

EVOLUCION DE LA PREVALENCIA DE LA COINFECCION POR EL VHC EN PACIENTES INFECTADOS POR VIH

Pilar Rincón, María Mancebo, Juan Macías, Luis Miguel Real,
Nicolás Merchante, Fernando Lozano, Jesús Gómez-Mateos,
Juan Antonio Pineda.

Unidad Clínica de Enfermedades Infecciosas y Microbiología
Hospital Universitario de Valme.

ANTECEDENTES

En nuestra área la prevalencia de la coinfección por VIH/VHC ha descendido progresivamente, en parte porque los nuevos casos de infección por VIH se adquieren mayoritariamente por vía sexual y por la curación de una proporción creciente de pacientes, gracias a la disponibilidad de los AAD.

OBJETIVO

Analizar la evolución de la coinfección por VIH/VHC desde el año 2008 hasta la actualidad en nuestro medio.

METODOLOGIA

Estudio de prevalencia seriada de la infección por VHC y sus características en pacientes con infección por VIH atendidos en nuestro hospital.

RESULTADOS (I)

Figura 1. Cambios en la prevalencia de anti-VHC positivo y ARN-VHC plasmático detectable en los cuatro periodos de estudio.

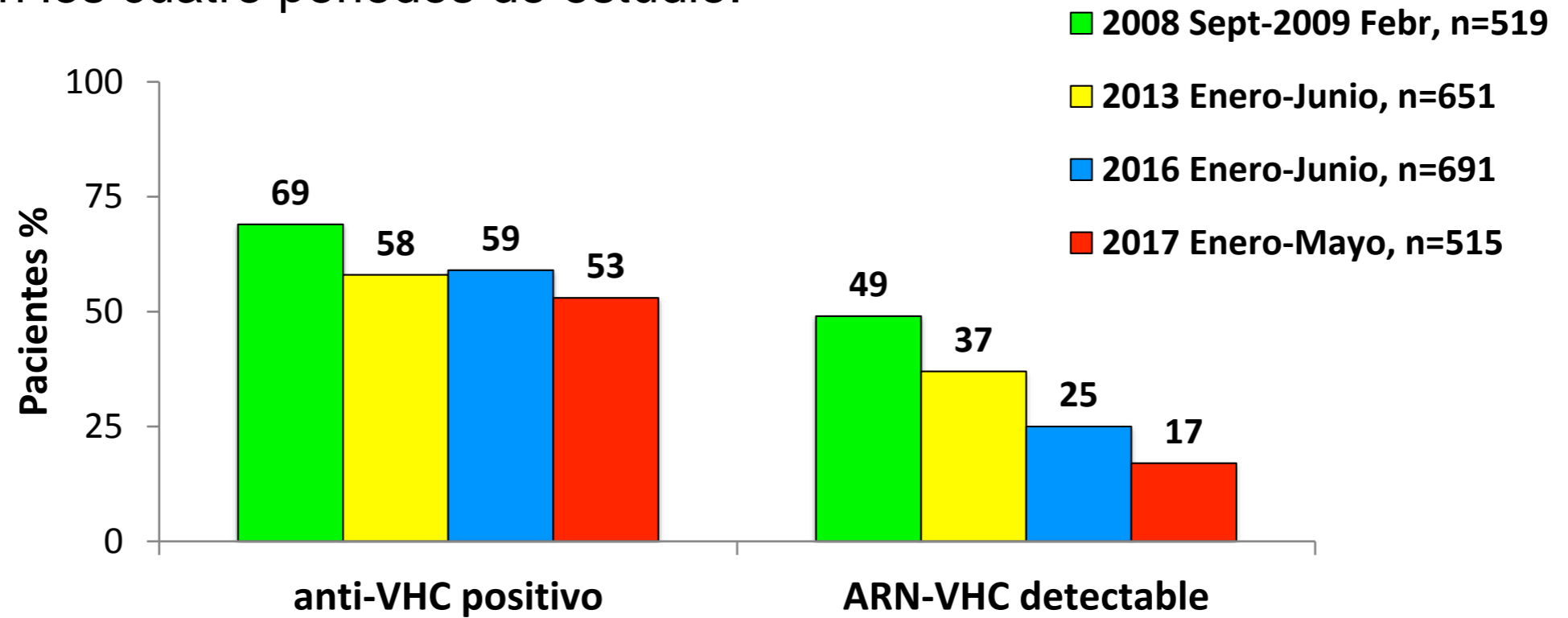
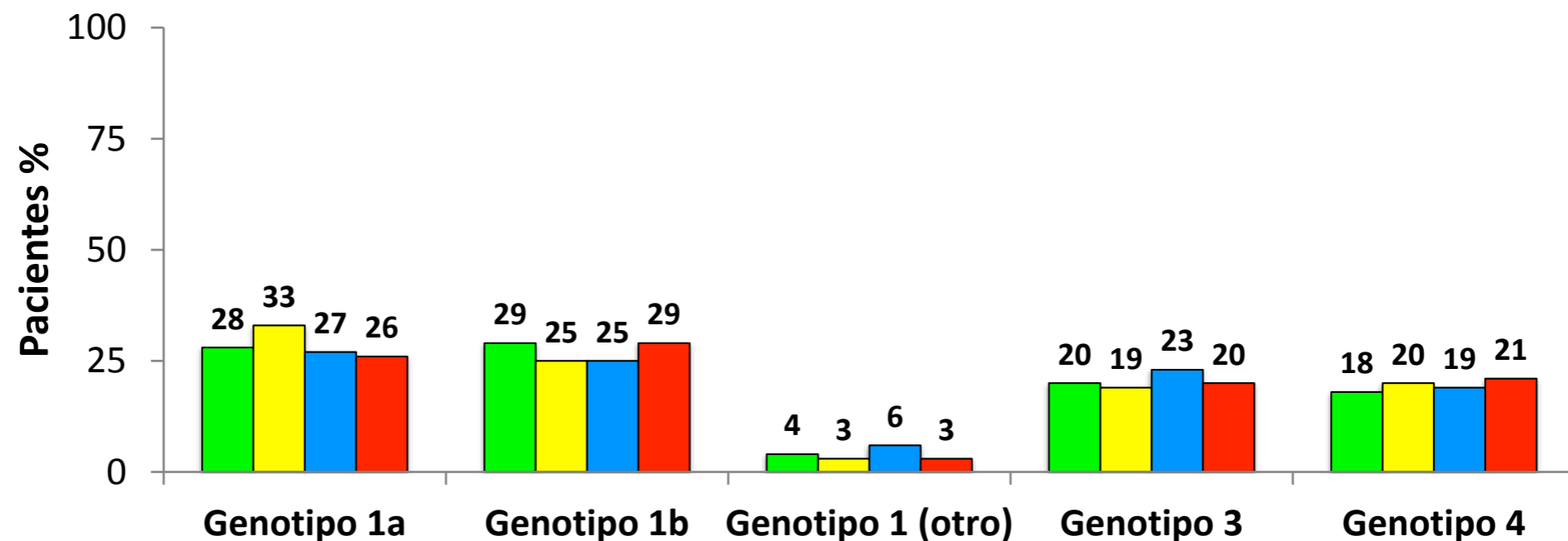
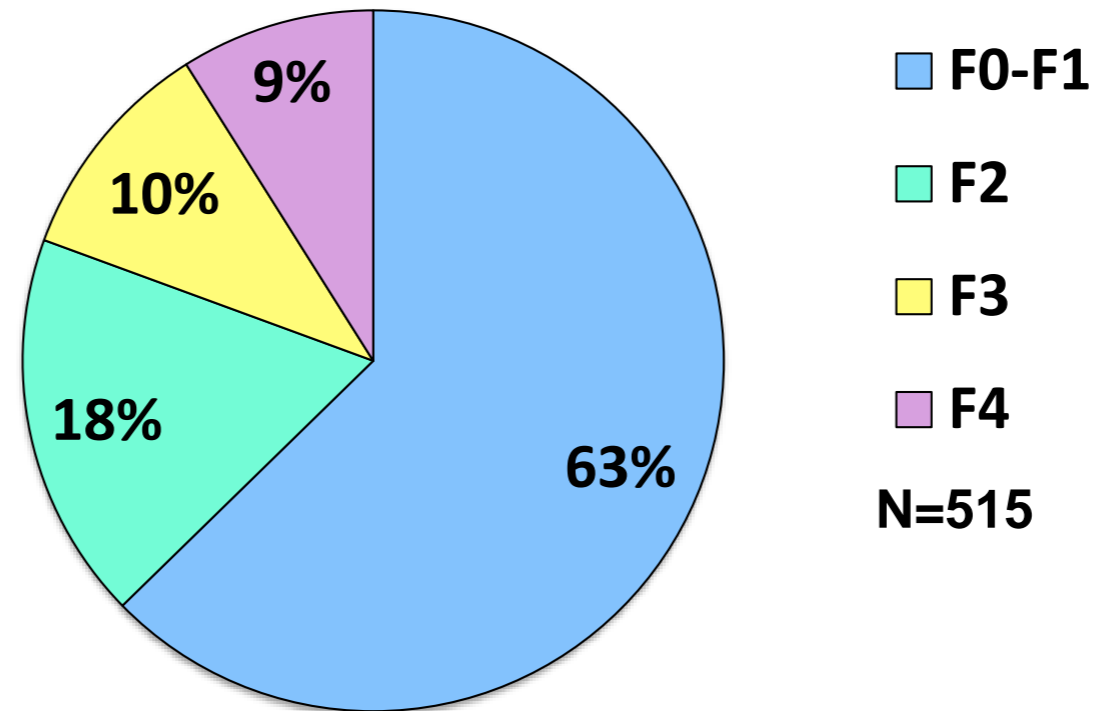


Figura 2. Cambios en la distribución genotípica en los cuatro periodos de estudio.



RESULTADOS (II)

Figura 3. Estadio de fibrosis (por FibroScan) en pacientes con infección activa en 2017.



CONCLUSIONES

- La prevalencia de la infección por el VHC en sujetos portadores del VIH continúa bajando, y de forma muy marcada, con la utilización de los AAD.
- Sin embargo, todavía, más de una cuarta parte de los pacientes coinfectados por VIH y VHC en nuestra área continúa presentando infección activa por VHC y alrededor de un 20% de ellos tiene fibrosis avanzada.
- El descenso ha afectado igualmente a todos los genotipos de VHC.

AGRADECIMIENTOS

María Mancebo, Juan Macías, Luis Miguel Real, Nicolás Merchante, María Jesús Álvarez-Ossorio, María Iglesias, Carmen Sayago, Fernando Saussol, Lara Dominguez, Eva León, Fernando Lozano, Jesús Gómez, Juan Antonio Pineda.

