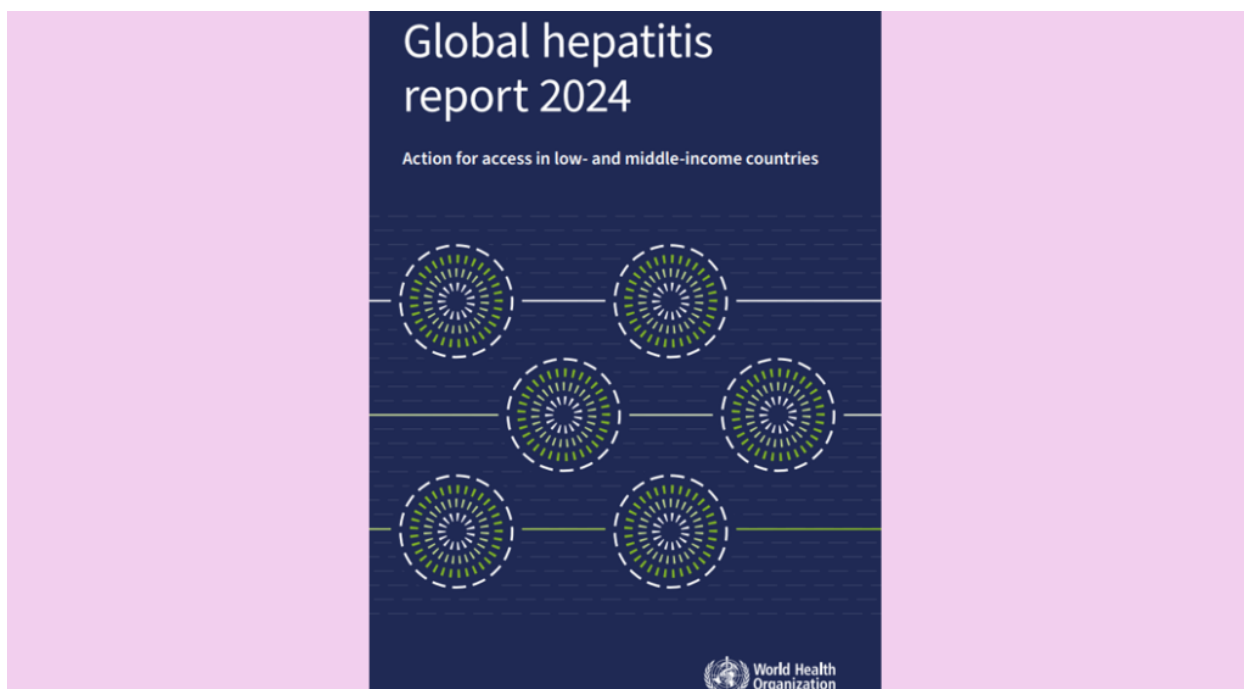
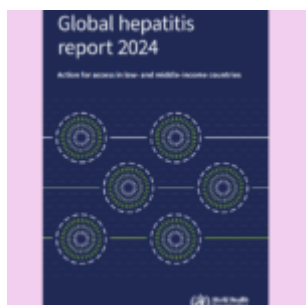


# La OMS alerta sobre las infecciones de hepatitis viral que cobran 3500 vidas cada día

escrito por DF Diario Feminista. | abril 12, 2024



Según [el Informe Global de Hepatitis 2024](#) de la Organización Mundial de la Salud (OMS), el número de muertes debido a la hepatitis viral está en aumento, convirtiéndose en la segunda causa de muerte por infección a nivel mundial. Con 1.3 millones de fallecimientos por año, la hepatitis se iguala a la tuberculosis como una de las principales asesinas infecciosas.

A pesar de contar con mejores herramientas para diagnóstico y tratamiento, y de precios de productos en disminución, las tasas de cobertura de pruebas y tratamiento se han estancado. Sin embargo, la OMS afirma que aún es posible lograr el objetivo de eliminación de la hepatitis para 2030 si se toman acciones rápidas.

Los datos más recientes de 187 países muestran un aumento en el número de muertes por hepatitis viral, de 1.1 millones en 2019 a 1.3 millones en 2022. De estas muertes, el 83% fueron causadas por hepatitis B y el 17% por hepatitis C. Cada día, 3500 personas mueren debido a infecciones por hepatitis B y C.

El Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus, Director General de la OMS, expresó su preocupación por el aumento de las muertes debido a la falta de diagnóstico y tratamiento de las personas con hepatitis. Subrayó el compromiso de la OMS de apoyar a los países para salvar vidas y revertir esta tendencia.

En 2022, había 254 millones de personas viviendo con hepatitis B y 50 millones con hepatitis C. La mitad de la carga de infecciones crónicas de hepatitis B y C está entre personas de 30 a 54 años, y los hombres representan el 58% de todos los casos.

A pesar de una ligera disminución en la incidencia de nuevas infecciones, sigue siendo alta. En 2022, hubo 2.2 millones de nuevas infecciones, incluyendo 1.2 millones de hepatitis B y casi 1 millón de hepatitis C. Las disparidades en precios y prestación de servicios persisten tanto en regiones como dentro de ellas.

El informe insta a los países a abordar estas inequidades y acceder a herramientas asequibles para acelerar la eliminación de la hepatitis viral para 2030.