

**Evaluation of hepatitis C viral RNA persistence in HIV-infected patients with
long-term sustained virological response by droplet digital PCR**

Authors: Mario Frías¹, Antonio Rivero-Juárez^{1*}, Francisco Téllez², Rosario Palacios³, Álvaro Jiménez-Arranz⁴, Juan Antonio Pineda⁵, Dolores Merino⁶, María Amparo Gómez-Vidal⁷, Inés Pérez-Camacho⁸, Ángela Camacho¹, Antonio Rivero¹.

Author affiliations:

1. Unidad de Enfermedades Infecciosas. Instituto Maimonides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC). Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba. Universidad de Córdoba. Córdoba, Spain.
2. Unidad Gestión Clínica Enfermedades Infecciosas, Hospital La Línea, AGS Campo de Gibraltar, Cádiz, Spain.
3. Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Complejo Hospitalario Provincial de Málaga. Málaga, Spain.
4. Unidad de Genómica. Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC). Hospital Universitario Reina Sofía, Universidad de Córdoba. Spain.
5. Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario de Valme. Instituto de Biomedicina de Sevilla (iBiS). Sevilla, Spain.
6. Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospitales Juan Ramón Jiménez e Infanta Elena de Huelva. Huelva, Spain.

7. Unidad de Enfermedades Infecciosas. Complejo Hospitalario de Jaén. Jaén, Spain.

8. Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital de Poniente. El Ejido, Spain.

*Corresponding author: Antonio Rivero-Juárez. Address: Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC). Laboratorio de Virología Clínica y Zoonosis, 2^a Planta. Avd. Menéndez Pidal s/n. 14004. Cordoba, Spain. Telephone: 0034-957213806. Fax: 0034-957011885. E-mail: arjvet@gmail.com

Figure S1. 1D amplitude plot which shows the droplets. The threshold separating positive and negative droplets was set at 1900.

