



58 millones
de personas viven con
VHC en el mundo



Solo el **13%**
tiene acceso al
tratamiento



800
personas mueren
de VHC diariamente

HEPATITIS C

Apoyar los esfuerzos mundiales de eliminación acelerando el acceso a tratamientos asequibles

La hepatitis C está causada por el virus del mismo nombre (VHC), que se transmite por la sangre y puede provocar una enfermedad hepática crónica, cirrosis, cáncer y, si no se trata, la muerte. Los síntomas pueden tardar décadas en manifestarse y la mayoría de las personas que padecen la enfermedad no saben que están infectadas. Como resultado, la VHC es una epidemia silenciosa.

En la última década, se ha producido una revolución en la innovación médica para la hepatitis C, que ahora se puede curar con un tratamiento simple y seguro con una duración de 8 a 24 semanas. Sin embargo, solo el 13 % de las personas que viven con la enfermedad en el mundo se han beneficiado de este tratamiento. Las estrategias de prueba y tratamiento pueden llegar a eliminar por completo el VHC, una oportunidad quizás única en el campo de las enfermedades infecciosas. No obstante, los altos precios y la falta de priorización por parte de muchos países no permiten que estas estrategias sean usadas con frecuencia.

Un impulso por el progreso

En 2021, completamos el desarrollo de una cura asequible y fácil de usar para el VHC. Ravidasvir, un antiviral de acción directa (AAD), puede curar la enfermedad en un plazo de 12 a 24 semanas cuando se usa con sofosbuvir. **Primer tratamiento totalmente oral contra el VHC desarrollado a través de la colaboración Sur-Sur**, ravidasvir representa una poderosa nueva opción terapéutica a la vez que sirve como un formador de mercado para reducir el costo de otros medicamentos importantísimos contra el VHC en países donde los precios los dejan fuera del alcance de la población. Además de desarrollar el ravidasvir, pusimos a prueba nuevas estrategias piloto para conectar a los pacientes con tratamientos y medicamentos que pueden salvar vidas. A través del trabajo con nuestros aliados en la Hepatitis C Partnership for Control and Treatment (PACT, o Alianza por el Control y Tratamiento de la Hepatitis C), estas estrategias ahora se están replicando en proyectos piloto en Asia y América Latina.

Nuestro objetivo ahora es continuar trabajando con los gobiernos nacionales, organizaciones de la sociedad civil y otros socios para permitir el acceso a AAD asequibles, fomentar la voluntad política necesaria para el despliegue a gran escala de estrategias de prueba y tratamiento, y garantizar que las poblaciones que más sufren con el estigma, la discriminación y otras barreras tengan el mismo acceso a diagnósticos y tratamientos que salvan vidas.



“ Tuve que esperar por años y años, pero finalmente me llamaron para el tratamiento. Tomé el medicamento durante tres meses y la enfermedad ya no está.

Ng Song Ping es un agricultor de la zona rural de Pulau Pinang en Malasia. Tras ser diagnosticado con hepatitis C, tuvo que esperar por más de una década antes de recibir tratamiento. Song Ping se curó después de un tratamiento que incluía ravidasvir, el primer fármaco contra la hepatitis C que se desarrolló a través de la colaboración Sur-Sur y con el apoyo de organizaciones sin fines de lucro.

Crédito de fotografía: Abang Amirrul Hadi-DNDi

Ravidasvir, un nuevo medicamento desarrollado a través de una asociación Sur-Sur

En junio de 2021, Malasia otorgó el registro condicional para el ravidasvir, que fue desarrollado con Pharco y Pharmaniaga.

En 2022 se lanzó oficialmente en Malasia y el primer paciente fue tratado con la combinación de ravidasvir + sofosbuvir. Ravidasvir se recomendó como tratamiento alternativo para las personas que viven con el VIH y el VHC en las directrices de Malasia en 2022 y se incluyó en la Lista Nacional de Medicamentos Esenciales a principios de 2023. **Nuestros equipos finalizaron la segunda etapa de STORM-C-1, nuestro ensayo de fase III de ravidasvir en 2022, demostrando que el 97 % de los participantes del estudio estaban curados.** También brindamos apoyo técnico al Ministerio de Salud de Malasia en el ensayo EASE, que prueba la seguridad y eficacia de tratamientos más cortos de ravidasvir en pacientes sin cirrosis.

Trabajamos con nuestros socios Laboratorio Elea Phoenix, Grupo Insud y Fundación Mundo Sano, para presentar el dossier de registro del ravidasvir en Argentina en 2022. Nuestros equipos y socios también iniciaron el proceso de registro del ravidasvir en Brasil y Tailandia.

Ampliación del acceso a través de alianzas sostenibles

Junto con socios del Hepatitis C PACT, realizamos **talleres con 450 trabajadores de la salud en Malasia en 2022 para apoyar la descentralización de la gestión del VHC y reducir las barreras de acceso al tratamiento.** En Bangladesh,

respaldamos las discusiones sobre el diseño de estrategias innovadoras de cribado y diagnóstico del VHC y trabajamos con MSF para expandir su modelo de prueba y tratamiento —desarrollado por primera vez en los campos de refugiados del país.

En Tailandia, nuestros equipos desempeñaron un papel central en el establecimiento de una nueva colaboración que une al Ministerio de Salud Pública y a otros socios clave en este país para poner en marcha una estrategia de prueba y tratamiento del VHC. En América Latina, en asociación con MSF y el Treatment Action Group, trabajamos con organizaciones de la sociedad civil para desarrollar una estrategia de incidencia política para el tratamiento del VHC. En Camboya, encargamos un análisis económico para evaluar el impacto de implementar un programa nacional de eliminación del virus y trabajamos con socios para impulsar la incidencia política en favor del tratamiento.

Innovación para llegar a los millones de personas que no buscan el tratamiento

Dado que el acceso a las pruebas y al tratamiento se ve obstaculizado por la estigmatización y la exclusión social, nos asociamos con el gobierno de Malasia, FIND y el Consejo Malayo del SIDA para apoyar el autodiagnóstico del VHC, una innovadora herramienta de detección que permite a las personas hacerse la prueba discretamente en casa y que ahora recomienda la Organización Mundial de la Salud. Un resultado positivo de la prueba puede confirmarse mediante un examen de laboratorio, seguido de tratamiento. Malasia está liderando el primer estudio del mundo sobre su uso para identificar a las personas que viven con el VHC y que no saben que están infectadas.