

- **Tabaquismo.** El riesgo se incrementa con la cantidad de tiempo y con la cantidad de cigarrillos fumados, incluso cuando no hay enfisema.
- **Genética.** Ciertos tipos de neumotórax tienden a ser hereditarios.

Neumotórax abierto

Se produce un neumotórax abierto cuando el aire se acumula entre la pared torácica y el pulmón como consecuencia de una herida torácica abierta u otro defecto físico. Cuanto más grande es la abertura, mayor es el grado de colapso pulmonar y la dificultad para respirar.

Los médicos diagnostican el neumotórax abierto basándose en el historial clínico de la persona afectada y en una exploración de la totalidad de la superficie de la pared torácica.

- Los síntomas incluyen dolor torácico, dificultad respiratoria, respiración acelerada y frecuencia cardíaca extremadamente rápida, a veces seguida de un choque.

Tórax inestable

Se define como tórax inestable a la lesión que resulta de un trauma cerrado, produciendo una disociación completa de una porción de la caja torácica por medio de la pérdida de la continuidad ósea producida por fracturas de más dos costillas en dos o más partes de las mismas. También puede establecerse un tórax inestable por separación del

Se mantiene cierta controversia acerca de la sobrevida de los pacientes ya que no se logra determinar si las lesiones torácicas son la causa directa de muerte o si son factores que contribuyen en un escenario de lesiones múltiples.

Deben tomarse en cuenta aspectos tales como la edad, el padecimiento de comorbilidades; la magnitud, mecanismo y tipo de lesión y el tiempo transcurrido desde que ocurrió el incidente hasta el respectivo traslado para determinar las probabilidades que podría tener el paciente de salvarse.

El torax inestable es la forma más severa de lesión contusa con una tasa de mortalidad del 10 – 20% que típicamente se acompaña de contusión pulmonar. La respiración paradójica, las fracturas costales y la contusión pulmonar contribuyen a la hipoxemia del paciente, siendo la última la principal causante de hipoxia de acuerdo al grado y extensión de lesión

Hemotora
x