

**Universidad del Sureste
Licenciatura en Medicina Humana**

César Samuel Morales Ordóñez.

Dr. Gerardo Cancino Gordillo.

“Interpretaciones Radiograficas”.

Imagenología.

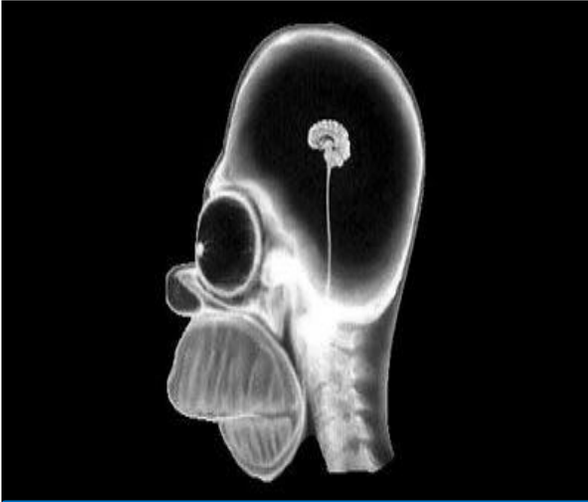
Grado: 4

Grupo: “A”

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de Marzo del 2024.

“INTERPRETACIONES BÁSICAS”.



IMG. 1

Se Observa Radiografía de Cráneo con Proyección Lateral Izquierda, dónde se puede notar un microencéfalo, 6 cuerpos vertebrales las cuales corresponden a las Cervicales, la densidad u tamaño del cráneo no va de acuerdo con su fisionomía, no se notan piezas dentales, presenta hueso de orbita ocular con globo ocular de tamaño proporcional, no presenta hueso nasal, solamente el tabiqué nasal y los huesos del Maxilar Superior e Inferior.



IMG. 2

Se Observa Radiografía de Cráneo y Tórax, en el cual se puede apreciar que está proyectado en una vista lateral izquierda, dentro de cráneo se observa los huesos propios,(Frontal, Parietal, Temporal y Occipital) también se observan todas las piezas dentales, presencia de los huesos maxilares inferiores y superiores; Tabique nasal, Orbita Ocular(hueso), en la Zona de los Parietales se denota la presencia de lo que pueden ser “audífonos”, presencia de cuerpos vertebrales completos(7 Cervicales y 10 Torácicas), arcos costales presentes , se ve la presencia de su brazo izquierdo y sus huesos(Radio y Cúbito) como también los huesos del Carpo y Metarcapianos de la muñeca, como también los falanges de todos los dedos, (Distales, Medios y Distales). De los cuales el dedo índice se dirige hacia la nariz.



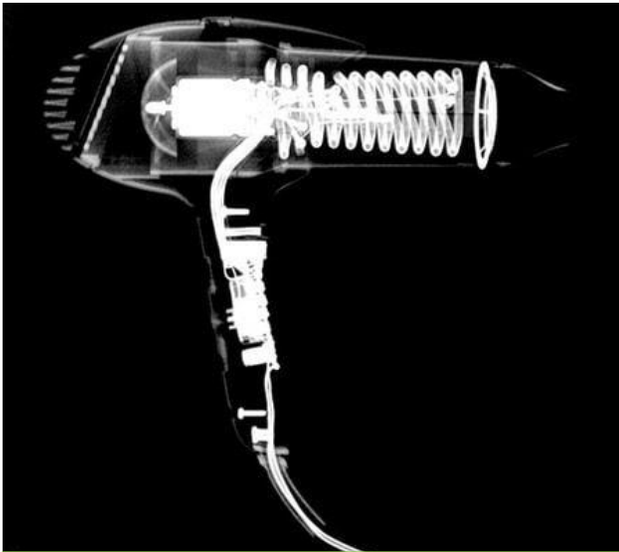
IMG. 3

Se Observa Radiografía con la presencia de lo que puede ser un Objeto con apariencia de un Peluche o un juguete, ya que se nota un aspecto de coleta, podría decirse que se trata de un Pony, en la región del Cráneo presenta un Objeto con aspecto de lo que podrían ser sus cuernos o su Corona.



IMG. 4

Se Observa Radiografía de lo que podría ser un Canino en estado de gestación, ya que en la zona ventral se nota la presencia de estructuras óseas (P.EJ: Cráneos y Cuerpos Vertebrales), hablando Propiamente del canino presenta cuerpo vertebrales los cuales conforman su columna vertebral, Presenta arcos costales y parte de lo que podría ser su cola, también presenta una masa en la que puedo suponer que es su borde Hepático y en zona torácica se notan los pulmones y su respectiva trama vascular.



