



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Debora Mishel Trujillo Liévano

Nombre del tema: tipos de hipótesis

Parcial: 1

Nombre de la Materia: imagenología

Nombre del profesor: Yasuei Nakamura Hernández

Nombre de la Licenciatura: medicina humana

Cuatrimestre: 4

Fecha de elaboración: 9 de marzo del 2024

Descripción de radiografías

Estructuras anatómicas densidades y el tipo de proyección

1-radiografía de tórax normal

Postero-anterior

Se observa piel y tejidos de forma normal- radio lucido

Se observa la columna vertebral, sin curvaturas- radio opaco

Clavículas en adecuada posición -radio opaco

Tejido oseo de clavícula normal- radio opaco

Escapulas de una manera lateral ,normal.-radio opaco

Costillas, se observan costillas verdaderas todas de forma adecuada sin compromiso de tejido oseo – radio opaco

Pulmón: se encuentra en ubicación normal, radio lucido, con tamaño normal

Burbuja gástrica- radio opaco

La radiografía esta mal tomada

Radiografía de torax lateral normal

Se notan costillas- radio opaco

Pulmones- radio lucido

2- radiografía de tórax con trombo embolismo

Anteroposterior

Se observa piel y tejidos de forma normal- radio lucido

Se observa la columna vertebral, sin curvaturas- radio opaco

Clavículas en adecuada posición -radio opaco

Tejido oseo de clavícula normal- radio opaco

Escapulas de una manera lateral ,normal.-radio opaco

Costillas, se observan costillas verdaderas todas de forma adecuada sin compromiso de tejido oseo – radio opaco

Pulmón: se encuentra en ubicación a normal, radio lucido y radio opaco por el trombo , con tamaño a normal

Burbuja gástrica- radio opaco

3-radiografía de tórax con neumotórax

Postero-anterior

Se observa piel y tejidos de forma normal- radio lucido

Se observa la columna vertebral, sin curvaturas- radio opaco

Clavículas en adecuada posición -radio opaco

Tejido oseo de clavícula normal- radio opaco

Escapulas de una manera lateral ,normal.-radio opaco

Costillas, se observan costillas verdaderas todas de forma adecuada sin compromiso de tejido oseo – radio opaco

Pulmón: se encuentra en ubicación normal, con tamaño a normal, con color radiolúcido radio opaco

4- radiografía de tórax normal

Postero-anterior

Se observa piel y tejidos de forma normal- radio lucido

Se observa la columna vertebral, sin curvaturas- radio opaco

Clavículas en adecuada posición -radio opaco

Tejido oseo de clavícula normal- radio opaco

Escapulas de una manera lateral ,normal.-radio opaco

Costillas, se observan costillas verdaderas todas de forma adecuada sin compromiso de tejido oseo – radio opaco

Pulmón: se encuentra en ubicación normal, con tamaño a normal, con color radiolúcido

5-radiografía de tórax con derrame pleural

Postero anterior

Se observa piel y tejidos de forma normal- radio lucido

Se observa la columna vertebral, sin curvaturas- radio opaco

Clavículas en adecuada posición -radio opaco

Tejido oseo de clavícula normal- radio opaco

Escapulas de una manera lateral ,normal.-radio opaco

Costillas, se observan costillas verdaderas todas de forma adecuada sin compromiso de tejido oseo – radio opaco

Pulmón: se encuentra en ubicación normal, con tamaño a normal, con color radiolúcido adentro y afuera radio opaco