

## NOTA DE PRENSA

### **Simplificar el acceso al diagnóstico y al tratamiento, la clave para eliminar la hepatitis C en centros penitenciarios**

- *La colaboración entre los actores implicados en el abordaje de la hepatitis C simplifica el diagnóstico y el acceso a tratamiento de los pacientes en el ámbito penitenciario*
- *Los expertos coinciden en el abordaje en tres ejes: el diagnóstico en un solo paso, la aplicación de métodos serológicos en tiempo y el acceso al tratamiento.*
- *El diagnóstico en colectivos vulnerables sigue siendo necesario para la eliminación de esta enfermedad*

**Madrid, 06 de octubre de 2021** – En España, la prevalencia de anticuerpos e infección activa por VHC en la población interna en centros penitenciarios descendió del 18,7% y 11,0% respectivamente en 2016 al 10,2% y 1,9% en 2019<sup>1</sup>. Así lo han manifestado los expertos reunidos durante la jornada **“Simplificación 360º en el abordaje de la Hepatitis C en el ámbito penitenciario”**, organizada por AbbVie el 6 de octubre. En el transcurso de la jornada, los ponentes han recordado la necesidad de consensuar estrategias que, con todas las garantías de eficacia, simplifiquen al máximo las pruebas diagnósticas y el acceso al tratamiento para llegar cuanto antes a los pacientes difíciles de abordar en el ámbito penitenciario.

En los últimos años los servicios penitenciarios han realizado un gran esfuerzo para conseguir la eliminación de la hepatitis C y gracias a este trabajo la prevalencia ha descendido notablemente. Sin embargo, hay grupos (inmigrantes ilegales, consumidores de drogas reticentes a tratamiento, etc.) en los que la eliminación es más compleja, ya que a veces están poco tiempo en prisión y fuera del centro están alejados de los servicios asistenciales. En palabras del **Dr. Andrés Marco Mouriño**, coordinador de Enfermedades Infecciosas del Programa de Salud Penitenciaria del Instituto Catalán de la Salud, **“los servicios sanitarios penitenciarios están totalmente implicados en la eliminación de la hepatitis C y los reclusos son diagnosticados y tratados de forma similar a como ocurre con la población no encarcelada”**.

Durante la jornada se ha resaltado la importancia de la colaboración entre los diferentes actores implicados. En este sentido, el **Dr. Javier Ampuero Herrojo** del Servicio de Digestivo del Hospital Universitario Virgen del Rocío (Sevilla) ha señalado que **“el abordaje de esta enfermedad se ha simplificado enormemente en los centros penitenciarios gracias a una actuación conjunta** en tres ejes principales: el diagnóstico en un solo paso, que supone que en una sola visita se obtenga la carga viral directamente tras una serología para hepatitis C positiva; la aplicación de métodos serológicos para determinar el grado de fibrosis hepática en tiempo real con una simple analítica de control; y la derivación directa al especialista para comenzar el tratamiento”.

Por su parte, **José Joaquín Antón Basanta**, facultativo de Sanidad Penitenciaria en los Servicios Sanitarios del Centro Penitenciario Albolote (Granada), ha destacado que **“en prácticamente todas las prisiones existe un programa de seguimiento de la hepatitis, así como de otras enfermedades infecciosas como el VIH”**, lo que ha permitido que en los últimos años se haya producido un descenso evidente de la prevalencia de VHC en prisiones.

### **El reto: diagnosticar afectados asintomáticos**

A pesar del éxito en el abordaje de la hepatitis C en centros penitenciarios, aún es necesario conseguir el diagnóstico de algunos pacientes asintomáticos no detectados y mejorar el abordaje de la enfermedad entre los que están en una situación más vulnerable, como son los pacientes que no acuden a los servicios sanitarios convencionales, inmigrantes ilegales o consumidores de drogas difíciles de vincular.

Además, se ha puesto sobre la mesa la necesidad de adaptación del estudio del tratamiento de la hepatitis C a las características de los reclusos y las particularidades de la reclusión como tiempo de estancia en prisión, posibilidad de permisos, traslado entre prisiones o excarcelaciones.

Por último, caben destacar los “protocolos para llevar a cabo la determinación de una serología viral para la detección precoz de hepatitis C (y de otras enfermedades infecciosas, como la hepatitis B o el VIH) a la entrada del interno al centro penitenciario. Tras esta prueba se establece la prescripción del antiviral correspondiente frente a la hepatitis C, que con las tasas de curación actuales prácticamente asegura la erradicación viral”, ha concluido el doctor Ampuero.

### **Acerca de AbbVie**

La misión de AbbVie es descubrir y aportar fármacos innovadores que resuelvan problemas graves de salud 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, 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](http://www.abbvie.com) o [www.abbvie.es](http://www.abbvie.es). Síguenos en Twitter [Twitter](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#) o [Instagram](#).

### **Para más información:**

Agencia Edelman:

[esperanza.portero@edelman.com](mailto:esperanza.portero@edelman.com) / [gema.rivero@edelman.com](mailto:gema.rivero@edelman.com)

91 556 01 54 / 695 90 22 44