

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIA

RELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Dos de cada tres enfermos de Hepatitis C en Navarra ya han superado la infección

Salud y ATEHNA valoran positivamente el desarrollo del programa de tratamiento de última generación, del que se han beneficiado 1.267 enfermos, y que está previsto extender en dos años al 100% de los pacientes actualmente prevalentes

Sábado, 28 de julio de 2018

Un total de 1.267 personas ha recibido en Navarra los nuevos tratamientos antivirales desde el inicio en abril de 2015 del Plan Nacional para el abordaje de la Hepatitis C. El Grupo Técnico de Hepatitis de Navarra considera que estas cifras son positivas y permiten confiar en que en los próximos dos años se pueda finalizar el tratamiento de todos los pacientes actualmente prevalentes.



El director general de Salud, Luis Gabilondo, el presidente de ATEHNA, Antonio García, y otros integrantes de la asociación.

Con motivo hoy del Día Mundial contra la Hepatitis, la Dirección General de Salud y la Asociación de Trasplantados y Enfermos Hepáticos de Navarra (ATEHNA) han realizado una valoración positiva del desarrollo del Plan Nacional para el abordaje de esta infección en Navarra. El Plan se inició hace tres años aplicando los nuevos tratamientos sólo a los casos más graves y en la actualidad ya se están prescribiendo a todas las personas con infección activa por el virus.

En la carpa informativa instalada hoy en Pamplona por ATEHNA, su presidente, Antonio García, ha declarado que "ahora que por fin la Hepatitis C se cura es importante continuar con el calendario de tratamientos y potenciar la detección precoz para lograr un objetivo ambicioso pero posible, curar a la inmensa mayoría de las personas afectadas del virus en Navarra". Ha destacado también la revolución que ha supuesto la llegada de los nuevos antivirales de acción directa, medicamentos que, en entre 8 y 12 semanas, según los casos, curan la enfermedad en más del 95% de los casos.

En el mismo acto, el director General de Salud, Luis Gabilondo, ha afirmado que "los excepcionales resultados del programa justifican plenamente el gran esfuerzo económico realizado por el Sistema Sanitario Público" y se ha mostrado optimista porque "consideramos como un objetivo realista iniciar 500 nuevos tratamientos al año y finalizar el tratamiento de todos los pacientes actualmente prevalentes a lo largo de 2020".

4.039 personas

En la actualidad viven en Navarra 4.039 personas con antecedentes conocidos de anticuerpos del Virus de la Hepatitis C. De ellas, 2.719 (67,3%) han superado la infección gracias al tratamiento o de forma natural, otras 147 (3,6%) han iniciado el tratamiento y 477 pacientes (11,8%) están pendientes de iniciar el tratamiento porque aún mantienen una infección activa; en su mayor parte corresponde a pacientes con bajo grado de afectación hepática (F1-F0).

Por otra parte, la revisión sistemática de las analíticas realizada en los últimos años por los servicios de Epidemiología y Microbiología del SNS-O, ha permitido detectar a otros 696 (11,8%) pacientes con antecedentes de anticuerpos y en cuya historia clínica no consta que se les haya realizado una determinación de viremia para conocer si mantienen una infección activa.

De los 1.267 pacientes (267 coinfectados con el VIH) que han recibido el tratamiento con los nuevos antivirales de acción directa, el 97% ha superado la infección, descartando con ello el riesgo de desarrollar una cirrosis, padecer cáncer de hígado o necesitar un trasplante hepático y eliminando también el riesgo de transmitir el virus.

II Fase: Captación activa de pacientes con antecedentes de anticuerpos

Garantizada la generalización del proceso de tratamiento, el Grupo Técnico de Hepatitis C de Navarra está poniendo en marcha una segunda fase de proceso que consiste en la captación activa de aquellos pacientes con antecedentes de anticuerpos y en cuya historia clínica no conste que se les haya realizado una determinación de viremia. El Médico de Familia contactará con ellos personalmente para recomendarles la realización de un análisis de viremia.