IMG. 5

Se Observa Radiografía en la cual hay presencia de un objeto el cual puedo determinar que se trata de una secadora de cabello Eléctrica, dentro de ella se observan sus componentes internos, de los cuales resaltan el cable que va directo a corriente, Zona de Energía, el Condensador de Aire, entrada y salida de aire y su dispensador de Calor, también se nota el mango donde se encuentra el Botón de lo que podría ser para apagar y encender la secadora.



IMG. 6

Se Observa Radiografía de lo que es un control de lo que yo considero un Play station 2, en la cual nos muestra sus componentes internos, un sistema de conexiones las cuales nos permiten interactuar con la consola, como lo son los Joysticks y botones, y su cable el cual va directo a la consola.



IMG. 7

Se Observa radiografía la cual muestra un maletín del cual en su interior se encuentran más artículos personales como lo son; lociones, una secadora de cabello, peines, ganchos para el cabello, un Blíster con 10 Pastillas, Pinzas para depilado, un consolador y recipientes vacíos.



IMG. 8

Se Observa radiografía de un Bolso de mano, y lo qué lleva dentro, se puede observar llaves de casa, zapatos con tachones, una esfera de lo que podría ser metal lo cual determina que está persona práctica algún deporte relacionado con el lanzamiento de Bala, también lleva un patito de plástico , mancuernas, una bolsita en la cual lleva peines, un desodorante, un rastrillo y un cortaúñas y por último lleva un antifaz.



IMG. 9

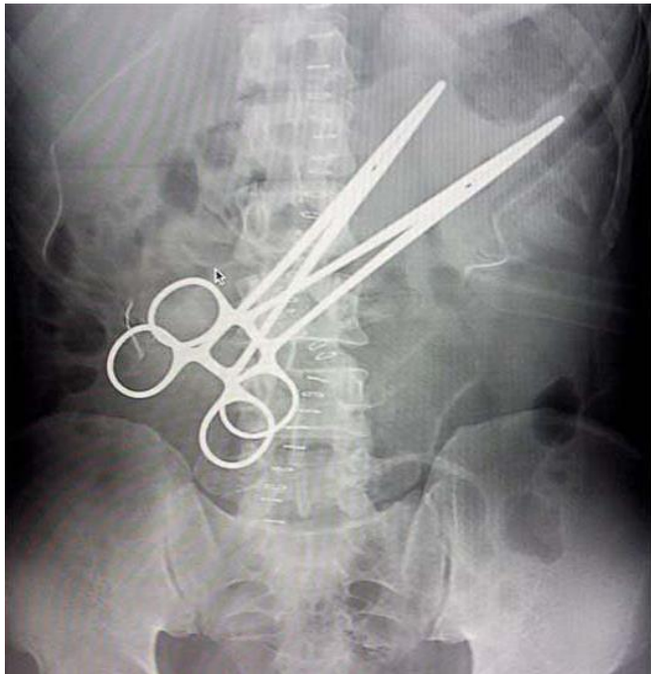
Se Observa radiografía de Pelvis en la cual se nota la Vejiga Inflamada, de lo que probablemente puede ser un señor mayor de edad, que está llena de Líquido y se ve que se expulsa con presión en la zona de la uretra.



