

La adicción materna afecta a cerca del 20% de los recién nacidos y Mendoza es pionera en la detección temprana y el abordaje

07/10/2025



Los hospitales públicos de la provincia enfrentan una creciente problemática de bebés que nacen con resultados positivos de sustancias tóxicas, un indicador del consumo materno durante el embarazo. El médico pediatra Gonzalo Herrera, integrante del servicio de Neonatología del Hospital Schestakow, analizó la situación, confirmando que la provincia es pionera en la detección temprana y el abordaje interdisciplinario de estos casos, pero advirtió sobre las graves consecuencias a largo plazo.

En diálogo con FM Vos 94.5, Herrera destacó que Mendoza es la única provincia del país que implementó un dosaje de orina completo a todas las madres en las maternidades para detectar sustancias tóxicas como cocaína, marihuana y benzodiazepinas (clonazepam y diazepam, por ejemplo).

«Hace unos pocos años el gobierno provincial tomó una iniciativa que es hoy pionera a nivel nacional porque es la única provincia que realmente genera este tipo de trabajo en red. Esta detección precoz es crucial, ya que el consumo materno puede generar lesiones en el niño, no solo intoxicaciones agudas, sino también lesiones irreversibles a largo plazo que pueden derivar en atrofia cerebral o problemas psiquiátricos», explicó Herrera al principio de la nota.

«El abordaje es coordinado por el ETI (Equipo Técnico Interdisciplinario), un organismo que trabaja activamente en la contención psicológica y social.

«Hay un grupo de psicólogos, de psiquiatras, de ginecoobstetras, de juristas que trabajan realmente para tratar de solucionar estas problemáticas. Su labor es para destacar», enfatizó el pediatra.

Cifras alarmantes: uno de cada cinco positivo

El especialista pediatra confirmó las cifras recientemente difundidas por el Ministerio de Salud, calificándolas de realmente alarmantes: entre el 15% y el 20% de los bebés internados en las neonatologías del sistema público dan positivo para tóxicos. «Es un porcentaje realmente preocupante, porque el informe nos indica que entre 15 y el 20 por ciento de los bebés internados en neonatologías en el sistema público, tienen resultados positivos de tóxicos por el consumo de sustancias de la madre durante el embarazo, o sea, uno de cada cinco prácticamente», subrayó.

«En San Rafael, el protocolo consiste en realizar el control de orina a la madre y, al confirmarse la presencia de la sustancia, se mantiene al recién nacido en internación conjunta con la madre para un seguimiento estricto. Las sustancias de mayor preponderancia detectadas son la cocaína y

la marihuana. Hemos tenido detección de 6.000, 6.500 unidades de corte, un índice altísimo porque los valores de corte arrancan a partir de las 150 unidades», expuso el doctor.

Morbilidad, mortalidad y partos prematuros

El Dr. Herrera vinculó el consumo de sustancias a la elevación de casos de morbimortalidad (lesiones que pueden llevar a secuelas o muerte) y al aumento de los partos prematuros. «Muchas de estas sustancias, de todas estas drogas, pueden llevar a un desprendimiento placentario, una lesión placentaria grave que desencadene una inminencia de trabajo de parto. El nacimiento prematuro, a su vez, aumenta el riesgo de que el bebé sufra lesiones perinatológicas graves», comentó.

Abordaje hospitalario y seguimiento de los casos a largo plazo
En otro tramo del reportaje, el pediatra contó que cuando un bebé nace con tóxicos positivos, se lo interna en neonatología en la zona de internación conjunta. «Nunca se separa al bebé de su mamá, salvo por un contexto social que lo desaconseje, evaluado por el equipo de servicio social», aclaró.

«El control se basa en el Score de Finnegan, un sistema de observación muy sensible para detectar un posible síndrome de abstinencia grave en el niño. A largo plazo, los bebés con consumo grave entran al consultorio de seguimiento de Neonatología, un control que dura varios años. En este consultorio se monitorea la evolución neuromotora y psicológica del niño a través de estudios de imágenes, como la ecografía cerebral, para detectar cualquier lesión o secuela generada por el consumo de las sustancias», añadió el especialista.

«El equipo interdisciplinario también se enfoca en trabajar el vínculo con la madre, incluyendo la posibilidad de la relactancia una vez que se confirma que la madre ha negativizado la sustancia en su organismo. Creo que es muy importante el trabajo que la provincia viene realizando en materia de salud. Con respecto a este tema, Mendoza tiene un gran avance en relación con el resto de las provincias y eso

la verdad que es muy positivo», concluyó.