

# Datos C

## Sencillos

### Transmisión de Madre a Hijo

La transmisión del virus de la hepatitis C (VHC o Hep C para abreviar) de una madre infectada a su bebé mientras está embarazada es poco frecuente y solamente puede suceder durante el parto. De hecho, sólo se produce en 4 de cada 100 niños nacidos de madres infectadas con el VHC. Si una madre está infectada además con el VIH, el riesgo de transmitir el VHC a su bebé aumenta

hasta 19 de cada 100 niños. No se ha demostrado que el VHC cause problemas durante el embarazo.

El plazo de tiempo normal antes de hacer la prueba del VHC al bebé es de 18 meses; esto se hace así porque el recién nacido adquiere automáticamente los anticuerpos que ha desarrollado la madre frente al virus, y debe pasar todo ese tiempo para que el niño pueda deshacerse de los anticuerpos de la madre.

### *Recuerde...*

- ◆ Dado que el riesgo de transmitir el VHC de madre a hijo es muy bajo, se considera seguro que una mujer con el VHC se quede embarazada.
- ◆ También se considera adecuada la lactancia natural, ya que no hay pruebas de que la leche materna pueda transmitir el VHC, pero se recomienda evitarla si la madre tiene sangre o grietas en los pezones hasta que se curen.
- ◆ Las mujeres embarazadas **NO PUEDEN** seguir un tratamiento contra el VHC porque los fármacos causan defectos congénitos al feto.
- ◆ Las mujeres VHC positivas deben consultar con el médico si están pensando en quedarse embarazadas.