



Nombre del alumno: Erika Patricia Altuzar Gordillo

Nombre del profesor: Gerardo Cancino Gordillo.

Resumen.

Materia: Imagenología.

Grado: 4º semestre

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 2 de Septiembre del 2021

Radiografía de Tórax.

Estos rayos X son utilizados en una dosis muy pequeña de radiación ionizante para producir imágenes del interior del tórax. Se utiliza para evaluar los pulmones, el corazón y la pared del pecho o lesiones.

Esta radiografía es uno de los exámenes de diagnóstico por rayos X más comúnmente realizados. Una radiografía de tórax produce imágenes del corazón, los pulmones, las vías respiratorias, vasos sanguíneos, y huesos de la columna y el tórax.

Es un examen médico no invasivo que ayuda a los médicos a diagnosticar y tratar las condiciones médicas.

Proyecciones radiológicas.

Es el estudio del camino que sigue el rayo central desde que sale el tubo de rayos X y atraviesa el paciente hasta el receptor de la imagen.

Concepto de normalidad.

Se conoce como una variante de normalidad a toda aquella estructura que aun no siendo normal, se presenta con una frecuencia relativamente elevada dentro de la población, creciendo en significado patológico.