



El reciente brote infeccioso ocasionado por el coronavirus SARS-CoV-2 se ha propagado rápidamente por todo el mundo desde su epicentro, la ciudad china de Wuhan, hasta convertirse en una prioridad sanitaria y ser declarado como pandemia por la OMS. 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. Este estudio pretende conocer el impacto que ejerce el virus sobre los pacientes que precisan intervención quirúrgica por parte de Angiología y Cirugía Vascul, con el fin de aportar nuevas evidencias aplicables al manejo hospitalario de los pacientes afectados y al establecimiento de factores pronósticos que ayuden a la toma precoz de decisiones terapéuticas.

Para ello, se llevará a cabo un estudio observacional de cohortes ambispectivo, multicéntrico, nacional, auspiciado por la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascul (SEACV), a través de su Red de Investigación Vascul (RIV), en el que se recogerán variables demográficas, de comorbilidad, de tratamiento concomitantes, estado analítico y de pruebas complementarias preoperatorias, características de la cirugía vascul llevada a cabo, parámetros de evolución postoperatoria, complicaciones, mortalidad a 30 días, y posible infección de los cirujanos realizadores de la intervención. Podrán participar todos los centros nacionales que deseen a través de un servidor seguro en la página web de la SEACV.

Animamos a todos los servicios de Angiología y Cirugía Vascul a participar,

Enrique M. San Norberto

Coordinador RIV

Joaquín de Haro

Vocal Investigación SEACV



*Para participar mandar un email a covidvasriv@gmail.com.