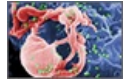


# **Los pacientes con cáncer de hígado, VIH positivos tienen una mayor tasa de abandono de las listas de trasplantes**

Printed from <https://www.cancerquest.org/es/sala-de-prensa/2021/01/los-pacientes-con-cancer-de-higado-vih-positivos-tienen-una-mayor-tasa-de> on 02/16/2026



La hepatitis B (VHB) y la hepatitis C (VHC) son enfermedades virales que causan inflamación del hígado. De los 40 millones de pacientes con VIH en el mundo, aproximadamente entre 6 y 9 millones también son portadores de uno de los virus de la hepatitis crónica. Desde el desarrollo de la terapia antirretroviral (TAR), la esperanza de vida de los pacientes VIH positivos ha aumentado significativamente. Sin embargo, por esta razón, la enfermedad hepática se ha convertido en la principal causa de muerte entre los pacientes coinfecados tanto por el VIH como por el VHC o el VHB. De estos casos, el 25% muere a causa del carcinoma hepatocelular (CHC) de cáncer de hígado. Los trasplantes de hígado son las formas más comunes de tratamiento para el HCC, pero un estudio reciente en la revista científica *Hepatology* muestra que los pacientes con VIH tienen una tasa de abandono significativamente mayor de las listas de espera de trasplantes de hígado. Aproximadamente el 23% de los pacientes con VIH se retiran de las listas de espera, mientras que otros pacientes tienen una tasa de abandono del 10%. Este factor puede tener que ver con pacientes con VIH que generalmente tienen un nivel más alto de alfa-fetoproteína (AFP), lo que indica un peor pronóstico, incluso con un trasplante.

Fuente

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/hep.24062/pdf>

Referencia

[Aprenda más sobre la hepatitis](#)