

DIAGNÓSTICO EN UN SÓLO PASO DE NUEVOS CASOS DE INFECCIÓN POR EL VIRUS DE LA HEPATITIS C. ¿SE CUMPLE EN TODOS LOS CASOS?

Alba Ruedas López, Ana Arribi Vilela, Carla M. Rico Luna, Avelina Suárez Moya. Servicio de Microbiología. Hospital Clínico San Carlos, Madrid

OBJETIVOS

- Analizar la situación del diagnóstico de los nuevos casos de Hepatitis C en nuestro hospital.
- Evaluar el grado de cumplimiento de las recomendaciones actuales.
- Implementar estrategias de mejora en el proceso diagnóstico.

METODOLOGÍA

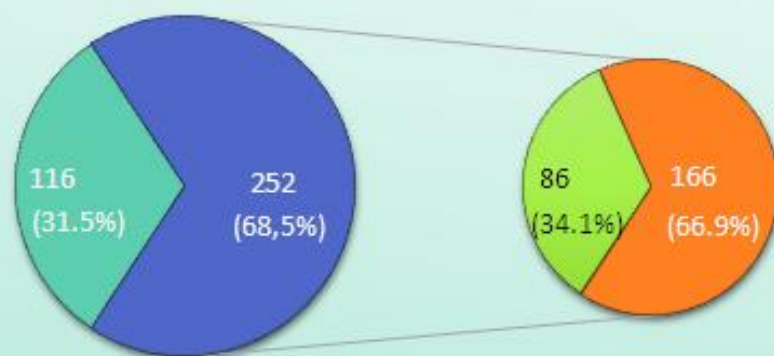
- Estudio retrospectivo (2016-2018) en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid.
- 368 pacientes con estudio de anticuerpos y Confirmatorio (HCLIA) positivos para VHC por primera vez.



Se revisaron las peticiones y resultados de la determinación de las CVs.

RESULTADOS

Resultados de Confirmatorio y CV
(2016-2018)



HCLIA sin petic.CV

HCLIA+CV

HCLIA+CV (ND)

HCLIA+CV (+)

Determinaciones realizadas
(2016-2018)

HCLIA sin petic.CV HCLIA+ CV (ND) HCLIA+ CV (+)



	2016	2017	2018
HCLIA sin petic.CV	50	44	22
HCLIA+CV (ND)	33	36	17
HCLIA+CV (+)	73	59	34
n total	156	139	73

CONCLUSIONES

- El número de pacientes infectados por el virus C a los que no se les realiza carga viral en un sólo paso sigue siendo alto.
- Es necesario implementar estrategias de mejora en el proceso diagnóstico.