



## I-029 - BÚSQUEDA DE PACIENTES CON HEPATITIS C CRÓNICA PERDIDOS EN EL SISTEMA EN UN HOSPITAL TERCIARIO: UN PROBLEMA TODAVÍA POR RESOLVER

M.D.M. Arcos<sup>1</sup>, I. Andaluz<sup>2</sup>, C. Busca<sup>1</sup>, L. Martín- Carbonero<sup>1</sup>, M.L. Montes<sup>1</sup>, J. González<sup>1</sup>, M.D. Montero<sup>3</sup> y A. Oliveira<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Medicina Interna, <sup>2</sup>Digestivo, <sup>3</sup>Microbiología. Hospital Universitario La Paz. Madrid.

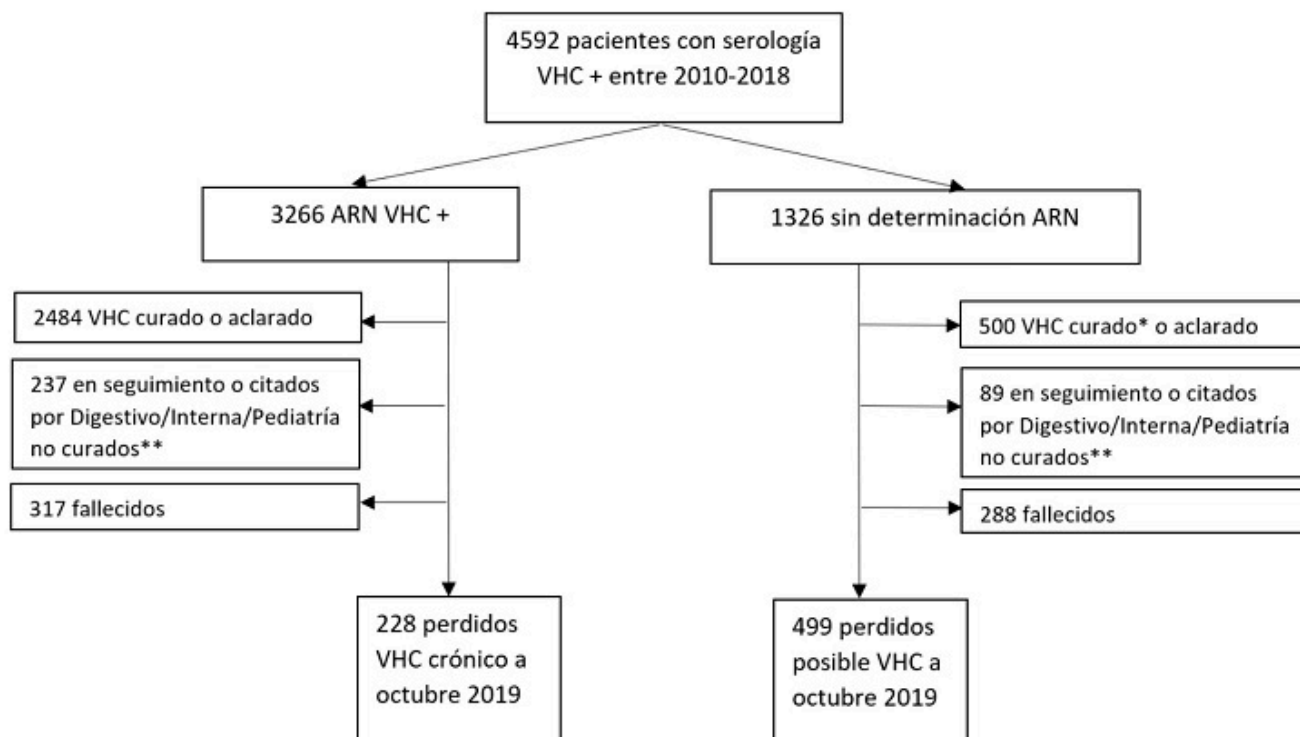
### Resumen

**Objetivos:** Tras el uso generalizado de antivirales de acción directa para el tratamiento de pacientes diagnosticados de hepatitis C crónica existe un interés creciente en la eliminación de esta infección. Se han recomendado diversas estrategias de búsqueda de personas no diagnosticadas.

**Métodos:** Se analizó a los pacientes con serología VHC positiva en el laboratorio de Microbiología del hospital entre 2010-2018 excluyéndose aquellos con PCR-ARN VHC consecutiva negativa. Se consultaron las bases de datos hospitalaria y de la comunidad autónoma definiéndose como: 1) VHC crónico: última determinación de ARN VHC disponible positiva, 2) VHC curado: última determinación de ARN VHC disponible negativa tras  $\geq 12$  semanas de fin de tratamiento, 3) posible VHC: serología VHC positiva sin determinación de ARN VHC disponible. Se consideraron perdidos los pacientes con VHC crónico o posible sin seguimiento o cita próxima con Digestivo/M. Interna. Se realizó un análisis descriptivo de todas las variables. El estudio fue revisado y aprobado por el Comité de Ética del centro.

**Resultados:** Se identificaron 4.592 pacientes con serología positiva para VHC: 3.266 con ARN detectable y 1.326 sin determinación de ARN. Se detectaron 677 pacientes perdidos en el sistema (14,7%): 61% varones, 12% extranjeros, 95% mono infectados (no VIH), edad mediana 54 años (45-69). La solicitud a Microbiología de los pacientes perdidos fue realizada en un 11% de los casos por M. Interna, 14% Digestivo, 33% A. Primaria y 42% por otras especialidades. De los perdidos, 288 presentaban PCR-ARN VHC positiva y 449 solo serología positiva. La clasificación del resto de los pacientes se muestra en la figura.

**Figura 1. Diagrama de flujo de los pacientes del estudio.**



\* Curados en fecha anterior a 2010 o posterior a 2018 en nuestro centro o curación en otros centros/ fuera de la comunidad autónoma (datos obtenidos a través de informes médicos).

\*\* Valoración próxima en consulta, tratamiento activo aún no finalizado o decisión de no tratamiento por edad, comorbilidad, negativa del paciente, abuso de sustancias, mal cumplimiento terapéutico etc.

**Conclusiones:** A pesar de la posibilidad generalizada de tratamiento del VHC en España desde 2015, existe un número significativo de pacientes con hepatitis C perdidos en el sistema. Es necesario implementar estrategias de detección activa de estos pacientes para lograr el objetivo de la eliminación.

### **Bibliografía**

1. Kracht PAM, Arends JE, van Erpecum KJ, et al. REtrieval And cure of Chronic Hepatitis C (REACH): Results of micro-elimination in the Utrecht province. *Liver Int.* 2019;39(3):455-62.