





TROMBOCITOPENIA INMUNE ASOCIADO A SARS-COV-2



Una revisión sistemática analizó 45 pacientes con trombocitopenia inmune (PTI) asociada a COVID-19. Ningún paciente tenía antecedente de PTI, y la mayoría de los casos ocurrieron luego de una infección moderada a severa. El nadir de plaquetas fue de 5.000 /mm3 (mediana). Si bien un tercio no presentaron manifestaciones hemorrágicas, cuatro desarrollaron sangrado en SNC, uno de ellos mortal. Los tratamientos más frecuentemente empleados fueron los corticoides y la inmunoglobulina G EV. La mayoría de los pacientes tuvieron buena respuesta, aunque 4 presentaron recaída. Al igual que otras infecciones, la PTI es una de las complicaciones autoinmunes que el SARS-CoV-2 puede desencadenar. Posiblemente, su frecuencia sea muy baja, y el abordaje similar a otros casos de PTI.

Bibliografía:

Bhattacharjee S, Banerjee M. Immune Thrombocytopenia Secondary to COVID-19: a Systematic Review. SN Compr Clin Med. 2020 Sep 19:1-11. doi: 10.1007/s42399-020-00521-8. Epub ahead of print. PMID: 32984764; PMCID: PMC7501509.

PROFESIONALES

NEWS Nº9 | Noviembre 2021