

Toma nota:

Ante un resultado sospechoso se realizará el seguimiento, ya sea descartando el caso, pero manteniendo vigilancia médica al(a) niño(a), o bien, en los casos positivos el instituto proporcionará el tratamiento necesario para que los niños derechohabientes logren un desarrollo normal durante toda su vida.

No olvides que...

Aunque pueden ocurrir crisis agudas en las primeras semanas o meses de vida, la mayor parte de los errores innatos del metabolismo solo son reconocidos después de algunos meses o años, cuando es demasiado tarde y los tratamientos disponibles solamente permiten mejorar la calidad de vida del paciente.



DESCARGA Y COMPARTE



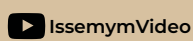
LA VERSIÓN DIGITAL

CE: 234/C/031/24

Mayor información:
Instituto de Seguridad Social
del Estado de México y Municipios
Subdirección de Salud, ISSEMYM.

Edificio Tella, primer piso, 21 de Marzo núm. 101,
esq. Ezequiel Ordóñez, col. La Merced,
Toluca, Estado de México.

☎ 722 226 19 00, exts. 135 1061, 135 1066, 135 1067.



¿Qué es el tamiz neonatal?



GOBIERNO DEL
ESTADO DE
MÉXICO

issemym

¿Qué es el tamiz neonatal?

Es un estudio que tiene que realizarse a todos los recién nacidos entre el tercer y quinto día de vida. Es muy importante realizar el tamiz porque nos ayuda a identificar enfermedades, incluso en bebés que parecen normales.

El procedimiento es el siguiente:

- Procura llevar a tu bebé entre el tercer y quinto día de vida.
- De manera gentil, con una breve punción, se obtendrán unas gotas de sangre del talón del recién nacido. Se colocarán en un papel especial y se enviarán al laboratorio.
- Debes estar pendiente de los resultados, tu bebé es tu responsabilidad.
- Si el resultado es sospechoso, se deberá realizar una segunda prueba.



- Si la segunda prueba tiene resultado sospechoso, se le tomará una prueba confirmatoria.
- Si en la última prueba se obtiene resultado confirmatorio, es muy importante iniciar el tratamiento de la enfermedad que se haya detectado en el bebé.

¿Por qué es importante el tamiz neonatal?

Tiene una función preventiva de la discapacidad porque detecta enfermedades que aunque son poco frecuentes pueden controlarse cuando se descubren a tiempo.

Identifica tempranamente las enfermedades metabólicas para otorgar un tratamiento oportuno y prevenir un daño grave e irreversible a la salud del recién nacido o incluso poner en peligro su vida.

¿Cuáles son los principales padecimientos que alteran el metabolismo infantil?

1. **Hipotiroidismo congénito neonatal.** Produce retraso mental en diversos grados, como discapacidad intelectual y retraso del crecimiento y desarrollo. Los casos no tratados pueden llevar a la muerte.
2. **Hiperplasia suprarrenal congénita.** Produce trastornos de la diferenciación sexual o síndrome de la pérdida de sal, alteraciones hormonales que ponen en riesgo la vida del bebé.
3. **Galactosemia.** Consiste en padecimientos como: enfermedad hepática, disfunción renal y septicemia, manifiestos por el rechazo al alimento, letargia, hipotonía y catarata.
4. **Fenilcetonuria.** Es una enfermedad progresiva y severa que ocasiona retraso mental y discapacidad intelectual.
5. **Fibrosis quística.** Ocasiona enfermedad pulmonar obstructiva crónica, insuficiencia pancreática e infertilidad en los varones. Se manifiesta por problemas digestivos, trastornos neuromusculares, cardíacos o muerte súbita.