

Se implementará en dos etapas durante este año:

Salud ampliará de dos a 27 patologías el programa de detección temprana en los recién nacidos

El tamizaje neonatal, que incluirá la fibrosis quística, permite encontrar enfermedades que aún no presentan síntomas, para iniciar antes los tratamientos.

JUDITH HERRERA C.

El tamizaje neonatal es un examen que se realiza a los recién nacidos para detectar enfermedades metabólicas y endocrinas mediante la toma de muestra de sangre del talón o del dorso de la mano del pequeño.

Se trata de un método que organizaciones de salud y expertos destacan porque permite identificar problemas de salud antes de que se vuelvan irreversibles.

En ese escenario es que este

año el Ministerio de Salud ampliará su programa de tamizaje en recintos públicos y privados, pasando así de dos a 27 patologías, que incluyen a la tirosinemia tipo I, hiperplasia suprarrenal congénita y la fibrosis quística, entre otras.

En el caso de esa última enfermedad, tiene una incidencia que se estima entre uno de cada 8 mil a 10 mil recién nacidos en Chile.

Es una patología que afecta los pulmones y el sistema digestivo, causando tos crónica y dificultad

respiratoria, y que en el país tiene una sobrevivida de 27 años, cifra por debajo de los 61 años reportados en EE.UU.

"Hoy tenemos muchas enfermedades genéticas, metabólicas, que no estaban siendo detectadas, y, lamentablemente, el diagnóstico tardío trae consigo grandes consecuencias. Por ejemplo, la fibrosis quística, si no se trata a tiempo, puede llevar a la muerte", advierte Monserrat Planas, académica de Obstetricia y Neonatología de la U.

Diego Portales. "¿Cuál es la gracia del tamizaje? Es descubrir antes de que dé síntomas la enfermedad, y poder hacer un tratamiento de base o evitar que evolucione más rápido", explica Manuel Fernández, pediatra y académico de Medicina de la U. de los Andes.

Diego Portales.

"¿Cuál es la gracia del tamizaje? Es descubrir antes de que dé síntomas la enfermedad, y poder hacer un tratamiento de base o evitar que evolucione más rápido", explica Manuel Fernández, pediatra y académico de Medicina de la U. de los Andes.

María Lina Boza, broncopulmonar infantil del Hospital San Borja Arriarán, apunta que con el método, "aunque no tenga síntoma, puedes prevenir la aparición o retardar la aparición de



INICIATIVA.—Actualmente, el tamizaje neonatal se lleva a cabo para detectar la fenilquetonuria y el hipotiroidismo congénito.

sintomatología. Eso va a significar un cambio espectacular en la sobrevivida de nuestros niños".

A laboratorios en Santiago y Concepción

De acuerdo con Rodrigo Neira, jefe (s) del Departamento de Ciclo Vital del Minsal, la iniciativa será implementada de forma gradual en dos etapas: "Se estima que durante la mitad de este año se pueda ampliar la pesquisa de dos a cinco patologías de

manera universal y posteriormente, a fin de este 2025, se logre ampliar a 27 patologías".

Explica que los recintos asistenciales, en general, "deberán derivar las muestras de sangre a los laboratorios regionales", que serán el Hospital San Juan de Dios en la RM y el Guillermo Grant Benavente en el Biobío.

Comenta que en lo que va del año se realizarán las adquisiciones de insumos y equipamiento, lo que se llevará a cabo mediante licitación pública.