

# ¿Cuándo debería visitar a un cirujano vascular?

## ¿Qué es un cirujano vascular?

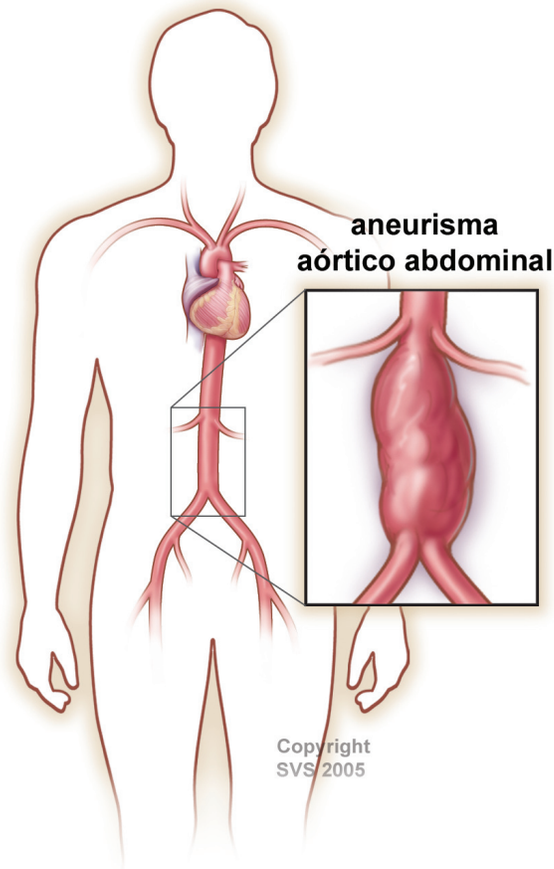
Un cirujano vascular es un médico altamente cualificado que se dedica exclusivamente al cuidado de los desórdenes del sistema circulatorio, arterias y venas incluidas. Las arterias transportan la sangre desde el corazón a los órganos vitales y extremidades, y las venas la llevan de vuelta al corazón.

- Entre las enfermedades que afectan a las arterias se encuentran los aneurismas, un ensanchamiento o “abultamiento” de una arteria, y la aterosclerosis, placa que se acumula dentro de las arterias bloqueando el flujo sanguíneo.
- Las enfermedades que afectan a las venas incluyen las venas varicosas y la trombosis venosa, o coágulos sanguíneos. Los cirujanos vasculares ofrecen un cuidado exhaustivo para pacientes con estas enfermedades.

Los cirujanos vasculares ayudan a que los pacientes manejen estas enfermedades de manera óptima, mediante dietas, ejercicio y medicación o procedimientos intervencionistas. Los cirujanos vasculares son los únicos médicos cualificados para realizar intervenciones mínimamente invasivas, como la angioplastia, el procedimiento de stent y la cirugía tradicional.

## ¿Cuándo debería ver a un cirujano vascular?

**Si le han diagnosticado un aneurisma.** Un aneurisma es el ensanchamiento de una arteria. Puede darse en el pecho, abdomen o extremidades. Puede diagnosticarse mediante un ultrasonido, un escáner de TC o por IMR. A medida que algunos aneurismas se ensanchan, la pared de la arteria se va haciendo cada vez más fina y puede provocar una ruptura peligrosa para la vida del paciente. Es lo normal en un aneurisma aórtico abdominal (AAA). Otros aneurismas, por lo general localizados con en las extremidades, pueden coagularse causando una falta grave de circulación a la extremidad y su posible amputación. Los cirujanos vasculares saben qué tipos de



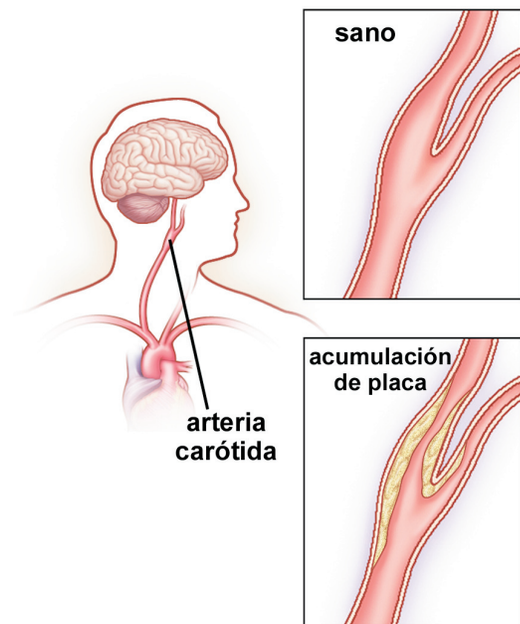
propensos a coagularse. Saben cómo determinar cuándo pueden producirse las complicaciones. El cirujano vascular puede determinar si un aneurisma necesita ser reparado o si su monitorización es segura. Hay múltiples métodos disponibles para la reparación. De necesitarla, el cirujano vascular puede orientarle para realizar la elección adecuada del método utilizado. Sólo los cirujanos vasculares pueden llevar a cabo todos los tipos posibles de reparación.