IMG. 10

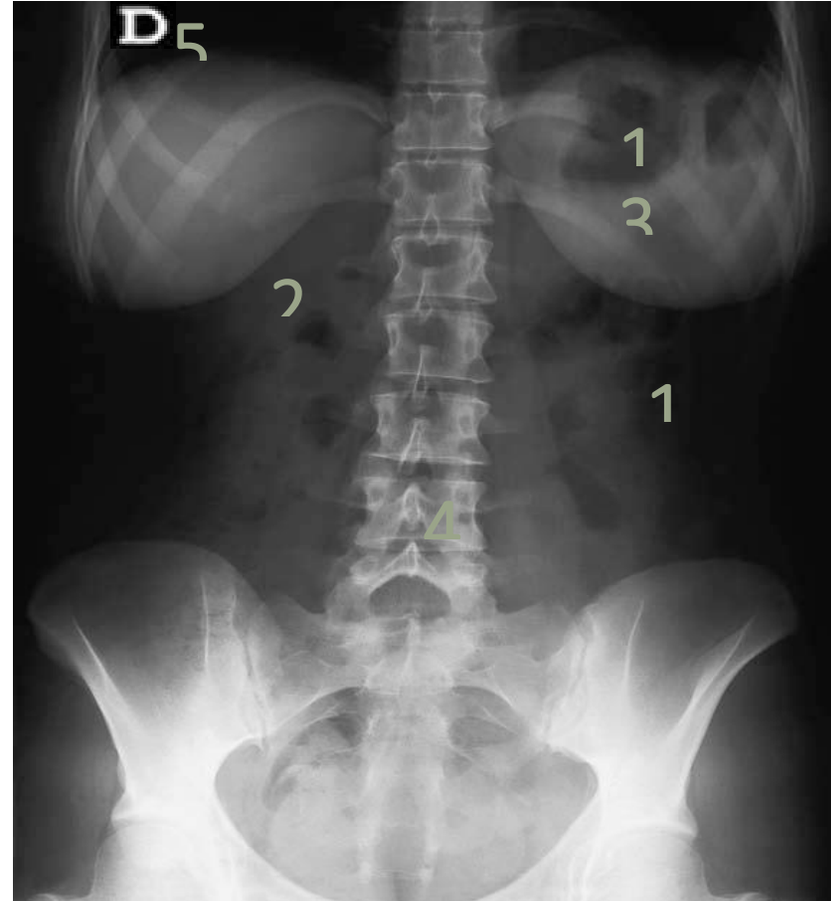
Se Observa radiografía de Pelvis en la cual se nota una anomalía en la zona interior de los genitales femeninos, ya que puedo determinar que es el Útero por su forma, se ven los oviductos retraídos, y en la parte inferior se nota un artefacto del cual probablemente se trate de un espejo vaginal,

“DENSIDADES RADIOGRAFICAS Y TERMINOLOGÍA”.



RADIOLUCIDO(RL)	RADIOPACO(RO)
<ul style="list-style-type: none"> • Intestino Grueso. • Burbuja gástrica. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpos Vertebrales. • Huesos de la Pelvis. • Arcos costales. • Pinzas. • Grapas. • Borde hepático.

AIRE	GRASA	LTB	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • Gases Intestinales. • Flexura Colica derecha. • Burbuja Gástrica. 	<ul style="list-style-type: none"> • 	<ul style="list-style-type: none"> • Borde Hepático. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpos Vertebrales Lumbares,sacros y Torácicos. • Huesos pelvicos(crestas íliacas,espina íliaca anterior superior y unión sacroíliaca Der/lzq. • Arcos Csostales. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pinzas . • Grapas.



RADIOLUCIDO(RL)	RADIOPACO(RO)
<ul style="list-style-type: none"> • Mamas. • Pulmones. 	<ul style="list-style-type: none"> • Diafragma. • Cuerpos Vertebrales. • Huesos de la Pelvis. • Arcos Costales

“DENSIDADES”.

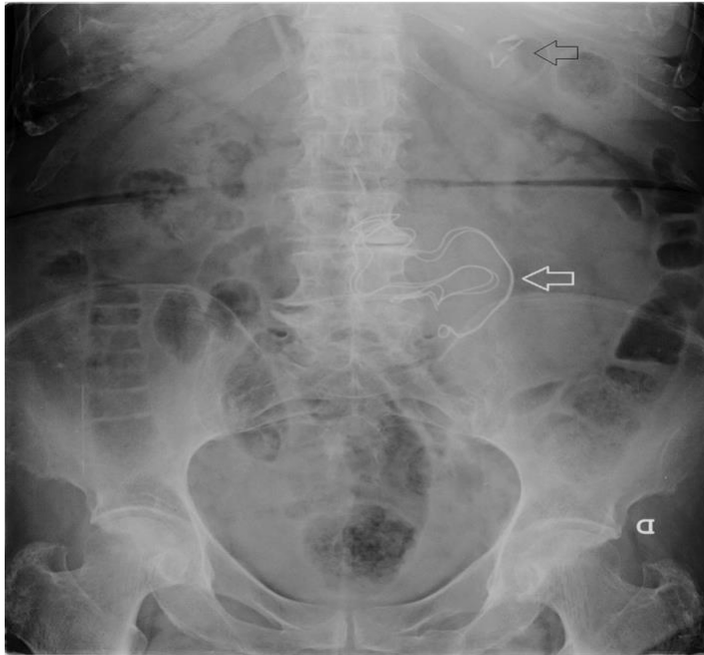
- 1). Aire.
 - 2). Grasa.
 - 3). Grasa.
 - 4). Calcio.
 - 5). Aire.
- D). Metal.

