



En la actualidad estamos viviendo una situación de emergencia sanitaria mundial a consecuencia de la propagación del coronavirus SARS-CoV-2, responsable del COVID-19, desde su epicentro, la ciudad china de Wuhan. Aunque comparte características con otros virus similares que también surgieron en brotes epidémicos, aún no se conocen por completo los mecanismos fisiopatológicos del virus ni qué respuesta provoca sobre el huésped. Existen indicios de que el cuadro clínico de esta enfermedad cursa con un estado procoagulante, con posible aumento de los episodios de enfermedad tromboembólica (ETV).

El presente estudio pretende conocer el impacto que ejerce el virus en la aparición de eventos tromboembólicos venosos, tanto trombosis venosa profunda como embolia pulmonar, en los pacientes con COVID-19. La aparición de estos eventos incrementa el gasto sanitario, empeora el pronóstico vital del paciente y puede llevarlo hasta su fallecimiento. Si conseguimos aportar nuevas evidencias extrapolables al manejo hospitalario de los pacientes afectados podríamos establecer factores pronósticos y predictivos que ayuden a la toma precoz de decisiones terapéuticas.

Para ello, se llevará a cabo un estudio observacional ambispectivo de cohortes, multicéntrico, nacional, auspiciado por la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascul ar (SEACV), a través de su Red de Investigación Vascul ar (RIV), en el que se recogerán variables demográficas, de comorbilidad, de tratamiento concomitantes, estado analítico y resultado de exploraciones complementarias. Podrán participar todos los centros nacionales que deseen a través de un servidor seguro en la página web de la SEACV y del CEFyL.

Animamos a todos los servicios de Angiología y Cirugía Vascul ar a que participen de esta oportunidad única y poder contribuir con nuevas respuestas, gracias a la valiosa información que podamos aportar.

Coordinadores del proyecto

*Antonio Romera Villegas*

*Enrique M. San Norberto*

*Ignacio Sánchez Nevárez*

Coordinador RIV

*Joaquín de Haro*