

## RECORDÁ QUE...

El Programa de Pesquisa Neonatal no reemplaza los controles pediátricos habituales.

## RECONOCIMIENTO

Por Decreto N° 325/013, se reconoció al Laboratorio de Pesquisa Neonatal del Banco de Previsión Social como único centro de diagnóstico, confirmación y seguimiento para las patologías de detección obligatoria a través de una gota de sangre.

# UNA PEQUEÑA GOTTA DE SANGRE PUEDE CAMBIAR TODA SU VIDA



*Lo que los padres debe saber sobre la Pesquisa Neonatal*



**Si tenés alguna consulta, podés informarte en**

☎ 0800 1767 🌐 [bps.gub.uy](http://bps.gub.uy)



Sistema Nacional de Pesquisa Neonatal

**BPS**  
Banco de Previsión Social



# LA SALUD DE TU BEBÉ IMPORTA: UNA GOTTA DE SANGRE PUEDE CAMBIAR TODA SU VIDA

Las Maternidades de los prestadores de salud, junto con el Ministerio de Salud Pública, el Banco de Previsión Social y la Administración Nacional de Correos trabajan en conjunto para diagnosticar precozmente algunas enfermedades, intentando asegurar el normal desarrollo de todos los niños que nacen en el país.

El Programa Nacional de Pesquisa Neonatal y del Lactante ayuda a identificar enfermedades poco frecuentes, que estudiadas al momento de nacer, pueden prevenir daños irreversibles en la salud de tu bebé, como un retardo mental severo.

Estas enfermedades son tratables. Si tu bebé tiene alguna de ellas, podrá ser diagnosticado tempranamente a través de estos estudios. El tratamiento es sencillo y eficaz, lo que lo ayudará a tener una vida más saludable.

## ¿Cómo se realizan los estudios?

Estos estudios se realizan a partir de una gota de sangre extraída del talón del recién nacido, antes de ser dado de alta. El bebé debe haberse alimentado y tener entre 40 y 48 horas de vida.



## ¿Qué pruebas realiza el Programa Nacional de Pesquisa Neonatal y del Lactante?

En el Laboratorio de Pesquisa Neonatal del CRENADECER se realiza en forma obligatoria la detección, a partir de las gotas de sangre, de Hipotiroidismo Congénito, Fenilcetonuria, Hiperplasia Suprarrenal Congénita, Fibrosis Quística, Hemoglobinopatías y Déficit de Acil CoA Deshidrogenasa de cadena media. También se realiza, en un plan piloto, la detección de varias enfermedades más, entre las que se encuentran las alteraciones del metabolismo de los aminoácidos, de la beta oxidación mitocondrial de ácidos grasos, acidemias orgánicas y déficit de biotinidasa.

## ¿Cómo obtengo el resultado del análisis?

El resultado es enviado a la Historia Clínica Electrónica Nacional de cada recién nacido y valorado por el médico de tu bebé. Consultalo siempre con el pediatra.

## ¿Por qué algunos bebés necesitan ser citados nuevamente?

- Porque no se pudo realizar el estudio a partir de la muestra obtenida.
- Porque la mamá o el recién nacido recibieron alguna medicación que interfiere con el resultado.
- Porque el primer estudio necesita ser confirmado.
- Porque debe repetirse SIEMPRE en recién nacidos prematuros o gemelares a los 20 días de vida.

## ¿Qué ocurre si debo repetir el estudio?

El BPS o tu prestador de salud se comunicarán contigo solicitándote que concurras a la brevedad para obtener una nueva muestra de sangre. No todos los niños con un resultado alterado tendrán una enfermedad.

## ¿Qué ocurre si el resultado de mi bebé está alterado?

Se contactarán inmediatamente contigo, desde el BPS o desde tu prestador de salud, para solicitarte que concurras a una consulta con el médico especialista.

**BPS**  
Banco de Previsión Social