AIRE	GRASA	LTB	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • Pulmones. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mamas. • Grasa Abdominal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Diafragma. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpos Vertebrales Lumbares,sacros y Torácicos. • Huesos pelvicos(crestas íliacas,espina íliaca anterior superior ,unión sacroíliaca Der/lzq. Y Coxis. 	<ul style="list-style-type: none"> •



RADIOLUCIDO(RL)	RADIOPACO(RO)
<ul style="list-style-type: none"> • Asa Intestinal. • Grasa abdominal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Litos. • Cuerpos Vetebrales. • Huesos de la pelvis. • Borde hepático.

AIRE	GRASA	LTB	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • Asa Intestinal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Grasa Abdominal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Borde hepático. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpos Vertebrales Lumbares,sacros y Torácicos. • Huesos pelvicos(crestas íliacas,espina íliaca anterior superior ,unión sacroíliaca Der/lzq. Y Coxis. • Litos en zona vesical. 	<ul style="list-style-type: none"> •



RADIOLUCIDO(RL)	RADIOPACO(RO)
<ul style="list-style-type: none"> • Gases en Asa Intestinal. • Trama de gases o suturas. • Grasa Abdominal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpos Vetebrales. • Huesos de la pelvis. • Borde hepático. • Grapas en zona Biliar.

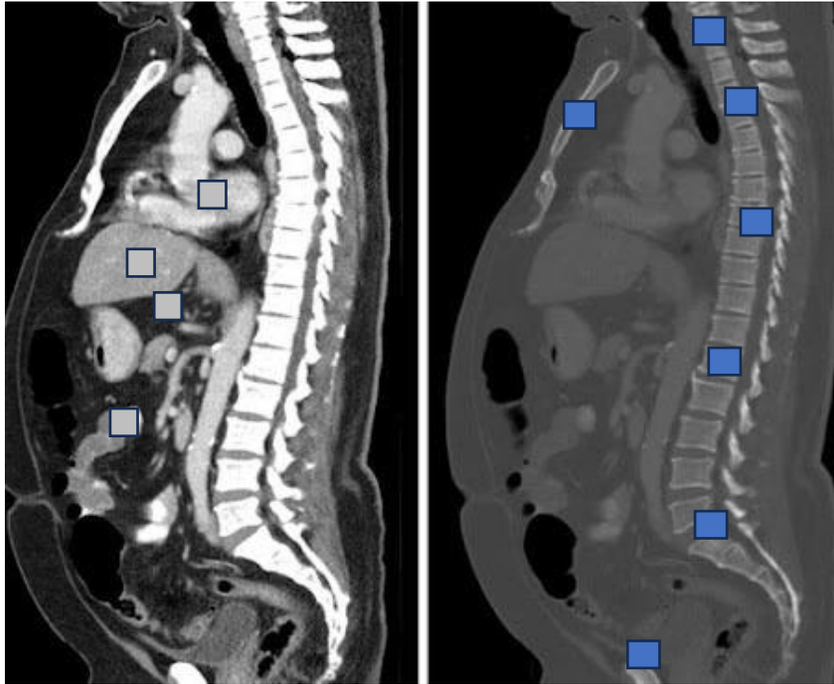
AIRE	GRASA	LTB	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • Asa Intestinal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Grasa Abdominal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Borde hepático. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpos Vertebrales Lumbares y sacros • Huesos pelvicos(crestas íliacas,espina íliaca anterior superior ,unión sacroíliaca Der/Izq. Y Coxis. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se Nota en la zona de cabeza femoral marcado con la letra "D". • Grapas en zona biliar. • Trama de Sutura o gasas.



RADIOLUCIDO(RL)	RADIOPACO(RO)
<ul style="list-style-type: none"> • Barrido por artefacto de Movimiento. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpos Vetebrales Lumbares, sacros y coxígeos. • Huesos de la pelvis. • Objeto de Borde regulares el cual se encuentra en la zona de la unión sacroíliaca Derecha.

AIRE	GRASA	LTB	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • Artefacto de Movimiento Intestinal. 	<ul style="list-style-type: none"> • 	<ul style="list-style-type: none"> • Músculos Psoas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpos Vertebrales Lumbares, sacros y coxígeos. • Huesos pelvicos(crestas íliacas,espina íliaca anterior superior ,unión sacroíliaca Der/Izq. Y Coxis. • Cabezas femorales. 	<ul style="list-style-type: none"> • Objeto de Borde regulares el cual se encuentra en la zona de la unión sacroíliaca Derecha.

