

Respuesta en vida real a sofosbuvir/ledipasvir durante 8 ó 12 semanas en pacientes mono infectados por VHC y coinfectados por VIH/VHC

Dolores Merino⁽¹⁾, Juan Macías⁽²⁾, Francisco Téllez⁽³⁾, Rafael Granados⁽⁴⁾,
Luis Morano⁽⁵⁾, Marcial Delgado⁽⁶⁾, Ignacio De Los Santos⁽⁷⁾, Francisco J
Vera⁽⁸⁾, Antonio Collado⁽⁹⁾, Rosario Palacios⁽¹⁰⁾, Carlos Galera⁽¹¹⁾, M^a José
Ríos⁽¹²⁾, Antonio Rivero⁽¹³⁾, Juan A. Pineda⁽²⁾.

⁽¹⁾Hospital Juan Ramón Jiménez, ⁽²⁾Hospital Universitario de Valme, ⁽³⁾Hospital Universitario
Puerto Real, ⁽⁴⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, ⁽⁵⁾Hospital Universitario
Alvaro Cunqueiro, ⁽⁶⁾Hospital Universitario Regional de Málaga, ⁽⁷⁾Hospital Universitario La
Princesa, ⁽⁸⁾Hospital Universitario Santa Lucía, ⁽⁹⁾Hospital Torrecárdenas, ⁽¹⁰⁾Hospital
Universitario Virgen de la Victoria, ⁽¹¹⁾Hospital Virgen de la Arrixaca, ⁽¹²⁾Hospital Universitario
Virgen Macarena, ⁽¹³⁾Hospital Universitario Reina Sofía

Antecedentes

- El tratamiento con SOF/LDV durante 8 semanas produce altas tasas de RVS en pacientes mono infectados por genotipo 1 del VHC (VHC-G1), no cirróticos, naïve, y con carga viral de VHC <6 MUI/mL.
- Las tasas de RVS a AAD en pacientes coinfectados por VIH y VHC son ligeramente inferiores a las mono infectados por VHC.
- Sin embargo, hay escasos datos comparativos de eficacia en vida real de esta estrategia entre mono infectados y coinfectados.

Objetivo

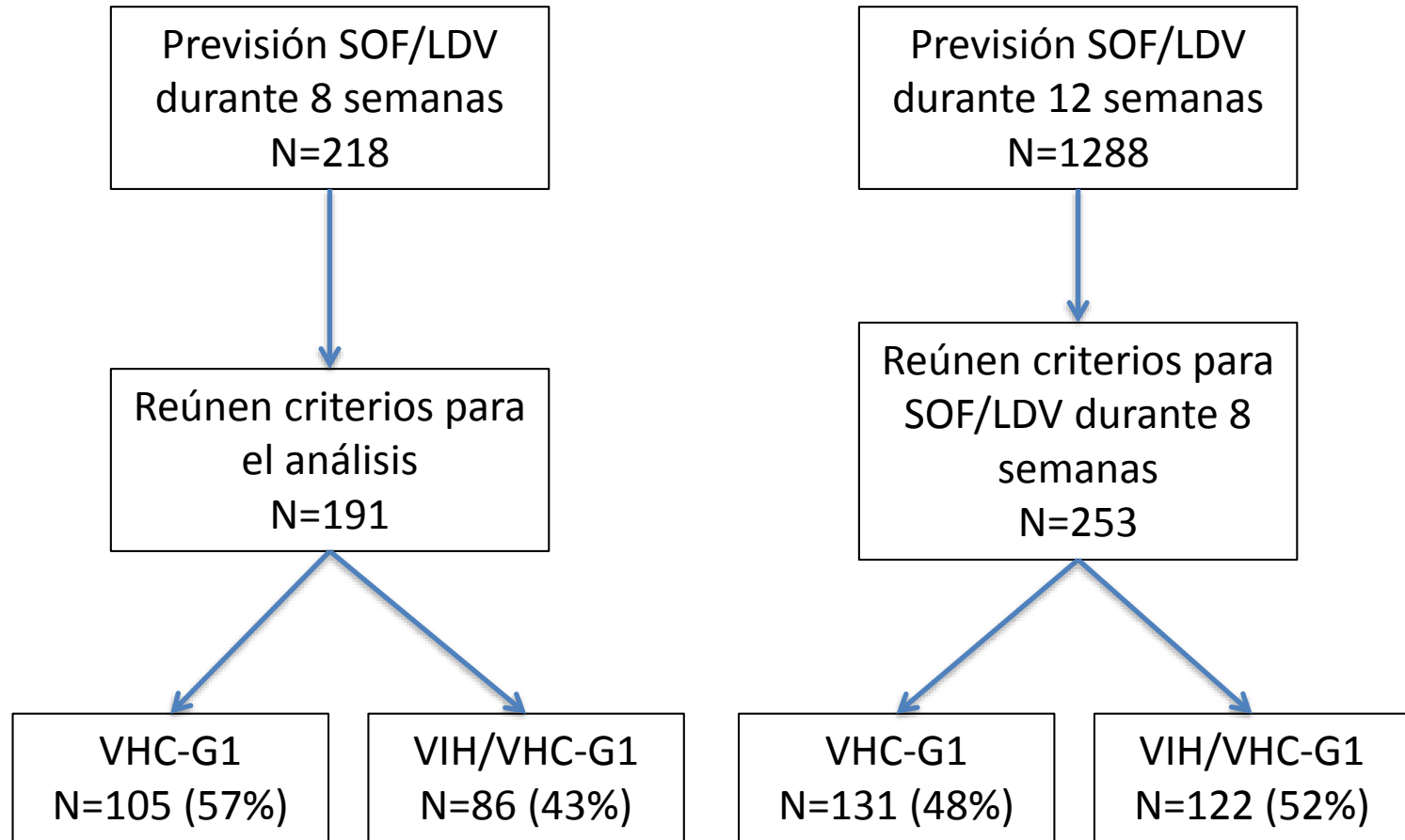
Comparar la eficacia de SOF/LDV durante 8 semanas en pacientes mono infectados por VHC-G1 y coinfectados por VIH/VHC-G1.

