



# Embolia Pulmonar

## ¿Qué es una Embolia Pulmonar(EP)?

Pulmonar hace referencia a los "pulmones" y embolia a un "bloqueo u obstrucción". Una **embolia pulmonar (EP)** ocurre cuando un coágulo de sangre queda atrapado en una arteria del pulmón. El coágulo suele viajar desde las venas profundas de las piernas.

## Síntomas

Los síntomas más comunes de EP son la falta inexplicable de aire y/o dolor en el pecho con dificultad para respirar, pero las señales de alerta pueden ser distintas para cada persona.

Algunas personas podrían experimentar:

- Dolor en el pecho que empeora al tomar aire.
- Nervios o ansiedad.
- Desmayos y/o pérdida del conocimiento.
- Tos o mucosidad con sangre.
- Sudoración excesiva.
- Dolor o hinchazón de piernas, o ambos.
- Fiebre.
- Piel descolorida (de apariencia azul o gris).

*Una embolia pulmonar es una emergencia médica. Si experimenta estos síntomas y tiene algún factor de riesgo de embolia pulmonar, busque atención médica de inmediato.*

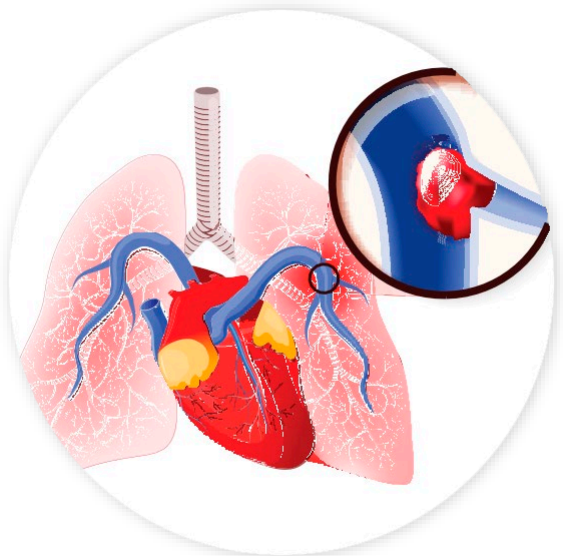
## Diagnóstico

La EP puede ser difícil de diagnosticar, sobre todo si ya se padece una enfermedad cardíaca o pulmonar. Se la ha llamado "la gran enmascaradora" porque puede simular una neumonía, una insuficiencia cardíaca congestiva y una **pleuresía** (una enfermedad que provoca la inflamación del tejido pulmonar).

Es posible que el médico pida más de una prueba para averiguar si sufre de EP:

- **Examen de sangre:** El análisis de sangre del dímero D busca una proteína que se produce cuando un coágulo de sangre se disuelve en su cuerpo. Si los niveles son elevados, es posible que tenga una EP. Otros análisis de sangre pueden comprobar la cantidad de oxígeno y dióxido de carbono en la sangre. También pueden revelar si tiene un trastorno hereditario de la coagulación.
- **Radiografía del tórax:** Una radiografía muestra imágenes del corazón y los pulmones. Ayudan a descartar otras condiciones de salud que pueden imitar la EP.
- **Angiografía pulmonar por tomografía computarizada (CTPA):** Esta prueba de imagen crea imágenes en 3D de las arterias de los pulmones. Puede detectar anomalías como la EP.

- **Gammagrafía pulmonar V/Q:** Los escáneres especiales de rayos X muestran qué partes de sus pulmones están recibiendo flujo de sangre y de aire. Esto puede indicar a los médicos si hay un coágulo de sangre en sus pulmones.



Para más información, consulte estos folletos relacionados:

- Enfoque en los Coágulos de Sangre.
- Entendiendo la Trombosis Venosa Profunda

