

Según la Doctora Marina Berenguer, especialista de hepatología en el Hospital Universitario y Politécnico la Fe de Valencia,

"La hepatitis C es la primera enfermedad crónica infecciosa que puede desaparecer si se aplican adecuadamente planes estratégicos de eliminación"

- *Además, para la eliminación de la hepatitis C es esencial la colaboración con los expertos que atienden a diversos colectivos en los que la prevalencia de la enfermedad es alta.*
- *En este contexto surge TOGETHER, un proyecto, liderado por un grupo internacional y multidisciplinar de expertos, que pone a disposición de los profesionales sanitarios materiales para ayudarles en el manejo de los pacientes con hepatitis C*
- *TOGETHER tiene el objetivo de "facilitar información clara y accesible sobre el diagnóstico y relevancia de la infección por el virus de la hepatitis C a profesionales no especialistas en el campo", explica el doctor Carlos Roncero, profesor titular de psiquiatría de la Universidad de Salamanca y jefe de Servicio de Psiquiatría del Hospital Universitario de Salamanca*

Madrid, 27 de abril de 2021 – Con los objetivos de seguir avanzando en la eliminación de la hepatitis C y de mejorar el abordaje y manejo de los pacientes afectados por la enfermedad, la compañía biofarmacéutica **AbbVie lanza la plataforma web [TOGETHER](#)**. Un programa educativo, de acceso gratuito en línea, que ofrece herramientas y materiales interactivos para ayudar a un mejor acceso y atención de los pacientes infectados por el virus de la hepatitis C. La plataforma se dirige a todos aquellos profesionales no especializados en la patología, pero involucrados en la atención de estos pacientes.

El proyecto TOGETHER está liderado por un grupo **internacional y multidisciplinar** de expertos con una amplia experiencia en el manejo de pacientes con hepatitis C. Entre ellos, se encuentran la **doctora Marina Berenguer**, especialista de hepatología en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe, profesora titular de la Universidad de Valencia, y responsable del grupo de investigación en Hepatología, Cirugía hepatobiliopancreática y Trasplantes y del nodo Ciberehd, y el **doctor Carlos Roncero**, profesor titular del Área de Psiquiatría de la Universidad de Salamanca y jefe de Servicio de Psiquiatría del Complejo Asistencial Universitario de Salamanca (CAUSA).

Este comité de expertos ha participado en la creación de esta herramienta dinámica que **facilita el acceso a información y materiales** que se pueden compartir con el paciente para ayudar a atender sus inquietudes. "El objetivo de la plataforma es facilitar información clara y accesible sobre el diagnóstico y relevancia de la infección por el virus de la hepatitis C a profesionales no especialistas en el campo", explica el doctor Roncero. Asimismo, según detalla la doctora Berenguer, la plataforma "mejora el conocimiento de esta enfermedad por parte de médicos no directamente implicados en su manejo y destaca el número de pacientes infectados que lo desconocen".

A lo que añade que la hepatitis C **"es la primera enfermedad crónica infecciosa que puede desaparecer** si se aplican adecuadamente planes estratégicos de eliminación, pero el grado de conocimiento aún no es suficiente". En este sentido, apunta que los profesionales no

especializados cada vez conocen más sobre la enfermedad, “pero aún hay personal sanitario y no sanitario que desconoce las nuevas terapias que son capaces de erradicar de forma permanente el virus del organismo”.

Además, el proyecto pretende fomentar la colaboración entre profesionales de todos los ámbitos para lograr el objetivo de eliminación de la hepatitis C, especialmente de aquellos que trabajan en atención primaria o con poblaciones vulnerables, como los pacientes con adicciones y otros trastornos mentales. “Evidentemente, los profesionales clave en la cuestión del tratamiento de hepatitis C son los médicos de digestivo, los hepatólogos y los internistas especializados. Sin embargo, es esencial la colaboración con los expertos que atendemos a colectivos diversos en los que la prevalencia es alta. En estas poblaciones, el proceso de detección de hepatitis C debe incluir el de concienciación y aceptación del diagnóstico y de la posibilidad de recibir tratamiento por parte del paciente y, para ello, es esencial la formación”, sostiene el doctor Carlos Roncero.

Los doctores destacan que TOGETHER es un proyecto multinacional y multidisciplinar que ha involucrado a todo tipo de personal sanitario y no sanitario, a través del cual se intenta dar respuesta a preguntas habituales de los pacientes de forma sencilla y clara. “En este momento en el que se empieza a vislumbrar una solución progresiva a la pandemia de la COVID-19, creo que es muy importante recuperar iniciativas con respecto a otros problemas de salud, que en esta última temporada han tenido que pasar a un segundo plano, como la hepatitis C”, concluye el doctor Roncero.

Acerca de AbbVie

La misión de AbbVie es descubrir y aportar fármacos innovadores que resuelvan los problemas graves de salud de hoy y aborden los desafíos médicos del mañana. Nos esforzamos por tener un impacto notable en la vida de las personas en áreas terapéuticas clave: inmunología, oncología, neurociencia, cuidado ocular, virología, salud de la mujer y gastroenterología, además de con productos y servicios que forman parte de la cartera de Allergan Estética. Para más información acerca de AbbVie, por favor, visite www.abbvie.com o www.abbvie.es. Síguenos en Twitter @abbvie, Facebook, LinkedIn o Instagram.

Para más información:

Agencia Edelman

esperanza.portero@edelman.com / gema.rivero@edelman.com

91 556 01 54 / 695 90 22 44