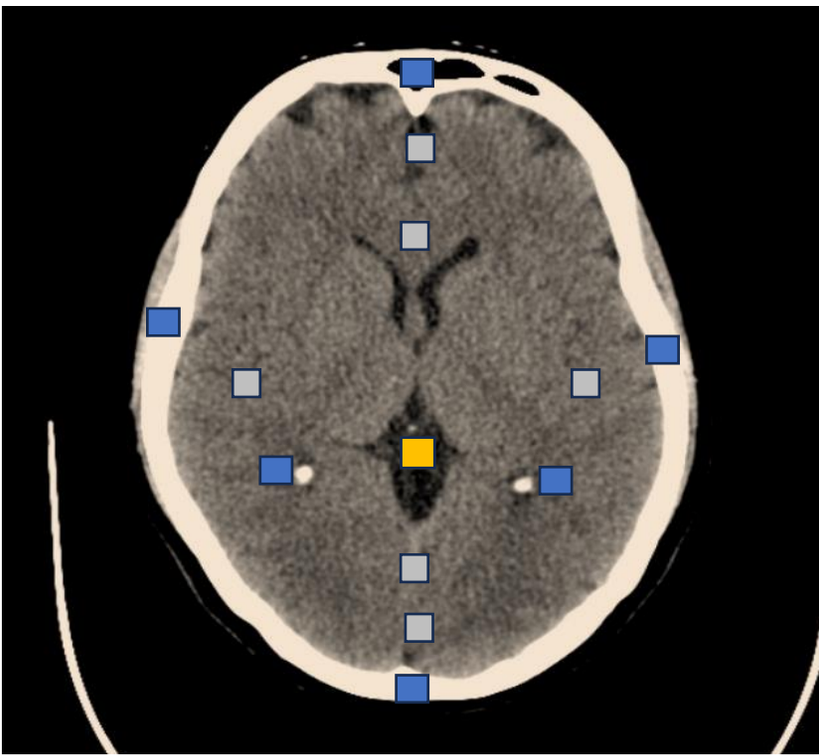
“ACIVIDAD No.3”



HIPODENSO ■	ISODENSO ■	HIPERDENSO ■
•	<ul style="list-style-type: none"> • Hígado. • Colon. • Silueta cardíaca. • Diafragma. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpos Vertebrales. • Esternón. • Cabeza femoral.

Se Observa una tomografía reconstruida de región Toraco-Abdominopélvica con corte Sagital, en la cual se ven Ventanas de LTB y Ósea.

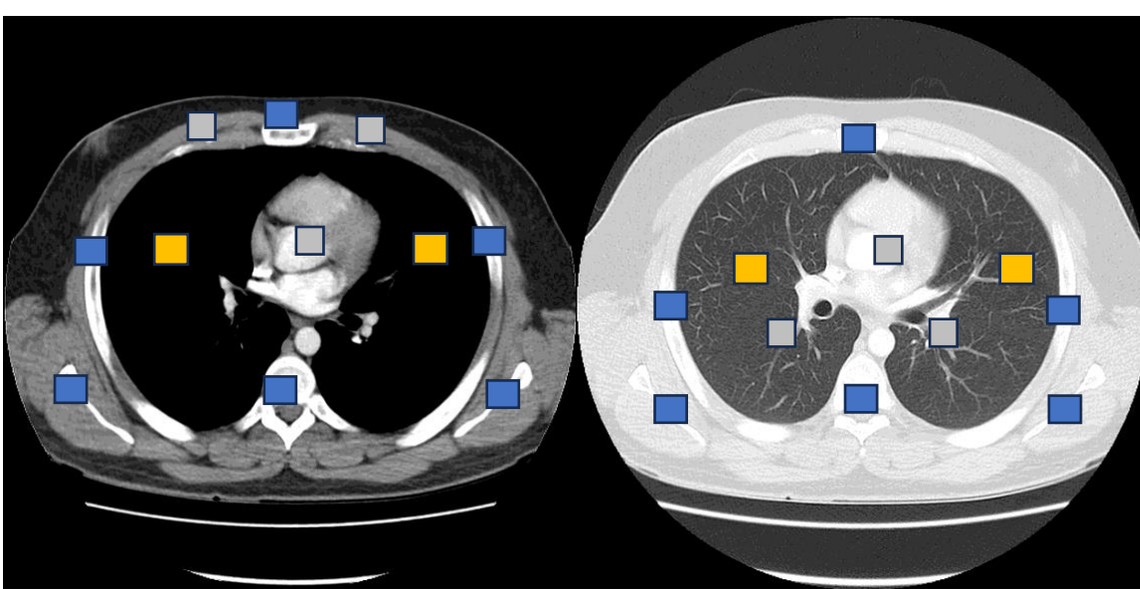
AIRE	GRASA	LTB	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • Pulmones. • Intestinos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Abdominal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Lóbulo hepático. • Silueta cardíaca. • T. Muscular. • Diafragma. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpos Vertebrales Cervicales, torácicos Lumbares, sacros y coxígeos. • Esternón. • Cabeza Femoral. 	<ul style="list-style-type: none"> •



