

Relevancia en Atención Primaria.

## **HEPATITIS C: IMPULSAN EL DIAGNÓSTICO POR LABORATORIO PARA MUJERES EN EDAD FÉRTIL COMO MEDIDA PREVENTIVA DE CONTAGIO EN NIÑOS.**

La Organización Mundial de la Salud estima que 50 millones de personas en el mundo viven con el virus de la hepatitis C (VHC) transmitido por la sangre. Solo en 2022, fallecieron 240.000 pacientes por causas relacionadas con la hepatitis C.

Las consecuencias debidas a la Hepatitis C continúan, a pesar que desde 2014 hay tratamientos efectivos por comprimidos que solo deben tomarse un trimestre, con tasas de curación que superan el 90%.

Estadísticas sanitarias revelan una potencial fuente de nuevas infecciones por VHC hasta ahora poco estudiadas: el estado clínico de las mujeres en edad fértil y embarazadas con VHC. Este tema se resalta en un artículo publicado en “The Lancet Gastroenterology & Hepatology” \*, señalando que mujeres en edad fértil y embarazadas con VHC, tenían una fuerte posibilidad de contagiar en el parto, arrojando una tasa de probabilidad por nacimiento en torno al 7%. Los investigadores consideraron que un tercio de los niños nacidos con VHC, no podrán eliminar el virus antes de cumplir los cinco años.

Las personas infectadas con VHC cursan silenciosamente sin presentar síntomas durante años, para luego desarrollar problemas hepáticos graves, como cirrosis y cáncer de hígado. **Por ello, los autores de la investigación resaltan la importancia de aumentar los diagnósticos de VHC en todas las mujeres embarazadas, advirtiendo una falta de cobertura adecuada en países que avalan el estudio de laboratorio y más aún en países con falta de cobertura.**

Dada la disponibilidad de medicamentos eficaces para tratar la infección por VHC, los autores resaltan la importancia de mejorar las tasas de pruebas y diagnóstico para incrementar el número de personas identificadas que puedan lograr su curación.

Fuente:

\* The Lancet Gastroenterology & Hepatology

*Estimating the annual number of hepatitis C virus infections through vertical transmission at country, regional, and global levels: a data synthesis study*, Adam Trickey, Adelina Artenie Jordan, J Feld and Peter Vickerman. 23 de julio, 2025

[https://www.thelancet.com/journals/langas/article/PIIS2468-1253\(25\)00189-X/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/langas/article/PIIS2468-1253(25)00189-X/fulltext)

Mg. S. Pública Bioq. Rolando Morgensterin.

Área Técnica CA.DI.ME