Pacientes y métodos

- Diseño: Cohortes HEPAVIR-DAA y GEHEP-MONO.
- Pacientes:
 - Criterios de inclusión
 - VHC-G1
 - No pretratados
 - Sin cirrosis
 - ARN-VHC basal $<6 \times 10^6$ UI/mL.
 - SOF/LDV durante 8 ó 12 semanas
 - RVS 12 semanas tras finalizar tratamiento (RVS12) evaluable.
- Análisis:
 - Comparación de las tasas de RVS12 de los monoinfectados vs. coinfectados por intención de tratar (ITT).
 - Comparación RVS12 (ITT) entre los tratados 8 vs. 12 semanas.

Resultados (I)

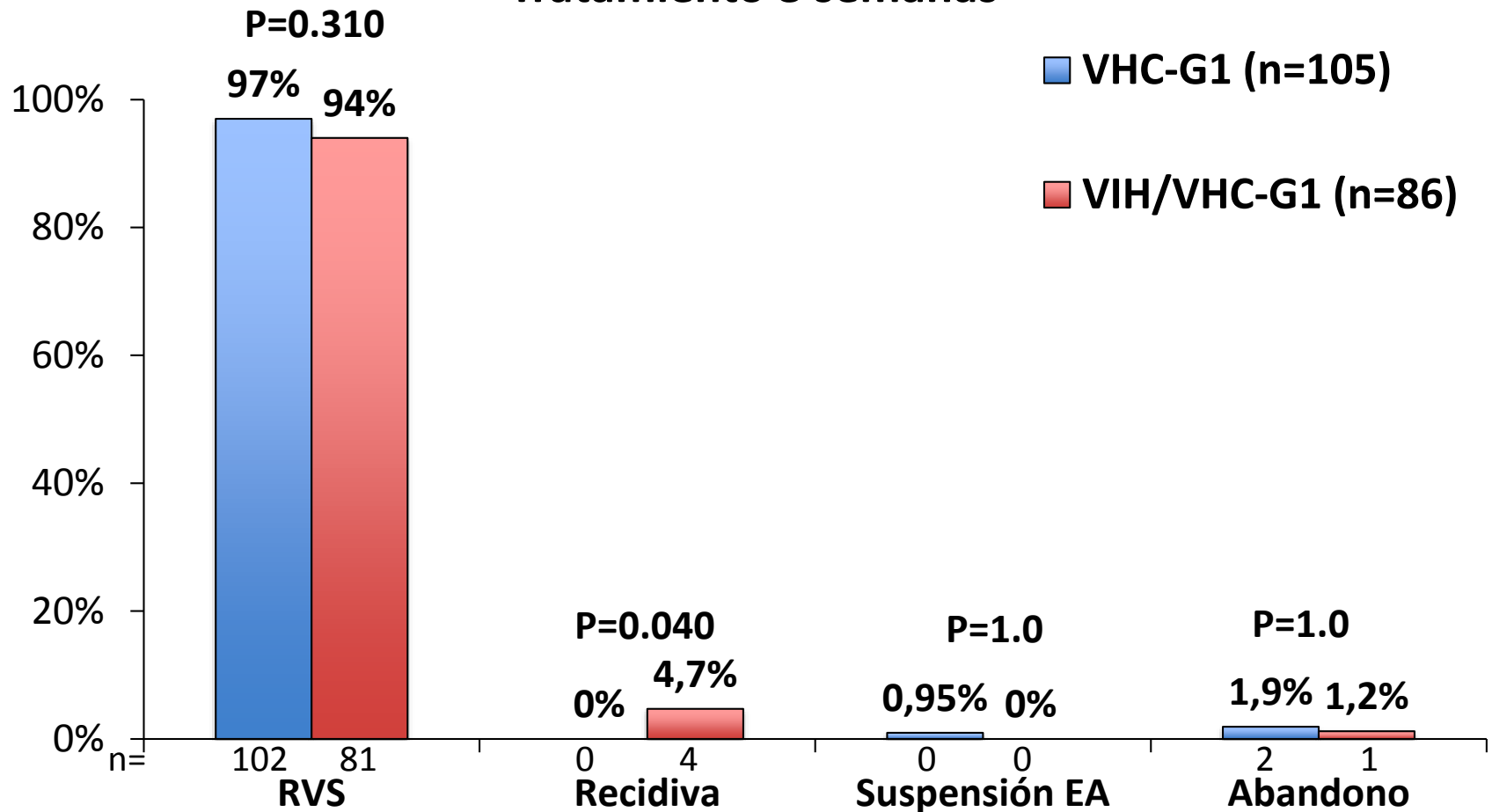
Selección de pacientes para el estudio



Resultados (II)