HIPODENSO ■	ISODENSO ■	HIPERDENSO ■
<ul style="list-style-type: none"> • Glándula Pineal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sustancias cerebrales. 	<ul style="list-style-type: none"> • Huesos del cráneo. • Plexos Coroideos.

Se Observa una tomografía reconstruida de región Craneal con corte Axial, en la cual se ven Ventana de LTB.

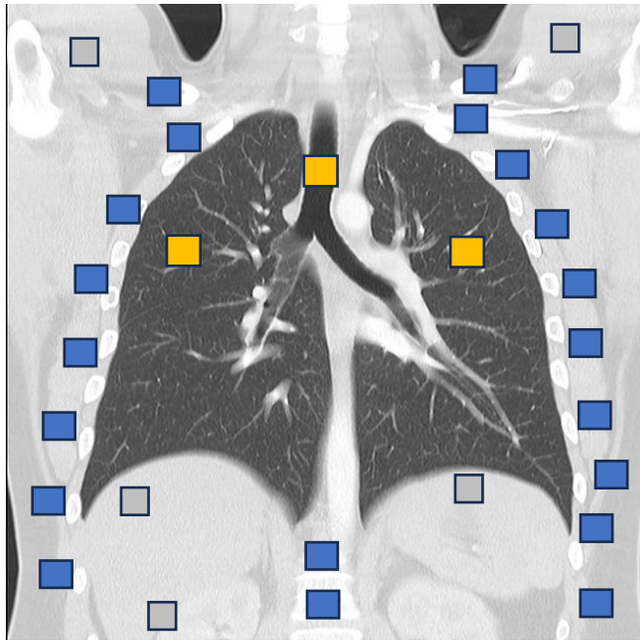
AIRE	GRASA	LTB	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • 	<ul style="list-style-type: none"> • 	<ul style="list-style-type: none"> • Sustancias Cerebrales (grisa y Blanca). • Glándula Pineal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Huesos del Cráneo. • Plexos Coroideos. 	<ul style="list-style-type: none"> •



Se Observa una tomografía reconstruida de región Mediastínica con corte Axial, en la cual se ven Ventanas de LTB y Ósea.

HIPODENSO ■	ISODENSO ■	HIPERDENSO ■
<ul style="list-style-type: none"> • Pulmones. 	<ul style="list-style-type: none"> • Silueta Cárdiaca. • Músculos Abdominales. • Trama Vascolar. 	<ul style="list-style-type: none"> • Esternón. • Arcos Costales. • Cuerpo Vertebral. • Escapulas.

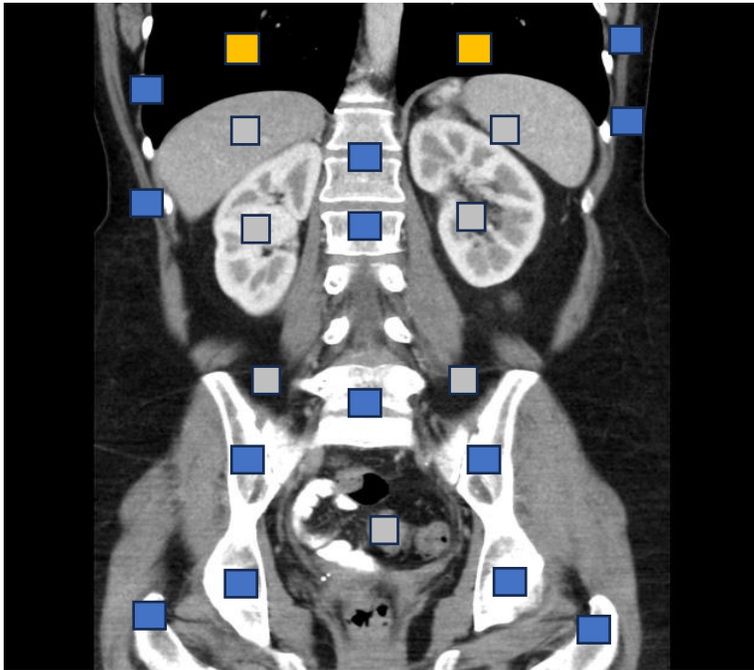
AIRE	GRASA	LTB	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • Pulmones. 	<ul style="list-style-type: none"> • Grasa abdominal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Silueta Cárdiaca. • Músculos Abdominales. 	<ul style="list-style-type: none"> • Esternón. • Arcos Costales. • Cuerpo vertebral. • Escapulas. 	<ul style="list-style-type: none"> •



