



Alianza para la Eliminación de las  
Hepatitis Víricas en España

### **NOTA DE PRENSA**

***28 de marzo: Día Mundial contra las Hepatitis Virales***

## **SEVILLA, PRIMERA CAPITAL EUROPEA EN REALIZAR UN CRIBADO DE HEPATITIS C EN SU AYUNTAMIENTO PARA VISIBILIZAR SU APOYO A LA ELIMINACIÓN DE ESTA INFECCIÓN**

- **El Ayuntamiento firmó en 2020 los compromisos del programa #hepCityFree, de la Alianza para la Eliminación de las Hepatitis Víricas en España (AEHVE)**
- **Con él, se ha logrado detectar y empezar a tratar en esta ciudad 283 casos de hepatitis C: 34 en centros de adicciones, centros de ITS y personas sin hogar, y 249 tras una revisión de datos en Centros de Salud**
- **Gracias a la colaboración de la corporación municipal con la administración autonómica y las ONGs que atienden a poblaciones vulnerables, Sevilla se ha convertido en referencia internacional en la lucha para la eliminación de la hepatitis C**
- **La experiencia de Sevilla ha sido objeto de comunicaciones científicas en grandes congresos internacionales celebrados recientemente en Viena, París y Madrid, demostrando el papel clave que pueden jugar las ciudades especialmente en el cribado de las poblaciones más vulnerables**
- **Las personas sin hogar y los usuarios de drogas por vía parenteral son hoy los principales reservorios del virus de la hepatitis C, con una prevalencia entre el 6 y el 8%, frente al 0,3% de la población general**

**Sevilla, 27 de julio de 2023.-** Sevilla se ha convertido hoy en la primera capital europea en realizar un cribado de hepatitis C en su Ayuntamiento (a la Corporación Municipal y a sus trabajadores) para visibilizar su apoyo a la eliminación de esta infección. Una actuación simbólica que da continuidad a los compromisos suscritos por esta Corporación en el marco del programa #hepCityFree, de la Alianza para la Eliminación

de las Hepatitis Víricas en España (AEHVE), al que se adhirió en 2020 y gracias al cual se han logrado significativos avances en la lucha contra la hepatitis C en Sevilla.

En concreto, el desarrollo de #hepCityFree en Sevilla ha permitido la coordinación de los recursos sociosanitarios municipales y autonómicos para la puesta en marcha de un plan de microeliminación que ha incluido la revisión de pacientes de bases de datos de centros de salud, el test y tratamiento rápido de pacientes diagnosticados en centros de adicciones y el cribado de usuarios de organizaciones sin ánimo de lucro y servicios sociales del Ayuntamiento de la ciudad. Gracias a este programa, se ha conseguido detectar y empezar a tratar en Sevilla 283 casos de hepatitis C: 34 en centros de adicciones, centros de ITS y personas sin hogar, y 249 tras una revisión de datos en centros de salud.

Estos resultados han demostrado el papel clave que pueden jugar las ciudades en la lucha para la eliminación de la hepatitis C, especialmente a través del cribado de las poblaciones más vulnerables, campo en el que Sevilla se ha convertido con este programa en una ciudad de referencia internacional. De hecho, la experiencia de esta ciudad ha sido objeto de debate y comunicaciones científicas en grandes congresos internacionales recientes, como el Congreso de la EASL, Sociedad Europea para el Estudio del Hígado, celebrado en Viena en junio de 2023, el Simposium Internacional de Hepatitis Virales, celebrado en abril en París, y el de la Asociación Española para el Estudio del Hígado, AEEH, celebrado en marzo en Madrid.

“Sevilla se ha convertido en una de las ciudades que de forma más sistemática está cribando población vulnerable, especialmente en el colectivo de personas sin hogar, que junto al de usuarios de drogas por vía parenteral, concentra el mayor porcentaje de infecciones”, explica Javier García-Samaniego, coordinador de la Alianza para la Eliminación de las Hepatitis Víricas en España, jefe de la Sección de Hepatología del H.U. La Paz e investigador del CIBERehd (Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas). Concretamente, se estima que la prevalencia de la hepatitis C en estas poblaciones se sitúa entre el 6 y el 8%, mientras que la de la población general es del 0,3%.

“Todo esto ha sido posible gracias a la implicación del servicio de Salud del Ayuntamiento de Sevilla y de las ONGs Médicos del Mundo, Atenea, Adhara y de las gerencias de Atención Primaria y Epidemiología del Distrito Sanitario Sevilla del Servicio Andaluz de Salud”, explica el coordinador del Comité Local del programa #hepCityFree en Sevilla, Manuel Romero, que es catedrático de Medicina de la Universidad de Sevilla y presidente de la Asociación Española para el Estudio del Hígado (AEEH). En su opinión, la colaboración de las entidades locales, especialmente en grandes ciudades, es “vital para acelerar e implantar de forma más ágil las estrategias autonómicas de eliminación de las hepatitis C, y en el caso de Andalucía la diseñada y puesta en marcha por el Gobierno de la Comunidad a finales de 2022”.

