



RESÚMENES BIBLIOGRÁFICOS

COVID-19 Y TROMBOPROFILAXIS: RECOMENDACIONES PARA NUESTRA PRACTICA CLINICA EN ATENCIÓN PRIMARIA.

Piera Carbonell, et al. Semergen. 2020 Sept 18 doi: 10.1016/j.semerg.2020.07.007

Los autores elaboran un documento de consenso.

El nuevo coronavirus (SARS-CoV-2) es el responsable de un síndrome respiratorio agudo severo (SARS). Entre sus manifestaciones puede desarrollar una enfermedad trombótica, tanto venosa como arterial, debido a la inflamación excesiva que afecta al sistema vascular, con activación plaquetaria y disfunción endotelial, entre otros mecanismos. La trombosis se asocia a la infección producida por el SARS-CoV-2, aumentando su gravedad y confiriendo un peor pronóstico. Nuestra actuación como Médicos de Familia puede aportar acciones importantes en el manejo y control de esta severa

complicación. Teniendo en cuenta que muchos de nuestros pacientes ya reciben terapia antitrombótica o anticoagulante, el hecho de que puedan desarrollar una infección por COVID-19 tendrá implicaciones para la elección, la dosificación y el control en su tratamiento.

En este documento, revisamos, con la información actualmente disponible, la relación entre enfermedad producida por el SARS-CoV-2 y trombosis, así como su manejo con un enfoque centrado en Atención Primaria.

Palabras clave: COVID-19, Trombosis, Atención Primaria, Trombopprofilaxis, Pandemia, SARS-CoV-2