HIPODENSO ■	ISODENSO ■	HIPERDENSO ■
<ul style="list-style-type: none"> • Pulmones. • Tráquea. 	<ul style="list-style-type: none"> • Músculos. • Diafragma. • Borde Hepático. 	<ul style="list-style-type: none"> • Arcos Costales. • Cuerpos Vertebrales Torácicos y algunos Cervicales. • Huesos de la Clavícula. • Cabeza Humeral.

Se Observa una tomografía reconstruida de región Torácica con corte Coronal, en la cual se ve Ventana Ósea.

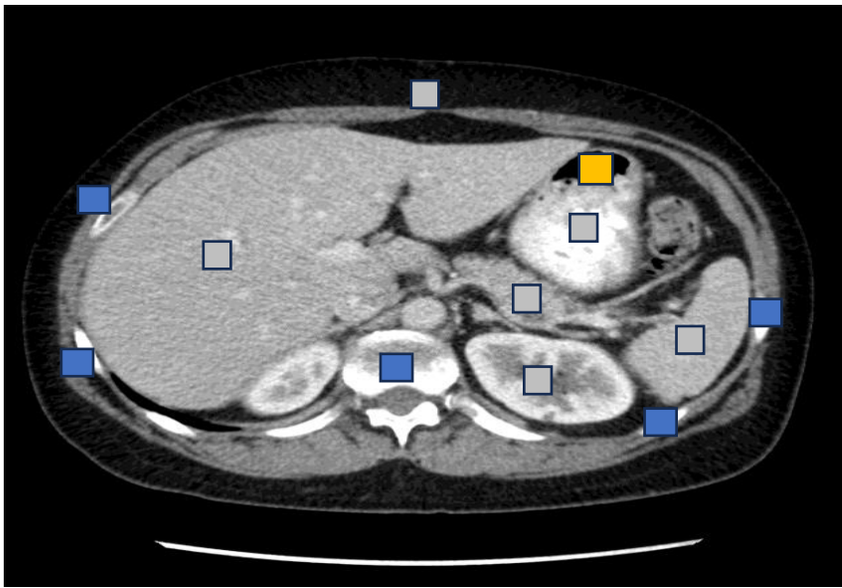
AIRE	GRASA	LTB	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • Pulmones. • Tráquea. 	<ul style="list-style-type: none"> • 	<ul style="list-style-type: none"> • Músculos. • Diafragma. • Borde Hepático. 	<ul style="list-style-type: none"> • Arcos Costales. • Cuerpos vertebrales Cervicales y Torácicos. • Huesos de la clavícula. • Cabeza Humeral. 	<ul style="list-style-type: none"> •



HIPODENSO ■	ISODENSO ■	HIPERDENSO ■
<ul style="list-style-type: none"> • Pulmones. • Gases Intestinales. 	<ul style="list-style-type: none"> • Riñones. • Diafragma. • Intestinos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Huesos Pelvicos. • Cuerpos Vertebrales. • Arcos Costales.

Se Observa una tomografía reconstruida de región Toraco- Abdominopélvica con corte Coronal con vista Postero anterior, en la cual se ve Ventana Ósea.

