



¿QUÉ ES EL NEUMOTÓRAX A TENSIÓN?

Neumotórax a tensión Es la acumulación de aire en el espacio pleural bajo presión, la compresión de los pulmones y la disminución de retorno venoso al corazón.

Sintomatología:

Opresión torácica.

Coloración azulada de la piel a causa de la falta de oxígeno.

Mareo y desvanecimiento.

Fatigarse con facilidad.

Patrones de respiración anormales o aumento del esfuerzo para respirar.

Frecuencia cardíaca acelerada.

Shock y colapso.

¿Cómo tratar un neumotórax a tensión?

Es la descompresión inmediata mediante inserción de aguja de gran calibre (p. ej., 14- o calibre-16) en el segundo espacio intercostal en la línea media clavicular. El aire usualmente escapa.