



Mapa conceptual

NOMBRE DEL ALUMNO: Yazmin Ku Robledo

TEMA: Toracocentesis y drenaje pleural

PARCIAL: Cuarto

MATERIA: Práctica clínica de enfermería

NOMBRE DEL PROFESOR: Ervin Silvestre Castillo

LICENCIATURA: En enfermería Escolarizado

CUATRIMESTRE: Séptimo

Toracocentesis y drenaje pleural

Es el

Procedimiento empleado para la obtención puntual de material pleural con fines diagnósticos, o terapéutico

Las

Características de las técnicas disponibles

Procedimiento

Se realice de manera electiva, nos aseguraremos de la normalidad de su perfil de coagulación y del recuento plaquetario

Consiste en

Punción puntual de la pared torácica para la retirada de líquido y/o aire del espacio pleural, mediante aguja fina hueca o catéter sobre aguja

Indicaciones

Pleura que rodea el pulmón consta de 2 hojas, pleura parietal y pleura visceral, entre las que existe un espacio virtual

Pasos

Comprobar la localización del material pleural mediante la exploración clínica y radiológica

Posicionamiento del paciente

Distinguimos

La TRC diagnóstica

La TRC evacuadora o terapéutica

Son los

Derrame pleural

Neumotórax

Como los

Lactantes, niños pequeños, pacientes con analgosedación sistémica o sometidos a ventilación mecánica

Niños mayores y colaboradores

Drenaje pleural o toracostomía con tubo

Consiste

En la introducción y utilización de un tubo para el drenaje mantenido del espacio pleural

Esta

Indicada en los derrames voluminosos, de alta densidad, y en los derrames paraneumónicos

En los

Pacientes sometidos a ventilación con presión positiva, o con un volumen superior al 20% del volumen torácico total, sintomático o a tensión, deben ser evacuados

Otros de los pasos

Comprobación clínica (percusión) o ecográfica de la posición diafragmática

Pasos



