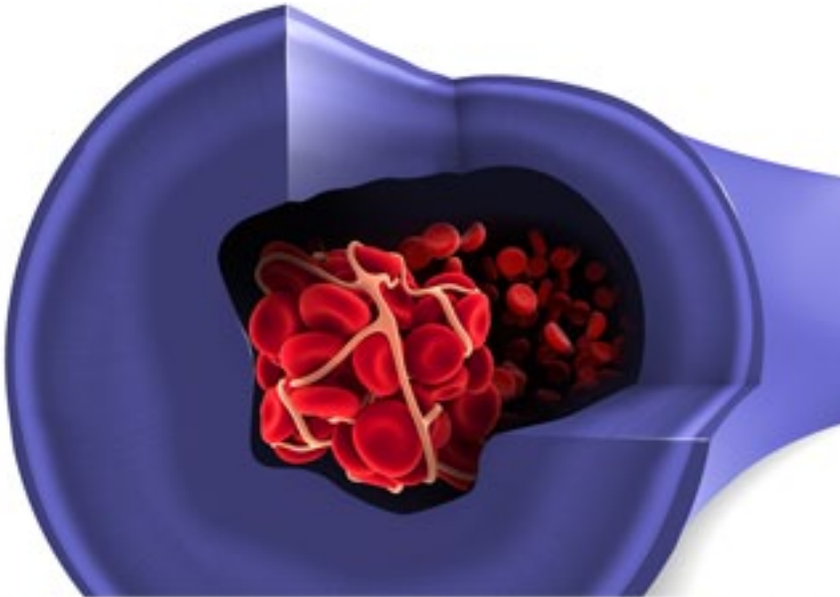


## Trombosis venosa profunda (TVP)



### Descripción general

Esta afección es un coágulo de sangre que se forma en una vena en lo profundo del cuerpo. Este tipo de coágulo se desarrolla por lo común en las piernas. Esta afección es peligrosa, porque el coágulo puede desprenderse y viajar por el torrente sanguíneo hacia los pulmones.

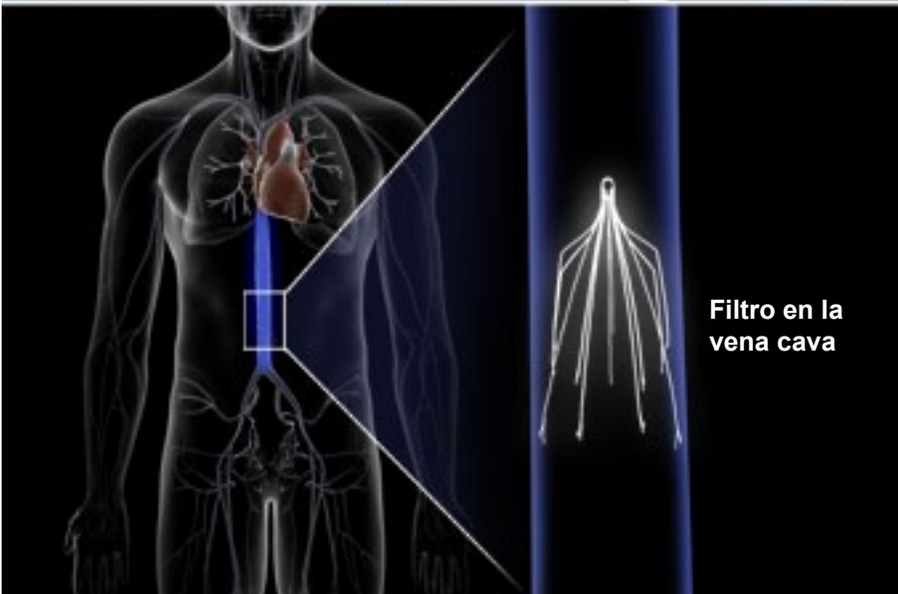
### Causas y factores de riesgo

La trombosis venosa profunda puede ser provocada por factores que restringen la adecuada circulación sanguínea. También puede ser causada por factores que hacen que la sangre coagule anormalmente. Esta afección a menudo se desarrolla durante un período largo de inmovilización. Un coágulo se puede formar durante un viaje largo en automóvil o en un vuelo de avión, o cuando el paciente se está recuperando en cama, después de un procedimiento quirúrgico. Entre otros factores de riesgo se encuentran los trastornos de coagulación hereditarios, ciertas medicaciones, y el sobrepeso y la obesidad. El embarazo también aumenta el riesgo de sufrirla. La trombosis venosa profunda es más común en personas que han tenido insuficiencia cardíaca o lesiones venosas, y en personas a las que se les ha colocado un marcapasos o un catéter en vena. Es más común en personas que tienen cáncer o a quienes se les han aplicado determinados tratamientos para el cáncer. Las personas con una historia familiar de trombosis venosa profunda, los fumadores y las personas mayores de 60 años también corren un mayor riesgo.