Con el cribado realizado en el Ayuntamiento de Sevilla, las sociedades científicas integradas en AEHVE han querido aprovechar también la complicidad y compromiso de este consistorio en la eliminación de la hepatitis C para desarrollar una actuación

simbólica en apoyo del cribado en la población general. Esta estrategia, que promueve que a toda persona que accede al sistema sanitario, especialmente en los tramos de edad que van de los 40 a los 60 años (cribado oportunista por edad), se le haga la prueba de la hepatitis C al menos una vez en la vida, aún no está recogido en la Guía de Cribado del Ministerio de Sanidad, pero que ya se está empezando a desarrollar en comunidades autónomas como Galicia, que está utilizando la técnica de agrupación de muestras o *pooling* (ensayada durante la COVID 19 para hacer frente a la demanda masiva de pruebas) para abaratar enormemente este cribado oportunista y por edad en población general, cuyo coste por persona es inferior a un euro.

Demostrando su compromiso con la eliminación de este problema de salud pública, el alcalde de Sevilla, José Luis Sanz, y la delegada de Salud, Silvia Pozo, junto a otros muchos concejales y representantes del resto de grupos municipales, y a numerosos empleados del ayuntamiento, se han realizado hoy estas pruebas para la detección de la hepatitis C, consistente en un sencillo test de saliva para la detección de anticuerpos. Para el alcalde de Sevilla este cribado supone “una demostración del compromiso del Ayuntamiento con la erradicación de esta infección” y tras realizarse la prueba, Sanz ha declarado que “con este pequeño gesto ayudamos a visibilizar la lucha que desde hace varios años Sevilla y la AEHVE vienen impulsando para lograr eliminar esta infección”. En este sentido, el primer edil sevillano ha manifestado que “desde el Ayuntamiento de Sevilla continuaremos trabajando dentro del programa #hepCityFree para impulsar actividades conjuntas y desarrollar la estrategia marcada por la AEHVE contra la Hepatitis C”.

No se trata en todo caso de la única acción realizada por el consistorio con motivo del Día Mundial de la Hepatitis C. En estos días, y de forma coordinada con la administración sanitaria autonómica y con las ONGs implicadas en este programa, y dando continuidad a las actuaciones realizadas en el marco del programa #hepCityFree, se está realizando una nueva acción de cribado en población sin hogar y población vulnerable atendida en centros como el Centro de Alta Tolerancia Virgen de los Reyes y en breve comenzar un cribado en población con problemas de salud mental.

En Sevilla se han tratado y curado de hepatitis C desde 2015 unas 5.000 personas (más de 165.000 en toda España). Aún quedan por diagnosticar y tratar unas 1.500.

### **Sobre la hepatitis C**

La hepatitis C es un importante problema de salud pública por su incidencia, morbimortalidad y costes sanitarios. Es la primera causa de cirrosis, enfermedad hepática terminal y cáncer de hígado en los países occidentales y la primera indicación de trasplante hepático. Y es por todo ello la primera causa de mortalidad infecciosa, doblando la producida por el VIH.

Las causas de infección por el virus de la hepatitis C más comunes son las prácticas de inyección poco seguras, la esterilización inapropiada del equipo médico y la transfusión de sangre y hemoderivados antes de 1990. Aunque es menos frecuente, el VHC se puede

transmitir por vía sexual (particularmente por determinadas prácticas sexuales de riesgo) y pasar de la madre al hijo en embarazadas con la infección.

No existe ninguna vacuna contra la hepatitis C, pero se cuenta con un tratamiento basado en antivirales de acción directa que cura la enfermedad en casi el 100% de los casos. Cualquier persona puede acceder a dicho tratamiento dentro del sistema sanitario español.

### **Sobre la AEHVE**

En febrero de 2017, sociedades científicas y asociaciones de pacientes comprometidas con el objetivo marcado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) de acabar con las hepatitis víricas como problema de salud pública antes de 2030, crean la **Alianza para la Eliminación de las Hepatitis Víricas en España (AEHVE)**, con la intención de avanzar en este objetivo, toda vez que España ya contaba con un Plan Estratégico para el Abordaje de la Hepatitis C (PEAHC). De la AEHVE forman parte la Asociación Española para el Estudio del Hígado (AEEH), la Sociedad Española de Patología Digestiva (SEPD), la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC), la Sociedad Española de Medicina Familiar y Comunitaria (semFYC), la Sociedad Española de Medicina General (SEMERGEN), la Sociedad Española de Medicina General (SEMG), la Sociedad Española de Sanidad Penitenciaria (SESP), la Sociedad Española de Virología (SEV), la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH), Socidrogalcohol (Sociedad Científica Española para de Estudios sobre el Alcohol, el Alcoholismo y las otras Toxicomanías), el CIBERehd (Centro de Investigación Biomédica en Red en Enfermedades Hepáticas), el Instituto de Salud Global de Barcelona (IS Global), la Federación Nacional de Enfermos y Trasplantados Hepáticos (FNETH) y la Asociación Catalana de Enfermos de Hepatitis (ASSCAT)

**Para más información, contactar con Manuela Hernández/Tomás Muriel. Gabinete de Prensa de la AEHVE. 651867278/605603382**