

Tareas

1

Fusión atmosférica de todos sus datos

Temperatura mínima: 23°C 3:42

Humedad máxima: 75.5% 3:42

Humedad mínima: 69.2% 00:41

Presión máxima: 1018 hPa 02:40

Temperatura actual: 23°C

Humedad relativa: 75.5%

Temperatura mínima: $-^{\circ}\text{C}$

Presión: 1018 hPa



Toracocentesis

2

* Se realiza en una zona, cabeza y brazos desinfectados sobre una mesa

* Se limpia la piel al rededor del sitio del procedimiento, se inserta un medicamento insensibilizador (anestésico) local dentro de la piel

* Se introduce una aguja através de la piel y músculo de la pared torácica dentro del espacio al rededor de los pulmones, llamado espacio pleural.

* Se le pide al paciente que contenga la respiración o que exhale durante el procedimiento,

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



Norma

Tareas

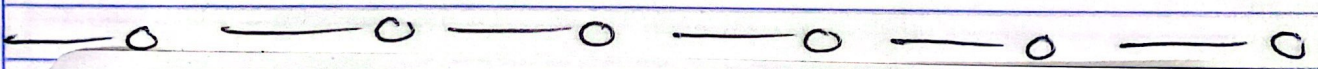
Tercercentésimo

2

* Se extrae líquido con una aguja.

* La aguja se retira y el agujero se cubre con vendas.

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



Pulmones (Resumen)

3

Son los órganos vitales de la respiración y su función principal es oxigenar la sangre poniendo en contacto estrecha relación con la sangre venosa de los capilares.

Aunque los pulmones de un cadáver pueden estar contraídos, firmes al tacto y descoloridos, los pulmones sanos de un individuo vivo por lo regular son ligeros blandos y esponjosos, al igual ocupan por completo las cavidades pulmonares.

También son elásticos y se reducen al volumen de un tercio de su tamaño cuando se abre la cavidad torácica.

Los pulmones están separados uno de otro gracias al mediastino y cada pulmón tiene...

→ Vértice • Lobulillo superior → Fisura oblicua

→ Fisura horizontal • Lobulillo medio • Lobulillo inferior

→ Imbricación cardiaca • Borde anterior • Borde inferior

Los pulmones son el centro del sistema respiratorio.

El sistema respiratorio también incluye la tráquea, los músculos de la pared torácica y el diafragma, los vasos sanguíneos y otros tejidos. Todas estas partes posibilitan la respiración y el intercambio de gases.

El centro controla la frecuencia respiratoria

(que tan rápido o lento respiramos)