

Fecha: 31-07-2023
Medio: Hoy x Hoy
Supl.: Hoy X Hoy
Tipo: Noticia general

Pág.: 8
Cm2: 442,4

Tiraje: 82.574
Lectoría: 251.974
Favorabilidad: ☐ No Definida

Título: La hepatitis podría ser más letal que la malaria, la tuberculosis y el sida

La hepatitis podría ser más letal que la malaria, la tuberculosis y el sida

El cálculo para 2040 lo hizo la Organización Mundial de Salud, quien llamó a la población a testearse y detectarlo a tiempo.

EFE

La Organización Mundial de la Salud (OMS) alertó sobre la necesidad de frenar las tendencias actuales de la hepatitis que podría llegar a matar a más personas que la malaria, la tuberculosis y el sida combinados hacia el año 2040.

La agencia sanitaria de las Naciones Unidas lanzó una campaña de concienciación, bajo el lema "una vida, un hígado", que tiene como principal objetivo la erradicación de la hepatitis de tipo C como problema de salud pública en los próximos siete años.

Según la OMS, cada año más de un millón de personas mueren de hepatitis, siendo las más letales las de tipo B y C, ya que de los 350 millones de personas que las padecen actualmente, solo el 10 % y el 21 % respectivamente han sido diagnosticadas.

Además, de los diagnosti-

“
Millones de personas viven con hepatitis no diagnosticada y no tratada en todo el mundo.

TEDROS A. GHEBREYESUS
DIRECTOR OMS

cados por hepatitis C, curable mediante una terapia oral, solo un 13 % han recibido el tratamiento curativo, mientras que este porcentaje cae hasta el 2 % en el caso de las personas diagnosticadas con hepatitis B crónica.

“Millones de personas viven con hepatitis no diagnosticada y no tratada en todo el mundo, a pesar de que tenemos las mejores herramientas que nunca para prevenirla, diagnosticarla y tratarla”, declaró el director general de la OMS, Tedros Adhanom Ghebreyesus, a los medios acredita-

dos ante la ONU.

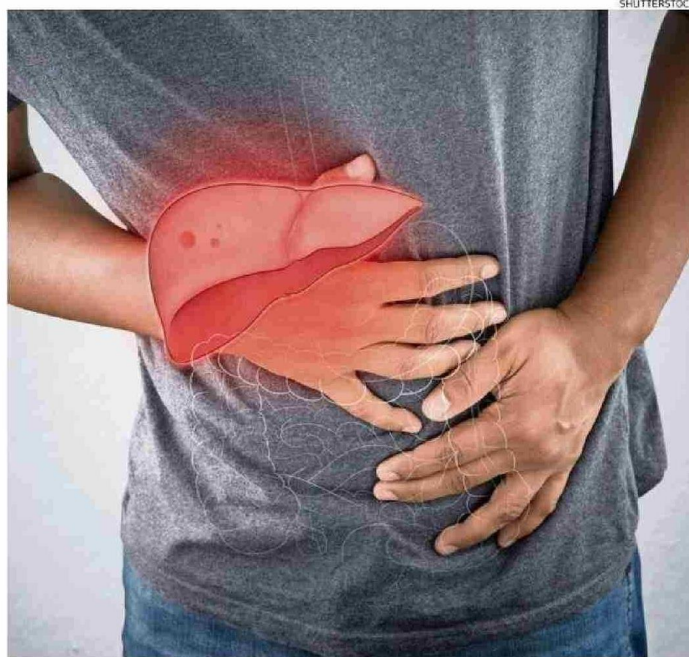
TRANSMISIÓN MATERNA

La OMS recomienda, para evitar nuevas infecciones y muertes por hepatitis B y C, facilitar el acceso al tratamiento para todas las mujeres embarazadas que viven con hepatitis B, o suministrar vacunas contra esta enfermedad para los recién nacidos.

Fija además como objetivos deseables el diagnosticar al 90 % de personas que viven con hepatitis B y C, así como garantizar el tratamiento al 80 % de las personas diagnosticadas.

En el caso de la hepatitis B, la transmisión de madre a hijo durante el embarazo es la más habitual y se produce fundamentalmente en la región del Pacífico Occidental, África y el Sudeste Asiático, donde la detección en mujeres embarazadas mediante la prueba de la hepatitis B es clave para frenar la transmisión.

No obstante, un nuevo in-



La OMS lanzó la campaña "una vida, un hígado" para la erradicación de la enfermedad.

EL 90%
de las personas diagnosticadas es lo que se busca a largo plazo.

ENTRE EL 10 Y EL 21%
está diagnosticada en el mundo de las personas que tienen la enfermedad.

350 MILLONES
de personas en el mundo padecen hepatitis. Las más letales son tipo B y C.

forme de la OMS muestra que solo el 78 % de los países estudiados (64 de 82) aseguraron contar con una política nacional sobre pruebas de detección de la hepatitis B durante el embarazo.

De ellos, solo la mitad (32 de 64) declararon aplicar estas medidas en las clínicas de atención prenatal.

En este sentido, la OMS insistió en que el aumento de las pruebas de hepatitis y su tratamiento dentro de los programas de VIH jugará un papel fundamental en la eli-

minación de la hepatitis B en los países más afectados por esta tipología del virus.

Además, la organización destacó la inclusión de una vacuna contra la hepatitis B a las dosis de nacimiento en la Estrategia de Inversión de Vacunas 2018 de la Alianza Gavi, pues considera que "impulsará los programas de vacunación de recién nacidos en África occidental y central, donde las tasas de transmisión maternoinfantil de la hepatitis B siguen siendo muy altas".