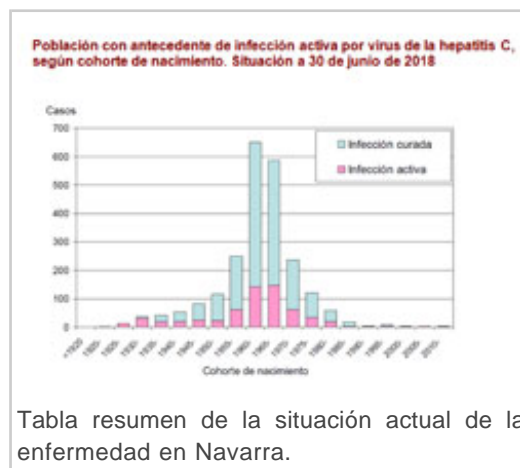
ATEHNA ha manifestado su satisfacción por la decisión del Departamento de Salud de citar a estos pacientes de manera activa, después del verano y a través de Atención Primaria. La previsión es que una de cada tres de estas personas tenga una carga viral positiva, que confirme la infección activa, lo que significa que cerca de 200 personas se incorporarán al grupo de pacientes que precisa tratamiento.

III Fase: Detección de nuevos casos

En Navarra la actividad diagnóstica de nuevos casos se mantiene a muy alto nivel, ya que en los tres últimos años se han realizado casi 80.000 análisis de anticuerpos para la detección de infecciones del virus de la Hepatitis C.

El próximo Boletín Epidemiológico del Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra (ISPLN) incluirá un completo informe sobre la situación epidemiológica de la Hepatitis C en Navarra. Entre otras conclusiones, en el informe se indica que "la prevalencia de la infección activa oculta es bastante menor que la que se había informado inicialmente".

Los estudios serológicos realizados a 9.600 personas en el preoperatorio detectaron únicamente 5 casos de infección activa por el Virus de Hepatitis C (VHC) no diagnosticadas previamente. A tenor de estos estudios, el ISPLN estima que en toda Navarra quedarían por detectar y tratar al menos unos 240 pacientes asintomáticos con infección activa.



El ISPLN ha recomendado a los médicos de familia que aprovechen todas las oportunidades diagnósticas que se presentan en la actividad asistencial habitual para realizar la detección oportunista a las personas pertenecientes a los grupos de riesgo.

También la asociación ATEHNA apuesta por el cribado y la detección precoz, "no sólo para destapar cuanto antes nuevos en pacientes enfermos que lo desconocen, sino también, y esto es muy importante, para conseguir que los nuevos casos sean diagnosticados y tratados lo antes posible", según su presidente.

Pruebas para detectar anticuerpos en la carpa de ATEHNA

En su carpa informativa instalada hoy en Pamplona, con motivo del Día Mundial contra la Hepatitis, la Asociación ATEHNA realizará pruebas rápidas de saliva para detectar anticuerpos del virus de la Hepatitis C a personas incluidas en los grupos de riesgo, como pacientes sometidos a transfusiones anteriores a 1992, consumo continuo de drogas intravenosas, pareja o madre con Hepatitis C o antecedentes de hemodiálisis crónica.

Qué es la Hepatitis C

La Hepatitis C es una infección causada por Virus de la Hepatitis C (VHC), que generalmente cursa de forma asintomática o con síntomas leves, por lo que puede pasar desapercibida ya que los pacientes no buscan atención médica.

Tras la infección clínica o asintomática, el ser humano desarrolla anticuerpos frente al VHC, cuya presencia sólo indica que el paciente ha tenido una infección por el VHC en algún momento de su vida. Pero para saber si un paciente mantiene una infección activa es necesario determinar la presencia de carga viral.

Debido al modo de transmisión, las infecciones por el virus de la Hepatitis C en Navarra se extendieron en la década de 1980 cuando todavía no se conocía suficientemente su agente patógeno ni la forma de controlarlo. En las últimas décadas, las medidas de control adoptadas han permitido reducir de manera radical los nuevos contagios. De hecho, durante 2017 no se confirmó ninguna nueva enfermedad, aunque se detectaron 29 infecciones anteriores.

La mayoría de las infecciones existentes actualmente tienen más de 20 años de evolución y dos de cada tres ya están curadas, tal como puede apreciarse en la tabla.