

¿Qué es toracocentesis?

R= Es la punción quirúrgica de la pared torácica para evacuar por aspiración el líquido acumulado en la cavidad pleural. También se denomina: "toracocentesis", "Punción Pleural", "Punción torácica" o "Pleurocentesis". Este procedimiento quirúrgico fue descrito por primera vez en 1862.

Técnicas

* Usted se sienta en una cama o en el borde de una silla o una cama. Su cabeza y brazos descansan sobre una mesa.

* Se limpia la piel alrededor del sitio del procedimiento. Se inyecta un medicamento insensibilizador (anestésico local) debajo de la piel.

* Se introduce una aguja a través de la piel y músculos de la pared torácica dentro del espacio pleural. El proveedor de atención médica puede utilizar un ultrasonido para orientar el mejor lugar para insertar la aguja.

* Se le puede pedir que continúe respiración o que exhale durante el procedimiento.

TEMA

FECHA

* No debe toser, ni respirar profundo ni moverse durante el examen para evitar una lesión en el pulmón.

* Se extrae líquido con una aguja.

* La aguja se retira y el área se cubre con vendajes.

* El líquido se puede enviar a un laboratorio para su análisis (análisis del líquido pleural).