

La OMS urge a luchar contra la hepatitis viral

Los riesgos de transmisión



Sangre contaminada



Jeringuillas inseguras



Compartir agujas contaminadas

Lo que propone la OMS contra la hepatitis B

Usar equipo esterilizado para las inyecciones y otros procedimientos



Analizar la sangre de los donantes para la hepatitis B o C al igual que como se hace para el VIH y la sífilis

Promover el uso de la vacuna contra la hepatitis B



Practicar el sexo seguro



La hepatitis

Es la inflamación del hígado, provocada en la mayoría de los casos por una infección causada por cinco virus principales: A, B, C, D, E



Se estima que 20 millones de personas están infectadas con hepatitis E y 1,4 millones cada año se infectan con hepatitis A

Día Mundial contra la Hepatitis 2015 en Egipto

País con mayor número de casos
10 % de la población entre 15 y 59 años viven con hepatitis C de forma crónica

La eliminación de la hepatitis viral, que cada año causa 1,4 millones de muertes, es posible si se incrementa la prevención, el diagnóstico y el tratamiento de esta enfermedad, señaló la Organización Mundial de la Salud (OMS), a propósito del Día Mundial contra la Hepatitis que se celebra el 28 de julio.

2'000.000

de personas contraen la enfermedad por el uso de jeringuillas inseguras

Alrededor de

11 millones

de personas que se inyectan drogas están infectadas con hepatitis B o C

780.000
personas mueren cada año por hepatitis B

Más de 1 de millón de personas mueren cada año por hepatitis B y C

Hepatitis A y E



Son responsables de menos del **1 %** de las muertes relacionadas con la enfermedad

Estos virus se transmiten primordialmente por agua y comida contaminada

Entre 2007 y 2014 más de 350.000 personas han sido tratadas contra la hepatitis C