Comparación mono infección VHC-G1 vs. coinfección VIH/VHC-G1

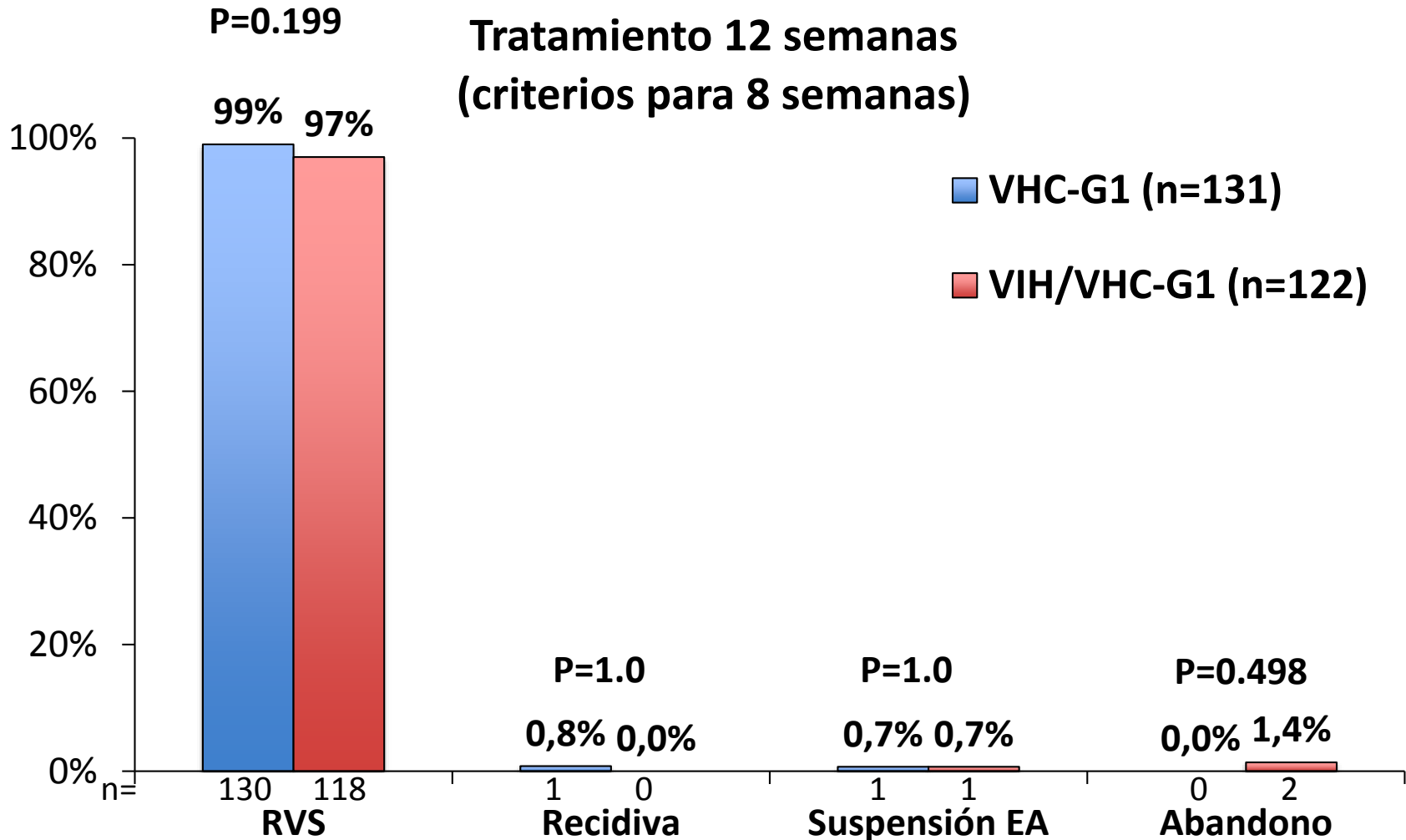
Tratamiento 8 semanas



