



# El Clínico obtiene el Certificado de Excelencia por su estrategia para eliminar la hepatitis C

**Este hospital ha implantado medidas de diagnóstico rápido, búsqueda de pacientes y cribado para detectar y tratar la enfermedad**

ZARAGOZA. El Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa de Zaragoza ha obtenido el Certificado de Excelencia en la implementación del Decálogo para la Eliminación de la Hepatitis C, una iniciativa impulsada por la Asociación Española para el Estudio del Hígado que reconoce a los centros sanitarios que desarrollan estrategias eficaces para avanzar en el diagnóstico y tratamiento de esta enfermedad.

El certificado acredita la puesta en marcha de medidas para mejorar la detección precoz, el acceso al tratamiento y el seguimiento de los pacientes con hepatitis C. Se enmarcan en el objetivo de avanzar hacia la eliminación de esta enfermedad como problema de salud pública.

Entre las iniciativas desarrolladas por la Unidad de Hepatología del Servicio de Aparato Digestivo del Hospital Clínico destaca la implantación del diagnós-

tico en un solo paso, que permite detectar anticuerpos frente al virus y confirmar la viremia (presencia del virus en sangre) en una misma muestra analítica. Este sistema se acompaña de alertas automatizadas dirigidas a Hepatología y de la derivación directa de los pacientes a una consulta de alta resolución.

Además, el hospital ha impulsado estrategias de búsqueda activa de pacientes con hepatitis C que habían quedado fuera del circuito asistencial y programas de cribado sistemático dirigidos a distintos grupos de población. Entre ellos se incluyen embarazadas, trasplantados, personas con enfermedad renal crónica o en diálisis y colectivos considerados vulnerables. Así lo explicó Sara Lorente, especialista del servicio de Aparato Digestivo del Clínico, que señaló que este certificado reconoce el trabajo que se realiza para avanzar en la eliminación de la enfermedad.

Según aseguró Rafael Bañares, presidente de la Asociación Española para el Estudio del Hígado, el Clínico ha incorporado «de manera excelente» las diez medidas necesarias para obtener la certificación. «Exige un esfuerzo muy importante de

**En los últimos años el hospital ha diagnosticado o recuperado para el seguimiento asistencial a unos 40 pacientes**

**Desde la introducción de esta estrategia en 2015, en Aragón se han tratado cerca de 2.200 pacientes con hepatitis C**

coordinación entre servicios», señaló.

Estas actuaciones se han desarrollado con la participación de diferentes servicios, entre ellos Microbiología, Enfermedades Infecciosas, Urgencias, Hematología, Obstetricia y Ginecología, Nefrología y Farmacia Hospitalaria, concretó Sara Lorente, lo que ha permitido establecer circuitos asistenciales coordinados para mejorar la detección y el tratamiento de la enfermedad.

Como resultado de estas medidas, en los últimos años el hospital ha diagnosticado o recuperado para el seguimiento asistencial a alrededor de 40 pacien-

tes con infección activa por el virus de la hepatitis C. De ellos, aproximadamente el 80 % han recibido tratamiento con antivirales de acción directa y han alcanzado la curación virológica.

Desde la introducción de estos tratamientos en 2015, en Aragón se han tratado aproximadamente 2.200 pacientes con hepatitis C, lo que ha permitido reducir de forma significativa la carga de la enfermedad y avanzar hacia su eliminación.

La certificación obtenida por el Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa reconoce la aplicación en la práctica clínica de las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud, del Ministerio de Sanidad y de las principales sociedades científicas para el control y la eliminación de la hepatitis C.

El consejero de Sanidad en funciones, José Luis Bancalero, mantuvo ayer una reunión en el Departamento de Sanidad con el jefe del Servicio de Aparato Digestivo del Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Ángel Lanás, y con la coordinadora del programa de hepatitis C del centro, Sara Lorente, con motivo del Certificado de Excelencia

**HERALDO**