin SC disease (Hb SC)*
- Sickle beta-thalassemia (Hb Sβ)*

OTHER

- Biotinidase deficiency (BIOT)*
- Cystic fibrosis (CF)*
- Classic galactosemia (GALT)*
- Severe combined immunodeficiencies (SCID)*

* Secretary's Advisory Committee on Heritable Disorders in Newborns and Children (SACHDNC) Recommended Uniform Screening Panel - Core Panel

Para más información específica de cada trastorno vaya a:

<http://www.shl.uiowa.edu/screening/newborn/disorderslist.xml>