

Este folleto puede bajarse libre y gratuitamente desde:

www.hepatitisc2000.com.ar

Se prohíbe su modificación total o parcial, su utilización es bajo absoluta responsabilidad de quien lo obtiene y distribuye

Por una salud para todos
Hepatitis C 2000



19 de Mayo "Día Internacional de la lucha contra la Hepatitis C"



➔ ¿Qué es la
Hepatitis C?

www.hepatitisc2000.com.ar | info@hepatitisc2000.com.ar
Tel. 54 2254.403750 - Argentina

➤ ¿Qué es la Hepatitis C?

1. Es una infección producida por un virus denominado HCV. Dicho virus se encuentra en la sangre de las personas que tienen esta enfermedad y produce daño a las células hepáticas.
2. Esta infección afecta a más de 200 millones de personas en todo el mundo.
3. El virus puede producir una infección aguda o crónica, que muchas veces es asintomática y puede pasar desapercibida aún después de 15 o 20 años desde el momento de la transmisión si no se realizan los tests pertinentes para su detección temprana.
4. La enfermedad se cronifica en un 60 a 80% de los casos y puede progresar sin síntomas hacia una cirrosis o cáncer hepático.

➤ ¿Cómo se transmite?

El virus de la Hepatitis C se transmite por contacto directo con sangre infectada, la transmisión sexual es muy difícil y nula si se utiliza preservativo.

Aproximadamente el 40% de las personas que contraen Hepatitis C no saben cómo fueron infectados con Hepatitis C (HCV) ni se puede identificar la vía de transmisión.

Sin embargo podemos definir algunos grupos en riesgo de portar el virus de la Hepatitis C que tengan los antecedentes que leerás en el próximo punto.

➤ Grupos en riesgo.

Transfusión de sangre o derivados (plasma, inmunoglobulinas, etc.) antes de 1992. Haber recibido inyecciones con jeringas o agujas no descartables. Personas con tatuajes o piercing. Personal sanitario. Usuarios de drogas por vía venosa o inhaladas. Quienes han realizado hemodiálisis u otros tratamientos y prácticas que sean de habitual contacto con sangre o hemo-derivados. Personas con múltiples parejas sexuales o prácticas sexuales de riesgo. Trastornos hepáticos. Cirugías menores (ej.: odontológicas) o mayores.

➤ ¿Cómo se detecta?

Existe un análisis de sangre específico para detectar anticuerpos al HCV, el cual evidencia la presencia actual o pasada de una infección.

La confirmación del diagnóstico se realiza mediante otro estudio de laboratorio llamado PCR cualitativa. Otros exámenes de sangre, tales como los funcionales hepáticos, o los estudios de enzimas hepáticas, pueden sugerir un daño hepático que puede ser causado por el HCV, aunque no siempre existen alteraciones en el hepatograma cuando la infección por HCV está presente.

➤ ¿Existe vacuna contra la Hepatitis C?

Actualmente NO existe una vacuna contra la Hepatitis C.

➤ ¿Existen tratamientos?

Sí, existen tratamientos que combaten la Hepatitis C, estos tratamientos deben ser indicados por tu médico y la terapia estándar aplicada actualmente consiste en la combinación de dos fármacos llamados **Interferón Pegilado** y **Ribavirina**. El objetivo del tratamiento es lograr negativizar la actividad viral y sostener esta negativización en el tiempo.

La Hepatitis C no se transmite por besos, abrazos, sudor, tos, comidas, contacto casual, amamantar o por compartir vasos, cubiertos o platos.

La Fundación HCV Sin Fronteras sugiere especialmente a aquellas personas que se encuentren dentro de alguno de los grupos en riesgo, consultar a su médico para realizarse el test anti-HCV.

Consulta siempre a tu médico y pídele el análisis para detectar el HCV.