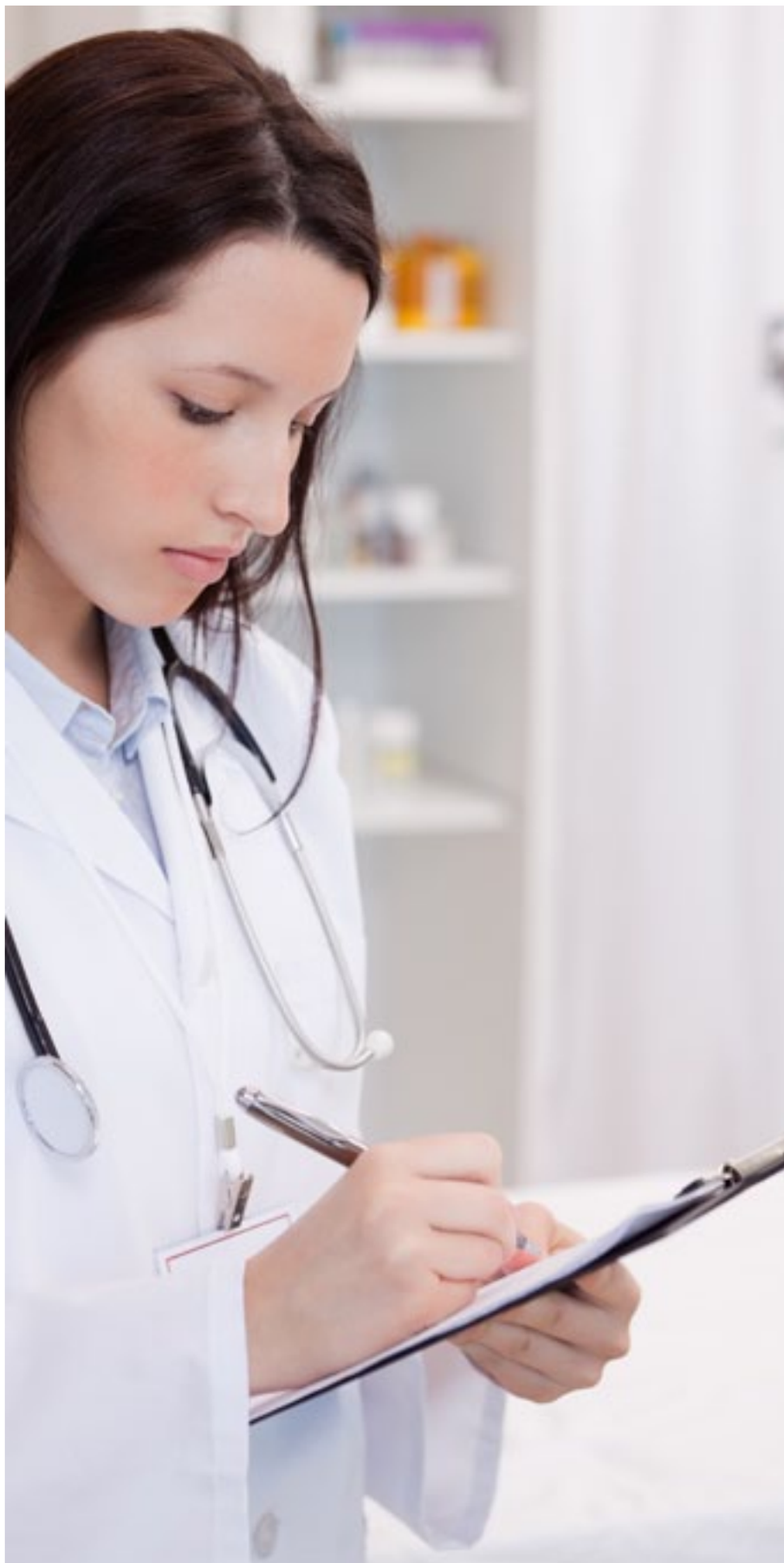


### Síntomas

En muchos casos, una persona con esta afección no nota ningún síntoma. Cuando los síntomas se presentan, estos pueden incluir dolor e hinchazón en la pierna, tobillo y pie. La pierna puede acalambarse. La piel puede sentirse caliente y es posible que el color de la piel cambie.



## Trombosis venosa profunda (TVP)



### **Complicación: Embolia pulmonar**

Una complicación seria de la trombosis venosa profunda se denomina embolia pulmonar. Esta ocurre cuando el coágulo se desprende, viaja a través del torrente sanguíneo y se aloja dentro de una de las arterias pulmonares. Estas son las arterias que suministran sangre a los pulmones. Esto puede hacer que la persona tenga un dolor en el pecho, que le falte el aire, que tenga mareos y que se le acelere el pulso. La persona también puede expectorar sangre. La embolia pulmonar es una emergencia médica que puede ser mortal.

### **Tratamiento**

La trombosis venosa profunda puede tratarse con medias de compresión y con medicamentos que ayuden a adelgazar la sangre y romper el coágulo. En algunos pacientes se puede colocar un filtro en la vena cava, en el abdomen, para impedir que el coágulo viaje a través del torrente sanguíneo hacia los pulmones.