

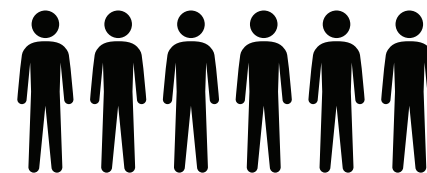
# Enfermedades vasculares del pulmón

Hay dos tipos principales de enfermedades vasculares del pulmón: embolismo pulmonar e hipertensión pulmonar. El embolismo pulmonar se produce cuando se bloquean las arterias de los pulmones. Suele ser el resultado de una trombosis venosa profunda; un coágulo de sangre en las venas, que puede romperse y moverse a lo largo del sistema venoso hasta el pulmón.

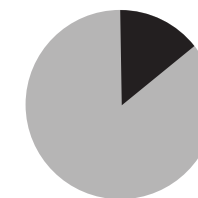


## Áreas de actuación

- Es necesario desarrollar mejores métodos de diagnóstico para el embolismo pulmonar.
- La profilaxis antitrombótica con heparina de bajo peso molecular reduce significativamente el riesgo de eventos tromboembólicos venosos en pacientes que están en riesgo, y de ese modo el riesgo de embolia pulmonar.
- Una mayor concienciación sobre la hipertensión pulmonar es esencial para el diagnóstico precoz y el control de la enfermedad.
- Se necesita más investigación para determinar las causas de la hipertensión pulmonar.
- Se necesitan nuevas terapias para la hipertensión arterial pulmonar, ya que actualmente esta enfermedad no tiene curación.
- Deben mejorarse los métodos de prevención para las personas con riesgo de hipertensión pulmonar.



En Europa, las tasas de embolismo pulmonar varían entre 6 y 20 por cada 10.000 habitantes por año.



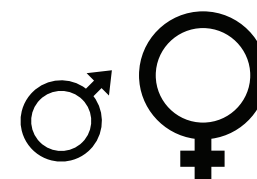
El 7-11 % de las personas con embolismo pulmonar no logran sobrevivir.



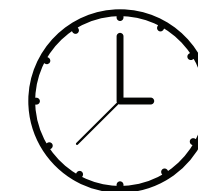
Hay 1,5-5,2 casos de hipertensión arterial pulmonar por cada 100.000 habitantes en Europa.



Las causas de la hipertensión pulmonar pueden ser múltiples o en algunos casos, no encontrarse causa conocida (idiopática).



Es mayor el número de mujeres que de hombres que desarrollan hipertensión arterial pulmonar.



La hipertensión arterial pulmonar sin terapia específica tiene un índice de supervivencia medio de 2,8 años.