

XI CONGRESO NACIONAL

GeSIDA

GRUPO DE ESTUDIO DEL SIDA. SEIMC
XIII REUNIÓN DOCENTE DE LA RED
DE INVESTIGACIÓN EN SIDA

TOLEDO

10 A 13 DE DICIEMBRE DE 2019



HEPATITIS C AGUDA EN HOMBRES QUE TIENEN SEXO CON HOMBRES (HSH) CON VIH. UNA EPIDEMIA EN AUJE

A. Cabello, R. Cano, L. Prieto-Pérez, R. Pérez-Tanoira, J.M. Benito, N. Rallón, C. Restrepo, M. García, R. Téllez, M.L. Fernández Guerrero, M. Górgolas y B. Álvarez.

División de Enfermedades Infecciosas. Fundación Jiménez Díaz.
Universidad Autónoma de Madrid





Introducción

- En los últimos años la incidencia de casos de hepatitis C en **nuestro entorno** se nutre fundamentalmente de HSH con infección por VIH.

Objetivo

- Evaluar los factores de riesgo asociados a la infección, así como su evolución y respuesta al tratamiento.

Material y Métodos

- Estudio unicéntrico, observacional y retrospectivo
- 1 de Enero 2010 – 31 de Diciembre 2018
- *Definición de caso*: Serología positiva (IgG) para hepatitis C en el periodo del análisis disponiendo de un resultado negativo previo documentado.



Características epidemiológicas (n=157)

Edad (mediana – años)		37 (IQR: 33-43)
HSH		99,4%
Origen	España	65,5%
	Latinoamérica	27,2%

CO-INFECCIÓN POR VIH (n=157)

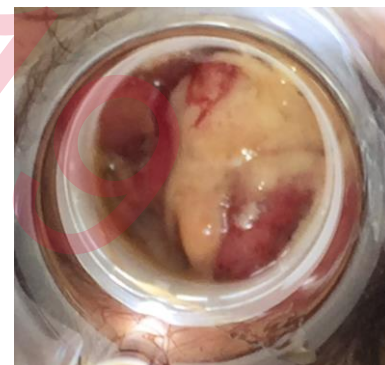
Estadío A		90 %
CV < 200 cop/ml		84,8%
CD4 (cel/μL)	Mediana (IQR)	736 (560-973)
	> 350 cel/μL	94,9%
Tiempo entre VIH+ y hepatitis C+ Mediana-meses (IQR)		46 (13-96)

VHC (n=157)

Genotipo	1a	60%
	4	35,9%
RNA_VHC > 10 ⁶ cop/ml		46%
Ictericia		10,2 %
Fibroscan	F0-1	84,6%
	F2	7,7%
	F3 o F4	7,7%

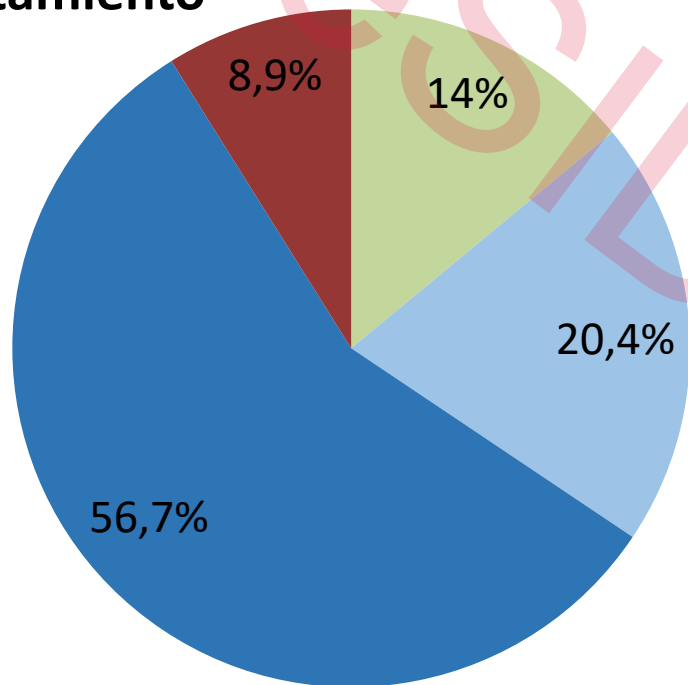


POSIBLES FACTORES RELACIONADOS





Tratamiento



- Aclaramiento espontáneo
- IFN+RBV
- AAD
- Sin tratamiento

Evolución

RVS 93,2% (109p)

RVR 94% (110p)

Perdidos¹ (sin datos de RVS) 1,7% (2p)

Reactivaciones² (AAD) 2,2% (2p)

Reinfecciones (18p) 13,7%³

¹ Inician tratamiento y pierden el seguimiento sin ver respuesta (n=121)

² n= 89p AAD

³ n= RVS + Aclaramiento espontáneo



Conclusiones

- La hepatitis C aguda no es una entidad infrecuente en HSH con infección por VIH.
- Algunas ITS como las proctitis y prácticas como el *chemsex* y el *slamming* aumentan exponencialmente el riesgo de infección.
- A pesar de la eficacia global de los tratamientos, la tasa de **reinfección** es alarmante.