Resultados (III)



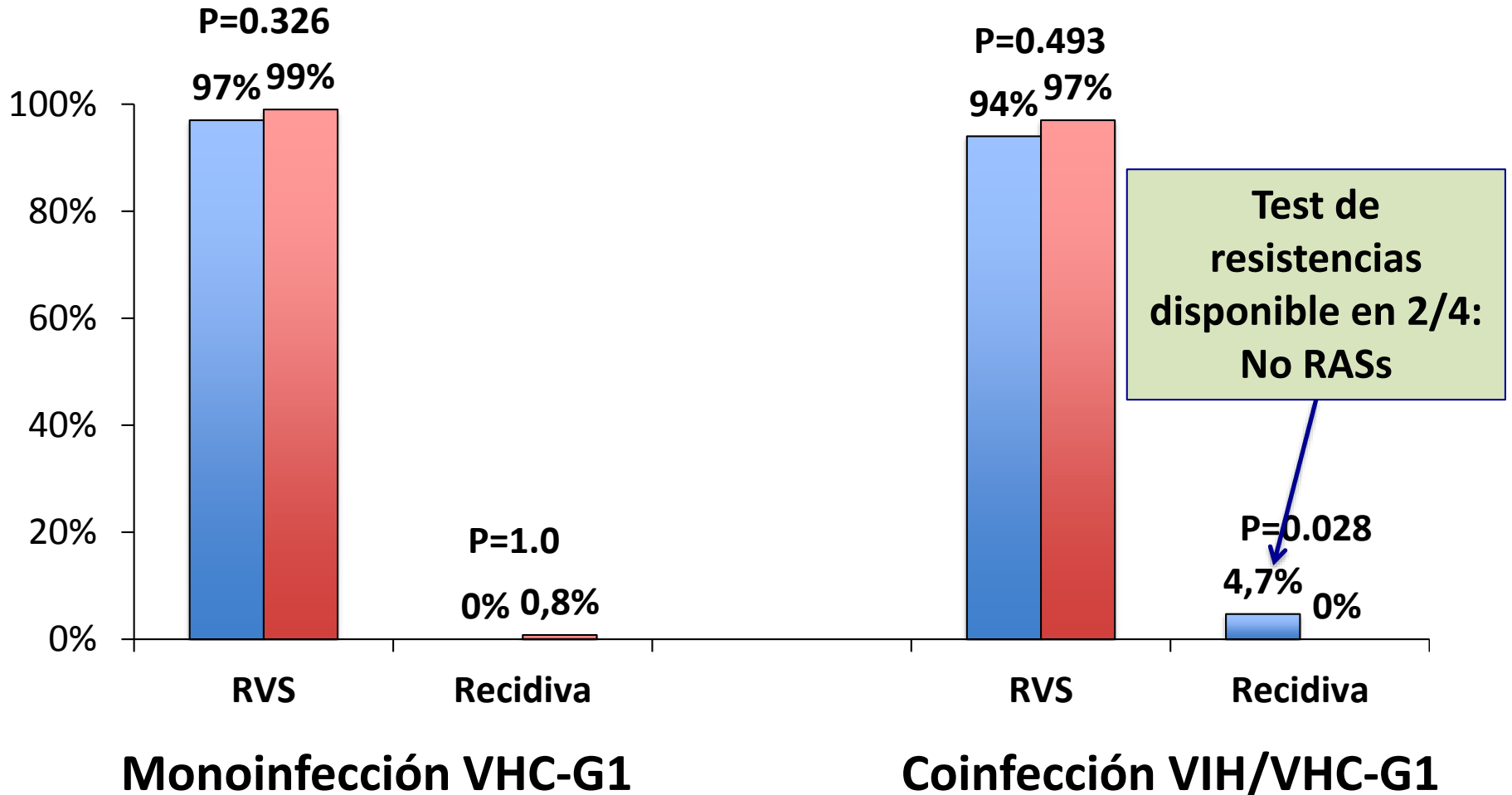
Comparación monoinfección VHC-G1 vs. coinfección VIH/VHC-G1



