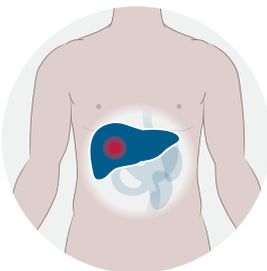


La hepatitis C es una infección grave provocada por un virus. Produce daños en el hígado, un órgano que realiza funciones esenciales para el organismo.

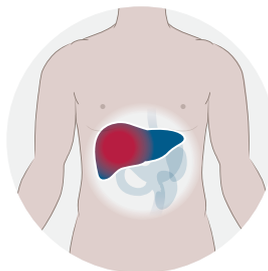
1 Los primeros seis meses de infección por hepatitis C se denominan **"fase aguda"**. La mayor parte de las personas no notan ningún síntoma.

En ocasiones, el organismo es capaz de librarse del virus por sí mismo durante este periodo. En ese caso, no sería necesario ningún tratamiento.



2 Si has vivido con hepatitis C durante más de seis meses, se considera que estás en **'fase crónica'**.

Es posible que no notes ningún síntoma durante años, ya que la hepatitis progresa con lentitud.

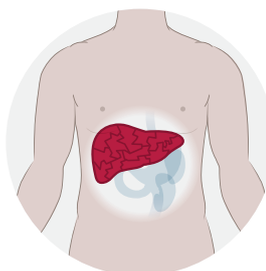


3 Puedes reducir el daño al hígado evitando el consumo de alcohol y drogas recreativas.



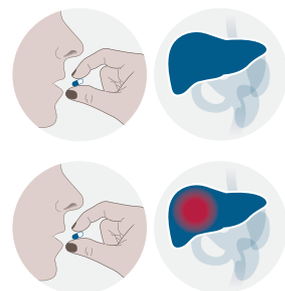
4 Cuando el hígado está dañado, se endurece y desarrolla cicatrices. Esto puede provocar que te sientas enferma/o.

Se denomina 'fibrosis' a un nivel moderado de cicatrización, mientras que cuando éste es más grave se denomina 'cirrosis'.



5 El objetivo del tratamiento es curar la hepatitis C. Por lo general, tendrás que tomarlo durante 6, 12 o 18 meses, según los casos.

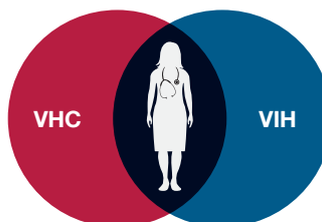
Sin embargo, el tratamiento contra el virus de la hepatitis C (VHC) no funciona en todas las personas.



6 Se están desarrollando nuevos y mejores fármacos que ya están empezando a emplearse.



7 Tener VIH hace que la hepatitis C sea más grave y difícil de tratar. Es conveniente que el personal médico que te atiende tenga experiencia en el tratamiento conjunto del VIH y la hepatitis C.



A destacar:

- La hepatitis C es una infección grave que produce daños en el hígado.
- Algunas personas viven con la hepatitis C durante muchos años sin sentirse enfermas ni presentar síntomas.
- Si el tratamiento contra la hepatitis C funciona, te curará la infección.