### Por favor, remita cualquier duda:

Dr. Oscar Talledo Quaglino  
Vascor (Vascular, Corazón y Tórax)  
Av. Emilio Cavenecia 225. Of. 104.  
San Isidro  
Lima, Perú  
Telf.: 717-5205 / 717 - 5207  
E-mail: contacto@vascor.pe

Para mayor información, visite [VascularWeb.org](http://VascularWeb.org)

**Si le han diagnosticado aterosclerosis de la arteria carótida.** La aterosclerosis se conoce como “endurecimiento de las arterias.” Las arterias carótidas están en el cuello y son la ruta principal de la sangre que llega al cerebro. A veces, pueden desprenderse pequeños trozos de placa aterosclerótica dentro de la arteria y viajar a la zona del flujo sanguíneo. Si se desprende un trozo de placa aterosclerótica en la arteria carótida, éste podría viajar hasta el cerebro y causar un accidente cerebrovascular (ACV). A veces se da un ataque isquémico transitorio (AIT) o mini ACV. Un AIT es una advertencia que puede producirse un ACV más grave en el futuro próximo. Más a menudo, la placa no provocará síntomas, aunque se puede identificar mediante un ultrasonido de las arterias carótidas. El cirujano vascular puede decirle si su arteria se ha estrechado tanto como para requerir intervención, y si la mejor solución es una operación, una endarterectomía carótida o un procedimiento de stent. El cirujano vascular es el único médico cualificado para realizar ambas intervenciones.



### Por favor, remita cualquier duda:

Dr. Oscar Talledo Quaglino  
Vascor (Vascular, Corazón y Tórax)  
Av. Emilio Cavenecia 225. Of. 104.  
San Isidro  
Lima, Perú  
Telf.: 717-5205 / 717 - 5207  
E-mail: contacto@vascor.pe



**Cuando le han diagnosticado una enfermedad arterial periférica (EAP).** Las placas ateroscleróticas de las arterias de las piernas causan una restricción del flujo sanguíneo. En los casos leves y moderados, los pacientes podrían sufrir dolor muscular al caminar, lo que se conoce como claudicación. En los casos graves, la EAP puede causar dolor fuerte de pie o gangrena. Si no se insta un tratamiento a tiempo, puede acabar en amputación. En la mayor parte de los casos, no es necesaria intervención alguna.

A menudo, un cambio en la dieta, una mayor actividad física y seguir una medicación es todo lo que se necesita. En los casos graves, podría bastar con una angioplastia con balón + un stent, o una operación de bypass podría ser la mejor opción. El cirujano vascular le ayudará a tomar la mejor decisión para cada situación.

Para mayor información, visite [VascularWeb.org](http://VascularWeb.org)

**Si tiene venas varicosas u otras complicaciones de las venas.** Las venas varicosas son antiestéticas, aunque al contrario de la creencia popular, también pueden causar problemas de salud, como dolor en las piernas e hinchazón. Pueden provocar la coagulación de la sangre en las piernas. También pueden causar úlceras en la pierna resistentes a la curación. Otros tipos de complicaciones de las venas pueden causar problemas de las piernas similares. El cirujano vascular puede evaluar todas las venas de sus piernas, y desarrollar el plan de tratamiento adecuado para usted.

**Si le preocupa sufrir complicaciones circulatorias.** Las complicaciones circulatorias son, a veces, difíciles de diagnosticar. Pueden quedar enmascaradas por otras enfermedades médicas. A menudo, los síntomas que imitan las complicaciones circulatorias reflejan, en verdad, otros problemas físicos, como dificultades en los nervios o en las articulaciones. El cirujano vascular es el profesional idóneo para ayudarle en el diagnóstico y tratamiento de cualquier complicación circulatoria que pueda tener.

Actualmente, los cirujanos vasculares son los únicos médicos que tratan la enfermedad vascular y pueden ofrecerle todas las opciones de tratamiento disponibles.



Los miembros de la Sociedad de Cirugía Vascular® son los expertos en salud vascular que ofrecen los diagnósticos y tratamientos más exhaustivos.

**Por favor, remita cualquier duda:**

Dr. Oscar Talledo Quaglino  
Vascor (Vascular, Corazón y Tórax)  
Av. Emilio Cavenecia 225. Of. 104.  
San Isidro  
Lima, Perú  
Telf.: 717-5205 / 717 - 5207  
E-mail: [contacto@vascor.pe](mailto:contacto@vascor.pe)

Para mayor información, visite [VascularWeb.org](http://VascularWeb.org)