Resultados (IV)

Comparación 8 vs. 12 semanas

■ 8 semanas ■ 12 semanas



Conclusiones

- Los pacientes coinfectados por VIH/VHC-G1 alcanzan tasas de RVS elevadas con SOF/LDV durante 8 semanas, aunque con una probabilidad de recidiva mayor.
- Dado que las recidivas a SOF/LDV durante 8 semanas son fácilmente rescatables, ésta es una opción de tratamiento que se puede plantear en los pacientes VIH/VHC-G1.

Agradecimientos

Cohorte HEPAVIR-DAA: Antonio Collado (H Torrecárdenas); Josep Cucurull (H de Figueres); Marcial Delgado (HR Málaga); Carlos Galera (H Virgen de la Arrixaca); Juan Luis Gómez (HU de Gran Canaria); Rafael Granados (HU de Gran Canaria Dr Negrín); Manuel Márquez, Rosario Palacios, Jesús Santos (HU Virgen de la Victoria); Dolores Merino, Miguel Raffo (H Juan Ramón Jiménez); Luis E. Morano, Eva Prado (CHU de Vigo); Mohamed Omar, María A. Gómez Vidal (CH de Jaén); Inés Pérez (H Poniente); Monsterrat Pérez (HU La Línea de la Concepción); María José Ríos, Inmaculada López Montesinos (HU Macarena); Antonio Rivero-Juárez, Antonio Rivero (HU Reina Sofía); Ignacio de Los Santos (HU La Princesa); Francisco Téllez (HU Puerto Real); Francisco J. Vera, Lorena Martínez (H Santa Lucía); Juan A. Pineda, Juan Macías, María Jesús Álvarez-Ossorio (HU Valme).

Cohorte GEHEP-MONO: Marcial Delgado (HR Málaga); Miguel García-Deltoro (HGU de Valencia); Juan Luis Gómez (HU de Gran Canaria); Rafael Granados (HU de Gran Canaria Dr Negrín); Félix Gutiérrez (H de Elche); Manuel Márquez, Rosario Palacios, Jesús Santos (HU Virgen de la Victoria); Dolores Merino, Miguel Raffo (CH de Huelva); Luis E. Morano, Eva Prado (CHU de Vigo); Inés Pérez (H Poniente); Monsterrat Pérez (HU La Línea de la Concepción); María José Ríos, Inmaculada López Montesinos (HU Macarena); Sergio Reus (HGU Alicante); Antonio Rivero-Juárez, Antonio Rivero (HU Reina Sofía); Francisco Téllez (HU Puerto Real); Francisco J. Vera, Lorena Martínez (H Santa Lucía); Juan A. Pineda, Juan Macías, María Jesús Álvarez-Ossorio (HU Valme).