Descompresión torácica con aguja

La descompresión torácica con aguja consiste en la inserción de un catéter grueso en el espacio pleural para descomprimir un neumotórax a tensión, presencia de aire en el espacio pleural que colapsa el pulmón con repercusión en la ventilación y la circulación del paciente. Es una acción salvadora de vida, pues mejora los parámetros respiratorios y hemodinámicos secundarios a esta patología.

Siga los siguientes pasos para la descompresión de un neumotórax con aguja:

- a. Realice asepsia en el sitio de la inserción de la aguja.
- b. Seleccione una aguja de grueso calibre número 14 ó 16.
- c. Puncione en el quinto espacio intercostal, entre las líneas axilar media y anterior del lado afectado.
- d. Escuche la fuga de aire y vea como el hemitórax afectado desciende mejorando la dificultad respiratoria y el estado hemodinámico del paciente.
- e. Estabilice la aguja a la pared torácica colocando esparadrapo o microporo por el reborde.

Recuerde ésta es una medida urgente y temporal posterior a la cual debe colocarse una sonda a tórax, procedimiento para resolver definitivamente el neumotórax.

