



MEDICINA HUMANA

Nombre del alumno: Jhair Osmar Roblero Diaz

Docente: Martínez Guillen Diego Rolando

Nombre del trabajo: mapa conceptual protocolo blue

Materia: imagenología

Grado: 4°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 5 de abril de 2022.

PROTOCOLO BLUE

EI

El protocolo BLUE se desarrolló a partir del estudio de 300 adultos consecutivos con insuficiencia respiratoria aguda que ingresaron en nuestra UCI y recibieron un diagnóstico. Una aplicación de la ecografía pulmonar es la exploración in situ de la insuficiencia respiratoria aguda: la ecografía pulmonar junto a la cama en el protocolo de emergencia (AZUL).

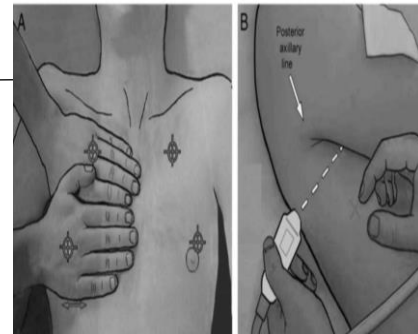
Características

Son

los perfiles establecidos, las señales asociadas a las ubicaciones.

Son

- perfil A
- perfil B
- perfil C
- perfil A/B
- perfil A sin TVP
- perfil A más TVP
- perfil desnudo



Perfiles

Perfil A

Cual

indica una superficie pulmonar anterior normal de líneas A.

Perfil A con TVP

Esta

conectado con una embolia pulmonar.

Perfil A sin TVP

Pero

con síndrome alveolar posterolateral o pleural perfil A-sin-V-PLAPS con una neumonía,

Perfil B

EI

El deslizamiento pulmonar con cohetes pulmonares, y suele indicar edema pulmonar hemodinámico.

A9-perfil

En

el neumotórax, el deslizamiento pulmonar abolido se explica por la ausencia de pleura visceral y la línea A por la ausencia de cualquier estructura líquida que colinda con la pleura parietal.

B9-perfil

Los

Los cohetes pulmonares anteriores asociados con el deslizamiento pulmonar abolido

Perfil C

La

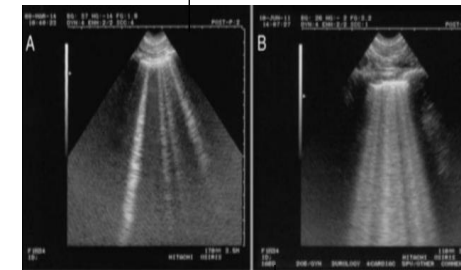
consolidación pulmonar anterior, de su número y tamaño hasta simplemente una línea pleural gruesa e irregular

Perfil A/B

EI

pulmón unilateral los cohetes

Imágenes



Bibliografía

Daniel A. Lichtenstein, M. F., & y Gilbert A. Mezière, M. (1 de Julio de 2008). *MEDICINA DE TERAPIA INTENSIVA*. Obtenido de Relevancia de la ecografía pulmonar en el diagnóstico de insuficiencia respiratoria aguda el Protocolo AZUL.