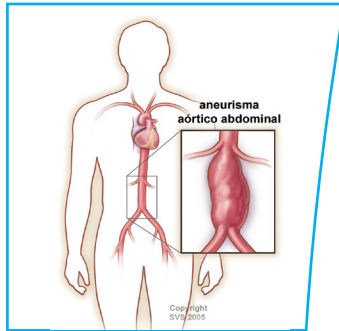


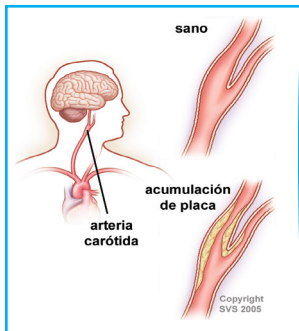
¿Qué es la Enfermedad Vascular?

La mayoría de los norteamericanos están familiarizados con las cardiopatías y las consecuencias de los bloqueos que se producen en los vasos que transportan la sangre hacia y desde el corazón. Pero pocas personas saben que los bloqueos causados por una acumulación de placa y colesterol no sólo afectan a las arterias coronarias. Las arterias de todo el cuerpo transportan sangre rica en oxígeno desde el corazón, de forma que los bloqueos pueden ocurrir en cualquiera de ellas, con graves efectos. Tres de las enfermedades vasculares más conocidas son:



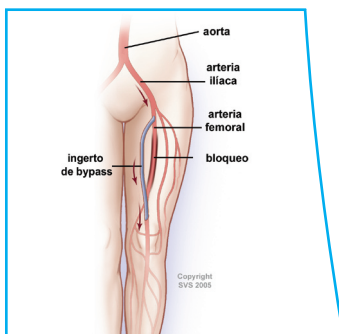
Aneurisma Abdominal Aórtico

El Aneurisma Abdominal Aórtico (AAA) es un ensanchamiento o “abultamiento” que se desarrolla en la zona debilitada de la arteria más grande del abdomen. La presión generada por cada latido del corazón aprieta la pared aórtica debilitada, haciendo que el aneurisma crezca. Si el AAA no se detecta, la pared aórtica sigue debilitándose, y el aneurisma creciendo. Al final, el aneurisma es tan grande, y su pared tan débil, que se sucede la ruptura. Cuando esto ocurre, hay una hemorragia interna masiva, que suele ser mortal. La única manera de romper este ciclo es detectar el AAA antes de que estalle.



Enfermedad de la Arteria Carótida – Accidente Cerebrovascular (ACV)

La enfermedad de la arteria carótida se da cuando los vasos sanguíneos principales que van al cerebro acumulan placa a causa de la aterosclerosis o endurecimiento de las arterias. Cuando la acumulación de placa es muy grave, puede causar un accidente cerebrovascular (ACV). Un ACV sucede cuando parte del cerebro queda dañado por estas complicaciones vasculares; de hecho, el 80% de los ACV son “ACV isquémicos”, en los que se interrumpe parte de la circulación al cerebro debido, por lo general, a los bloqueos en las arterias carótidas. El proceso es similar a la acumulación de placa en las arterias del corazón que provoca infartos de miocardio (IM). Según el Centro Nacional de Estadísticas de Salud, los ACV son la tercera causa principal de muerte en EE.UU.



Enfermedad Arterial Periférica

La enfermedad arterial periférica (EAP) sucede cuando la aterosclerosis o endurecimiento de las arterias, produce una acumulación de placa en los vasos sanguíneos que transportan oxígeno y nutrientes a todos los tejidos corporales. A medida que estas placas empeoran, reducen el flujo sanguíneo imprescindible para las extremidades, llegando a bloquear las arterias por completo. Antes, la EAP podría causar dificultad al caminar, pero en sus formas más graves puede provocar úlceras de pie muy dolorosas, infecciones e incluso gangrena, lo que podría acabar en amputación. Las personas con EAP tienen 3 veces más probabilidades de morir por IM o ACV que aquellas sin la enfermedad.

Por favor, remita cualquier duda:

Para mayor información, visite VascularWeb.org