



HEPATITIS C

MILLONES DE PERSONAS SIGUEN ESPERANDO UNA CURA

El virus de la Hepatitis C (VHC) es transmitido por la sangre que puede provocar enfermedad hepática, cirrosis, cáncer y, si no se trata, llevar a la muerte. Los síntomas pueden tardar décadas en manifestarse y la mayoría de las personas que vive con la enfermedad no sabe que está infectada. Por eso, el VHC es una epidemia silenciosa. En los últimos años fuimos testigos de una gran innovación en el tratamiento del VHC; sin embargo, no más de un 7% de las personas que viven con la enfermedad en el mundo se beneficiaron, principalmente porque el precio de los medicamentos está fuera del alcance de la mayoría.

ESTADÍSTICAS SOBRE LA HEPATITIS C



71 MILLIONES
de personas viven con el
VHC en el mundo



SOLO UN **7%**
tiene acceso al tratamiento



>1,000
personas mueren por el
VHC todos los días

EL DESAFÍO DEL TRATAMIENTO

Con el objetivo de erradicar el VHC a nivel mundial de aquí al 2030, la Estrategia Mundial para Hepatitis Viral de la OMS apunta al diagnóstico del 90% de las personas con el VHC, y que el 80% de ellas pueda recibir tratamiento hasta el fin de la década. Los tratamientos antivirales de acción directa alcanzan tasas de cura de un 90%, lo que genera la posibilidad de reducir la prevalencia de la enfermedad; con el diagnóstico y tratamiento tempranos de las personas, evitando que infecten a otras, es posible la erradicación. Pese a esto, el tratamiento hoy es inasequible para la mayoría de las personas, por lo que los programas nacionales para expandir el diagnóstico y el tratamiento del VHC se encuentran en un callejón sin salida.

El objetivo de la DNDí es desarrollar un régimen antiviral de acción directa que sea asequible, seguro, efectivo y de uso fácil para abrir camino a un enfoque de salud pública para la HCV y respaldar los programas innovadores necesarios para acelerar el acceso al diagnóstico y al tratamiento de la VHC.



Dos enfermeras del hospital preparan a miembros del público para un triaje de VHC como parte de la campaña #MYmissingmillions.

“ Derivar a los pacientes con hepatitis C a un tratamiento temprano es esencial para que Malasia alcance el objetivo de la OMS de erradicar la enfermedad de aquí al 2030. ”

Dr Rosaida binti Mohd Said, consultora sénior de gastroenterología y hepatología del Hospital de Serdang, en Malasia.

Un régimen nuevo y asequible

La DNDi está desarrollando el ravidasvir (RDV) como parte de un tratamiento combinado sencillo y asequible para el VHC. Tras firmar acuerdos de licencia y fabricación con los socios farmacéuticos Presidio y Pharco en 2016, la DNDi realizó el ensayo de fase II/III STORM-C1 para evaluar RDV en combinación con sofosbuvir (SOF) en Malasia y Tailandia. Financiada por Médicos Sin Fronteras (MSF) y copatrocinada por el Ministerio de la Salud de Malasia y el gobierno de Tailandia, la primera etapa del ensayo mostró que la combinación RDV+SOF es comparable a las mejores terapias para VHC hoy disponibles.

Juntamente con nuestro socio farmacéutico Pharmaniaga, la DNDi buscará obtener el registro de RDV en Malasia a mediados de 2020, y después en otros países de medianos ingresos. En este momento se está realizando la segunda etapa del ensayo para confirmar la eficacia y seguridad de la combinación RDV+SOF.

“ **Con la voluntad y el compromiso necesarios, sabemos que es posible erradicar la hepatitis C. Nuestras alianzas locales y mundiales, especialmente con la DNDi, nos garantizan la implementación de herramientas y estrategias médicas para lograrlo. ”**

Dr Noor Hisham Abdullah

Director general del Ministerio de la Salud de Malasia

La promesa de ‘diagnosticar y tratar’

La mayoría de los 2,5% de malasios que viven con el VHC no saben que tienen la enfermedad. En alianza con FIND, la DNDi está trabajando con el Ministerio de Salud de Malasia en una nueva iniciativa en el país para demostrar la viabilidad de estrategias “diagnosticar y tratar”, usando pruebas diagnósticas rápidas para identificar portadores de VHC en puestos de salud primarios y derivar a los nuevos pacientes para que reciban tratamiento. Con apoyo financiero de Unitaid, el proyecto examinó a más de 11.000 pacientes en 2019 y empezó a tratar a 400 personas.

“ **El ravidasvir es una extraordinaria promesa para nuestros equipos médicos, que necesitan contar con una opción de tratamiento para la hepatitis C que sea sencilla, robusta y asequible para garantizar que los pacientes vulnerables de los países en desarrollo tengan mejor acceso a una cura. ”**

Pierre Mendiharat

Director de operaciones de Médicos Sin Fronteras