



Mi Universidad

Flashcards

Carlos Javier Velasco Sarquiz

Flashcards

Primer Parcial

Imagenología

Dr. Carlos Alberto del Valle López

Medicina Humana

Cuarto semestre

Comitán de Domínguez Chiapas a 9 de Marzo del 2025

1.- Patrón de Consolidación o alveolar

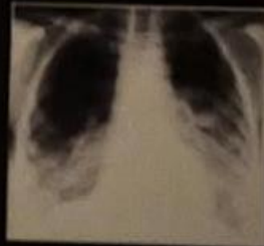
Características

- Infiltración alveolar
- Aumento de la densidad pulmonar
- Pérdida de la arquitectura pulmonar

Hallazgos Radiológicos

- Broncogramas aéreos
- Presencia de derrame pleural

En la radiografía de Tórax: Aparición de áreas opacas o con mayor densidad que indica presencia de líquidos.



2.- Patrón intersticial

Características

El Patrón intersticial generalmente se presenta con líneas finas o reticuladas que pueden aparecer difusas

El Patrón intersticial suele afectar afectar las zonas pericas del pulmón.

También puede presentar nudos intersticiales



3-- Patrón Atelectasias

Características

Una de las Características Importantes es la reducción del Volumen de una o más áreas Pulmonares

La opacidad suele ser más densa

Se puede observar un Bronco grueso aéreo en imágenes radiológicas.



A. NODULO ACINAR. Dentro de
delimita, "aspecto alveolar"
Bromocriptina

4.- Patrón Nodular

Características

Nodulos Pequeños

Bordes del nódulo

Bordes bien definidos

Bordes irregulares

Los nodulos aparecen como opacidades redondas o nodulares su tamaño forma y bordes son evaluados

(tipo de examen)
RX STÁNDAR DE TORAX:

(descripción)
Se observa imagen redondeada, radiolúcida, de bordes gruesos e irregulares radiopacos, localizada en el lóbulo superior del pulmón izquierdo

(tipo de patrón)
Corresponde a un patrón destructivo

(impresión diagnóstica)
ID. CAVERNA EN EL LOBULO SUPERIOR DEL PULMON IZQUIERDO



5.- Patrones Pleurales

Características

Una de las Características Se puede presentar derrame pleural.

Neumotorax es la presencia de aire en el espacio pleural que causa un colapso parcial.
Inflamación de la pleura

PATRÓN PLEURAL

Radiopacidad homogénea con signo de menisco. Derrame pleural del hemitórax derecho moderado (2/3)

SIGNO DEL MENISCO

↑
Borde superior cóncavo
Receso costofragnático obturado



© Medo Estudiante MEHU

DERRAME PLEURAL

Presencia de líquido en cavidad pleural mayor de 150 a 300 ml.

Puede ser transudado, exudado, pus, sangre, quilo, orina, líquido ascítico o biliar

SIGNO DEL MENISCO O LÍNEA DE DAMASOW

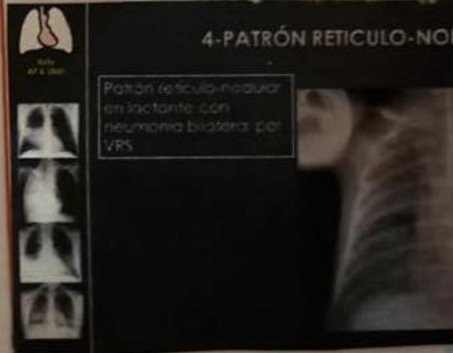
Se presenta cuando el derrame pleural borra totalmente el receso costofragnático y se forma un concavidad

6- Patrones Radiolucidos

Características

- Aumento de la Transparencia
- Emfisema Pulmonar
- Quistes Pulmonares
- Bronquieclasis
- Aspecto en la radiografía

Negro o gris obscuro



Referencias

- 1.- *Imagenología médica y anatomía radiológica*. (2023, 29 noviembre). Kenhub. <https://www.kenhub.com/es/library/anatomia-es/imagenologia-medica-y-radiologia-anatomica>
- 2.- Medicus, H. (s. f.). ¿Qué es la imagenología? Homo Medicus. <https://homomedicus.com/que-es-la-imagenologia/>
- 3.- Qué es la imagenología. (2023, 8 diciembre). <https://www.ebdiagnosticos.com.mx/que-es-la-imagenologia>