

## COVID19 asociado a hiperviscosidad: ¿una unión entre inflamación y trombofilia?

Elena Silgado Arellano. Medicina Familiar y Comunitaria. Consultorio Valdemorillo EAP. El Escorial. Madrid.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7247793/>

### ABSTRACT

Las complicaciones trombóticas en pacientes con COVID19, están aumentando claramente. En este estudio se describe la relación entre hiperviscosidad y el SARS CoV 2 en 15 pacientes. Todos ellos recibieron anticoagulación para evitar tromboembolias venosas cuando el dímero D sobrepasaba los 3 microgramos/ml. Además estos pacientes presentaron cifras elevadas de fibrinógeno, también relacionado con la hiperviscosidad. Este estudio relaciona de forma importante la inflamación con la aparición de coagulopatía en pacientes críticos con COVID19. Es muy importante el estudio de esta relación para determinar tratamientos y técnicas (como el recambio de plasma o la anticoagulación) que eviten esta complicación grave del COVID19.