

Archivos supplementarios

Cuadro S1. Secuencia de los iniciadores empleados y las temperaturas de hibridación

Gen	Secuencia de iniciadores 5'-3'	Temperatura de hibridación (°C)
IL-1β	Fw: CTTTGCCTGATCCGCCGC Rv: ATCACGCCCTGGTGCCTGG	60
IL18	Fw: ATGGCTGCTGAACCAAGTAGAAG Rv: CAGCCATAACCTCTAGGCTGGC	62
NLRP3	Fw: AGCACCAAGCCAGACTAAAC Rv: CCCCAACCCACAATCTCGAAT	57
NLRP1	Fw: CTATACTTCCCAGGGCATCCTT Rv: GGTCTTGGAAAGTCAGTGAGT	56
NLRC4	Fw: CTCTCATGGTGGAAAGGCCAGTCC Rv: ACAGAGACTTGACTATGTAATCC	56
AIM2	Fw: AAGCGCTGTTGCCAGTTAT Rv: CACACGTGAGGCAGCTATTAA	55
ASC	Fw: AACCCAAGCAAGATGCGGAAG Rv: TTAGGGCCTGGAGGAGCAAG	62
Caspasa-1	Fw: CAAGGGTGCCTGAACAAGG Rv: GGGCATAGCTGGGTTGTC	60
TLR2	Fw: GGCCAGCAAATTACCTGTGTG Rv: CCAGGTAGGTCTTGGTGTCA	63
TLR4	Fw: CTGCAATGGATCAAGGACCA Rv: TCCCCTCAGGTAAGTGTT	61
β-actina	Fw: CTTTGCCTGATCCGCCGC Rv: ATCACGCCCTGGTGCCTGG	60
TGF-β	Fw: CAGCAACAATTCTGGCGATA Rv: AAGGCAGAAAGCCCTCAATT	60
IL-10	Fw: GCTGAGAACCAAGACCCAGAC Rv: GGAAGAAATCGATGACAGCG	60

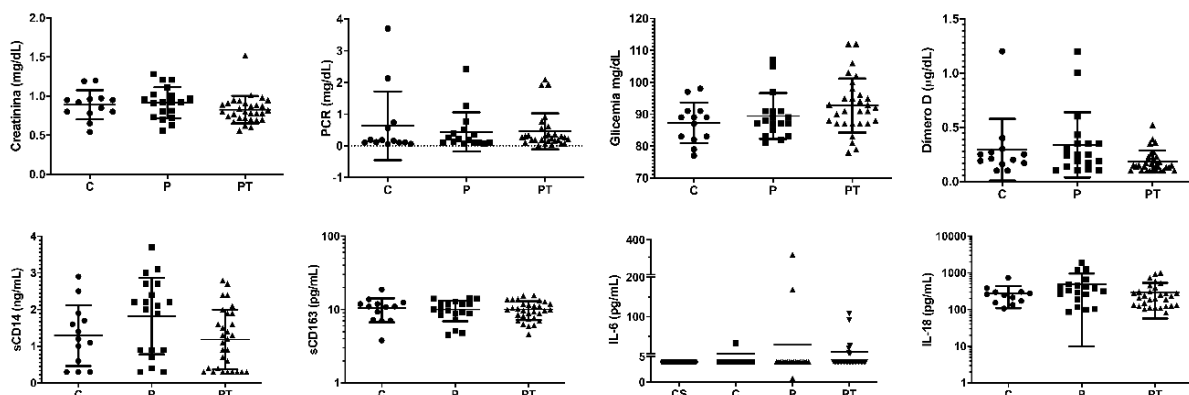


Figura S1. Cuantificación de otros marcadores metabólicos e inflamatorios: marcadores metabólicos (glucemia y creatinina) y de reacción inflamatoria (hs-PCR, dímero-D, sCD14, sCD163, IL-6 e IL-18). Las comparaciones se hicieron utilizando la prueba de Kruskal-Wallis y el test de Dunn post hoc. Todos los valores de p fueron superiores a 0,05.

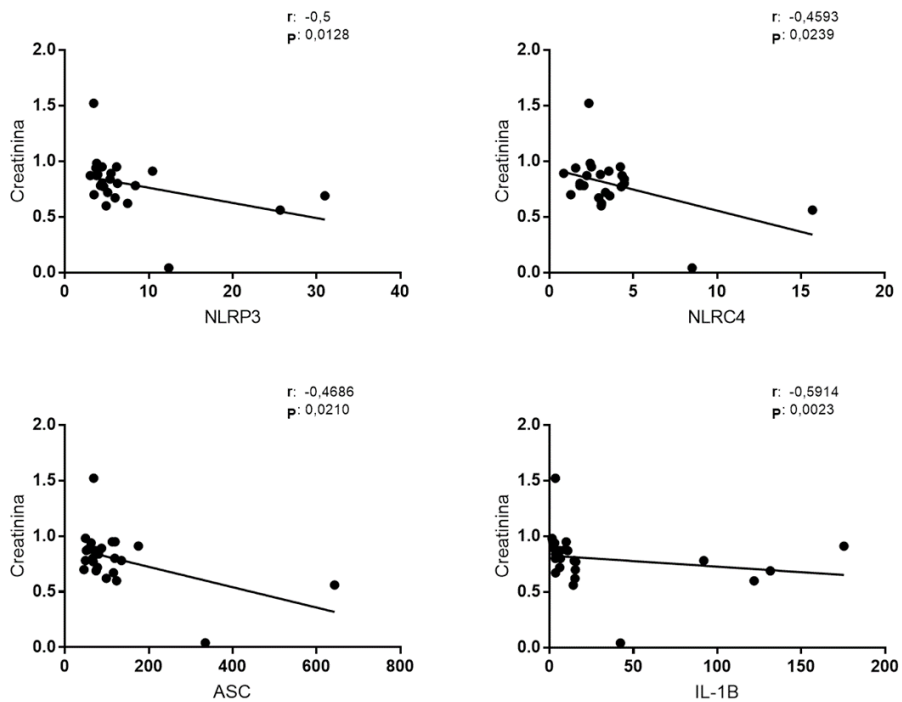


Figura S2. Correlación entre los niveles de creatinina y los componentes del inflamasoma pacientes sin control de la replicación viral y con terapia: correlación entre NLRP3, NLRC4, ASC e IL-1 β y creatinina. Las correlaciones se evaluaron con las pruebas de Pearson y Spearman según la normalidad de los datos. Los valores de p y r se indican en cada figura; se consideró significativo un valor de $p < 0,05$.