



 **GRUPO CAHT**
GRUPO COOPERATIVO ARGENTINO
DE HEMOSTASIA Y TROMBOSIS

COVID-19 TIPS DE INFORMACIÓN PARA PROFESIONALES

LA COVID-19, EN SUS CUADROS SEVEROS GENERA INMUNOTROMBOSIS.



¿QUÉ MECANISMOS ESTÁN IMPLICADOS EN LA INJURIA MICROVASCULAR Y TROMBOSIS?

Recientemente, se ha descrito que la expresión de Factor tisular (FT) está incrementada dos veces en pacientes con COVID-19, en comparación con la injuria de pacientes sin COVID-19 demostrada por inmunofluorescencia de tejido pulmonar. Esta sobreexpresión podría ser la causal de trombosis¹.

Bibliografía:

1. Subrahmanian S, Borczuk A, Salvatore S, et al. Tissue Factor upregulation is associated with SARS-CoV-2 in lungs of COVID-19 patients. DOI:10.1111/JHH.1545.