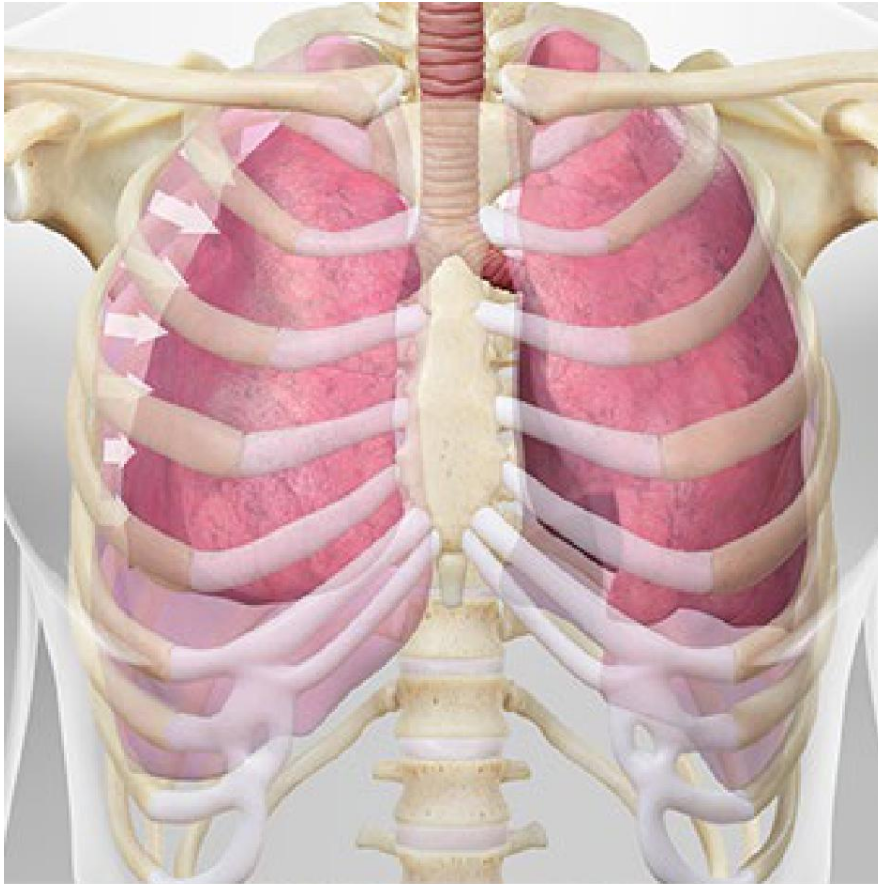




## Colapso pulmonar (neumotórax)



### Descripción general

Esto sucede cuando se forma una acumulación de aire en el espacio entre la pared torácica y uno de los pulmones. La acumulación de aire presiona y fuerza aire de su pulmón. Y cuando intenta respirar, su pulmón no tiene espacio para contener el aire. Se ha colapsado.

### Causas

Hay varias razones por las cuales se colapsa un pulmón. Puede ocurrir en una persona cuando los sacos de aire débiles del pulmón se rompen, liberando aire dentro del pecho. Puede estar relacionado con una enfermedad pulmonar, infección o alguna otra afección del pulmón. Puede ocurrir debido a una herida punzante en el pecho. Una herida de bala, de arma blanca o un golpe fuerte en el pecho pueden causar este problema. Puede producirse por un procedimiento médico. También puede estar relacionado con cambios repentinos en la presión del aire que pueden ocurrir durante los vuelos en avión o el buceo en aguas profundas.

### Síntomas

Un colapso pulmonar, por lo general, causa un dolor repentino y agudo en el pecho. Le resulta difícil respirar. Es posible que haga inspiraciones cortas y rápidas, también es posible que tosa. Su corazón puede latir más rápido de lo normal. Puede sentirse cansado y su piel puede ponerse azulada.

### Tratamiento

El tratamiento depende de sus necesidades. Es posible que necesite oxígeno suplementario. Es posible que le deban extraer el aire de su pecho. Es posible que necesite cirugía para corregir una lesión, de modo que sus pulmones puedan inflarse de nuevo. Su médico creará un plan de cuidados que sea adecuado para usted.

