

# Se realizó un taller sobre Pesquisa Neonatal en enfermedades endocrino – metabólicas congénitas en el Schestakow

01/07/2024



El sábado pasado, el hospital Schestakow ha sido epicentro de una importante capacitación en materia de salud. En las instalaciones del nosocomio se llevó a cabo un taller sobre Pesquisa Neonatal en enfermedades endocrino – metabólicas congénitas. A través de este estudio, que es un derecho de todos los recién nacidos, es posible detectar precozmente algunas patologías conocidas como “enfermedades inaparentes de la infancia”, las cuales no presentan signos o síntomas clínicos evidentes en los primeros días de vida del bebé. Por ello, la pesquisa neonatal es una importante estrategia de salud pública y resulta fundamental desde la perspectiva de medicina preventiva y atención primaria de la salud, siendo

los principales beneficiarios los niños, sus familias y la sociedad en su conjunto.

«El taller de capacitación se realizó el sábado con el ateneo del hospital Schestakow. Durante esta jornada se trabajó sobre el Programa Provincial de Pesquisa Neonatal, ya que cumple 25 años. En ese sentido, se aprovechó la oportunidad para capacitar a profesionales de atención primaria en salud del sur provincial. Esta misma capacitación ya se realizó también en la región este, Gran Mendoza y Valle de Uco», comentó a FM Vos 94.5, la doctora Ana María Guercio, responsable del Programa Provincial de Pesquisa Neonatal (CE.P.E.I.I.)

Después, explicó la importancia que tiene la práctica de este estudio. «La pesquisa neonatal es un derecho para todos los recién nacidos de la provincia de Mendoza. Este estudio se realiza mediante una muestra de sangre que se extrae del talón del bebé. Mediante el mismo se identifican precozmente algunas patologías congénitas consideradas enfermedades inaparentes de la infancia. Estas enfermedades son difíciles de reconocer en los primeros días de vida, ya que el recién nacido no presenta los signos clínicos o síntomas característicos de las mismas», alertó.

«Cuando este estudio detecta alguna anomalía en los valores se sospecha que puede haber una patología congénita como hipotiroidismo. Durante el 2023 se detectaron siete recién nacidos con esa enfermedad. La fenilcetonuria es otra enfermedad. Si bien es una afección poco frecuente, el año pasado se detectaron dos casos. Se deben tratar a tiempo, ya que pueden provocar hasta la muerte. Un ejemplo de ello es hiperplasia suprarrenal congénita. También se pueden detectar casos de galactosemia, deficiencia de biotinidas y fibrosis quística. En 2021 se amplió el panel de pesquisa por la enfermedad de la orina con olor a jarabe de arce», añadió.

Más adelante, destacó que el Programa de Pesquisa Neonatal es un sistema interdisciplinario que requiere de un conjunto de acciones organizadas y coordinadas en todos sus procesos. «Estos análisis son de carácter urgente, por eso se deben tomar las medidas necesarias para que todas las maternidades

de la provincia de Mendoza tengan la posibilidad de realizar la recolección y envío de las muestras de los recién nacidos al Programa Prov. de Pesquisa Neonatal, que tiene su sede central en el Hospital Notti. Los resultados deben estar rápido, porque si se detecta una enfermedad se debe empezar inmediatamente un tratamiento», sostuvo Guercio.

«Se requiere la detección y diagnóstico precoz porque se trata de enfermedades potencialmente catastróficas que pueden conducir a daños neurológicos severos e irreversibles, como el retraso mental y la deshidratación. Este programa viene funcionando desde el año 1999. Mendoza ha sido pionera. Primero se estudiaron las enfermedades hipotiroidismo congénito primario y fenilcetonuria. En el 2007 se agregan el resto de las patologías y en el 2021 se sumó, como dije recién, la enfermedad de la orina con olor a jarabe de arce», precisó la responsable del programa provincial.

Por último, puso en valor los avances que tuvo en los últimos tiempos la medicina. «La medicina muchas veces trabaja en silencio y este es uno de los casos. Los programas son muy importantes para el diagnóstico precoz de las enfermedades y sus correspondientes tratamientos. En ese sentido, es muy importante la capacitación que se les brinda a todos los profesionales de la salud, como así también la concientización hacia las familias. Se trata de un avance muy valioso y un trabajo continuo», concluyó.