

¿QUÉ ES LA ENFERMEDAD VASCULAR?

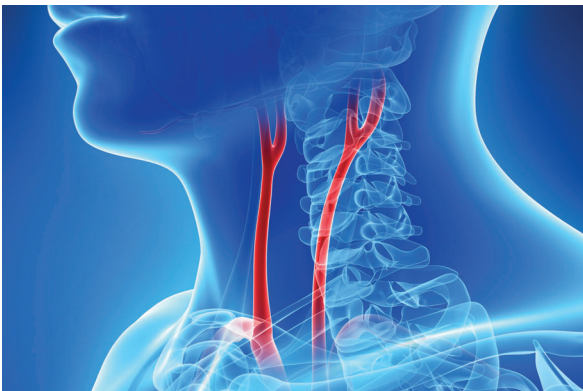
TU SALUD VASCULAR

Tu cuerpo contiene un sorprendente y complejo sistema de arterias y venas. Las arterias llevan la sangre rica en oxígeno del corazón a cada centímetro del cuerpo; las venas devuelven la sangre al corazón y los pulmones para obtener más oxígeno.

La mayoría de las personas saben que las enfermedades cardíacas pueden ocurrir cuando los vasos sanguíneos se obstruyen con placa y colesterol, pero muchos no saben que el mismo problema, a menudo llamado endurecimiento de las arterias (o aterosclerosis), puede ocurrir en cualquier arteria del cuerpo.

Los problemas venosos ocurren en las venas, lo que a menudo resulta en hinchazón de las piernas, trombosis venosa profunda (coágulos de sangre) y problemas crónicos en las piernas.

Tipos de ENFERMEDAD ARTERIAL comunes incluyen:

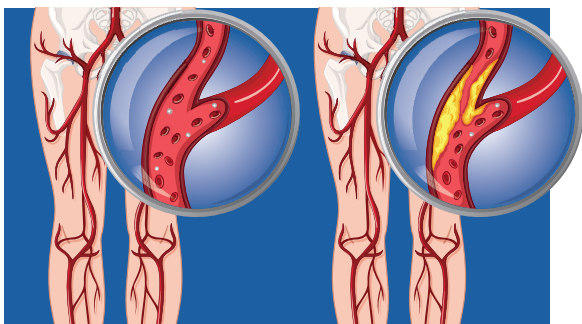
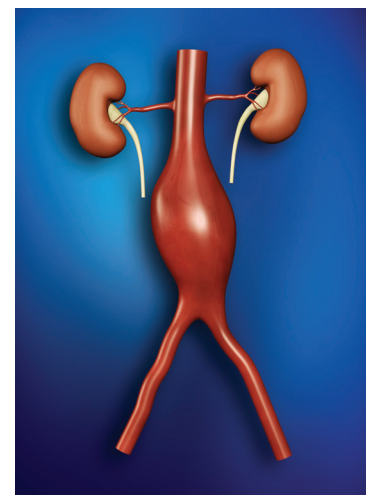


Enfermedad de la arteria carótida y derrame cerebral

Las arterias carótidas en el cuello llevan oxígeno al cerebro. Los pacientes que hayan tenido un derrame cerebral, un ataque isquémico transitorio (TIA, por sus siglas en inglés) o que se les haya informado que tienen un sonido anormal en esa arteria, serán remitidos a un cirujano vascular para su diagnóstico y posible tratamiento.

Aneurismas

Los aneurismas son bultos que se desarrollan en una parte debilitada de una arteria. Mientras estos pueden ocurrir en el cerebro, son más comunes en la aorta, que es la arteria más grande del cuerpo, y va desde el corazón hasta el abdomen. Los aneurismas también pueden ocurrir en la pelvis o la rodilla. Pueden agrandarse cuando los latidos del corazón empujan contra la pared debilitada. En la aorta y la pelvis, las aortas rotas pueden ser fatales.



Enfermedad arterial periférica PAD, por sus siglas en inglés

Los pacientes con endurecimiento de las arterias comienzan a perder el flujo de sangre a las extremidades. Al principio, esto puede causar dolor al caminar, pero a medida que avanza la enfermedad, puede causar úlceras dolorosas en los pies, infecciones e incluso gangrena, que podrían requerir amputación. Las personas con PAD tienen tres veces más probabilidades de morir de ataques cardíacos o derrames cerebrales que aquellas sin PAD.

¿QUÉ ES LA ENFERMEDAD VASCULAR?

TU SALUD VASCULAR

PROBLEMAS VENOSOS comunes incluyen:



Venas varicosas a menudo son una preocupación cosmética, pero también pueden ser un signo de una enfermedad venosa más grave.



Insuficiencia venosa crónica es una condición potencialmente dolorosa causada por el reflujo de la sangre o la coagulación.



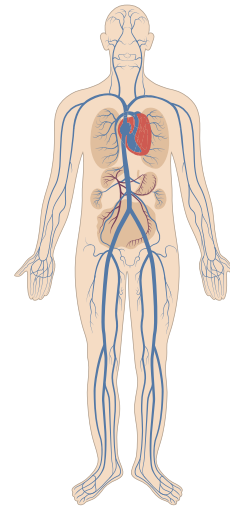
Trombosis venosa profunda es un coágulo de sangre en una vena profunda en una pierna.



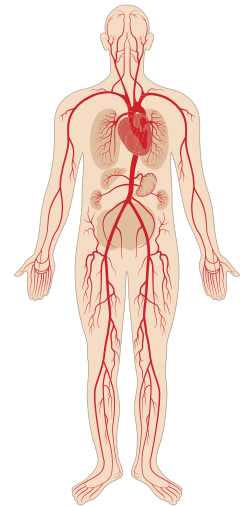
CIRUJANOS VASCULARES

Los CIRUJANOS VASCULARES entrenan en esta especialidad de cinco a siete años después de la escuela de medicina. Los cirujanos vasculares certificados pueden tratar cualquier afección vascular con cualquier tratamiento como: medicamentos, cirugía endovascular mínimamente invasiva o cirugía abierta. Muchas afecciones vasculares duran toda la vida, y tu cirujano vascular puede convertirse un compañero en tu cuidado de salud de por vida. Asegúrate preguntar que seas referido a un cirujano vascular certificado.

Sistema venoso



Sistema arterial



¿Buscas un especialista vascular?
Visita: vascular.org/find-specialist