

MATERIA:

IMAGENOLOGÍA

TRABAJO:

MAPA MIXTO

DOCENTE:

DR. CANCINO GORDILLO GERARDO

ALUMNA:

ESPINOSA ALFONSO MARGARITA DEL CARMEN

SEMESTRE Y GRUPO:

4º "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 Febrero de 2021

PRINCIPIOS BÁSICOS DE LA RADIOLOGIA



utiliza pequeñas cantidades de material radioactivo para diagnosticar, evaluar o tratar una variedad de enfermedades.



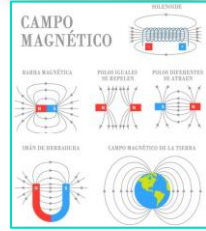
Se utiliza con radiación extrema para crear imágenes de algún órgano del cuerpo

Se divide en tres grupos



Quien lo descubrió fue

Bloque de cobre inmerso de blanco o zona de impacto



PRINCIPIOS BÁSICOS DE LA RADIOLOGIA



Consiste en el uso de técnicas de dx por la imagen como guía para diagnosticar y tratar problemas en los vasos sanguíneos y en los vasos linfáticos.

Especialidad médica que se ocupa de generar imágenes del interior de cuerpo

Es la



Mediante

Mediante

Mediante

Ánodo

Cátodo

Generador

Filamento caliente tungsteno, fuente de electrones

Proporción o energía al cátodo para liberar electrones

Bibliografías / Fuentes

- <https://kidshealth.org/es/parents/intvnl-radiology-esp.html#:~:text=La%20radiolog%C3%ADa%20intervencionista%20consiste%20en,y%20en%20los%20vasos%20linf%C3%A1ticos.>
- <https://core.ac.uk/download/pdf/154796146.pdf>
- <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/007451.htm#:~:text=La%20radiolog%C3%ADa%20diagn%C3%B3stica%20les%20ayuda,se%20denominan%20radi%C3%B3logos%20de%20diagn%C3%B3stico.>
- <https://es.slideshare.net/JORGEAZABACHE/radiologia>