

¡Alerta por Hepatitis C!

La Fundación Mexicana para la Salud Hepática estima que **80%** de las **personas infectadas** pueden padecer esta **enfermedad crónica** durante **20 o 30 años** sin presentar síntomas. Después empieza una fase rápida de deterioro del hígado que en pocos años **se convierte en cirrosis** y puede evolucionar a **cáncer de hígado**.

La hepatitis C, que provoca inflamación del hígado, es ocasionada por el virus de la hepatitis C, el cual se transmite por contacto con la sangre de una persona infectada, así como relaciones sexuales, trasplantes, perforaciones, tatuajes y por compartir jeringas. El cuadro clínico puede ser leve (dura unas cuantas semanas) o grave y permanente (causa cirrosis o cáncer de hígado).

De acuerdo a la Organización Mundial de la Salud (OMS):

150 millones



de personas padecen **infección crónica** por hepatitis C.

3-4 millones se infectan cada año.

Anualmente mueren **350 mil** enfermos por afecciones hepáticas relacionadas a hepatitis C.



La **Hepatitis C** provoca **más muertes** que el **VIH/Sida***

*Centros de Control y Prevención de Enfermedades en EE. UU.

La Dirección General de Epidemiología de la Secretaría de Salud estima que **1.4 millones** de mexicanos están en riesgo de padecer hepatitis C

Según el Centro Nacional de Excelencia Tecnológica en Salud (Cenetec):



2.2%

de la población mundial padece hepatitis C.



1-1.9%

de la población en México tiene esta infección, cifra similar a la de Estados Unidos.

- 1-5% de los infectados **mueren por cirrosis o cáncer de hígado**.
- 5-20% de las personas infectadas con hepatitis C desarrollan **cirrosis**.
- 25% de los pacientes con **cáncer de hígado** desarrollaron esta enfermedad debido a **hepatitis C**.
- 60-70% de quienes presentan **infección crónica** tienen, asimismo, **enfermedad crónica del hígado**.
- 75-85% de las personas que padecen la infección inicial desarrollan por falta de atención la **enfermedad en forma crónica**.
- 80% de las personas **no manifiestan síntoma** alguno después de la infección inicial.

Salud Medicinas
.com.mx