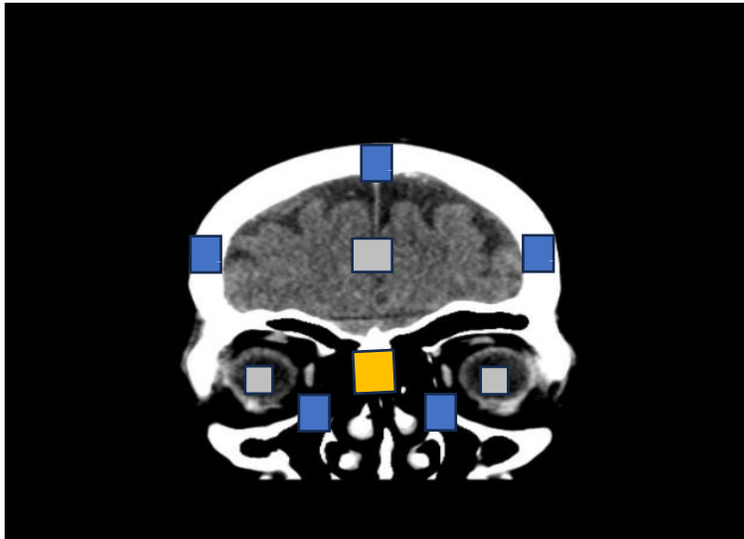
AIRE	GRASA	LTB	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • Pulmones. • Gases Intestinales. 	<ul style="list-style-type: none"> • 	<ul style="list-style-type: none"> • Riñones. • Diafragma. • Intestinos.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Arcos Costales. • Cuerpos vertebrales Lumbares. • Huesos de la Pélvis. 	<ul style="list-style-type: none"> •



Se Observa una tomografía reconstruida de región Abdominal con corte Axial, en la cual se ve Ventana Ósea y de LTB.

HIPODENSO ■	ISODENSO ■	HIPERDENSO ■
<ul style="list-style-type: none"> Burbuja Gastríca. 	<ul style="list-style-type: none"> Grasa Abdominal. Bazo. Páncreas. Hígado. Estómago.(antro Pílorico) Riñón Izquierdo. 	<ul style="list-style-type: none"> Cuerpo Vertebral. Arcos Costales.

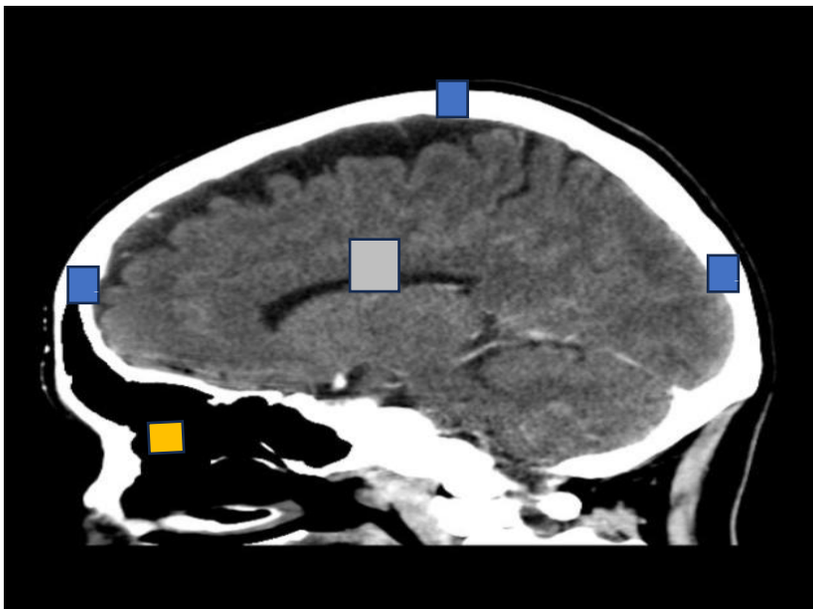
AIRE	GRASA	LTB	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> Burbuja gástrica.. 	<ul style="list-style-type: none"> Grasa abdominal. 	<ul style="list-style-type: none"> Riñón Izquierdo. Hígado. Estómago(antro Pílorico). Bazo. Páncreas. 	<ul style="list-style-type: none"> Arcos Costales. Cuerpo vertebral. 	<ul style="list-style-type: none">



Se Observa una tomografía reconstruida de región Craneal con corte Coronal, en la cual se ve Ventana de LTB.

HIPODENSO ■	ISODENSO ■	HIPERDENSO ■
<ul style="list-style-type: none"> Fosas Nasales. 	<ul style="list-style-type: none"> sustancia Gris y Blanca. Globos Oculares. Lóbulo frontal. 	<ul style="list-style-type: none"> Huesos del Cráneo. Hueso de la Orbita Ocular.

AIRE	GRASA	LTB	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> Fosas nasales. 	<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none"> sustancia Gris y Blanca. Globos Oculares. Lóbulo frontal del cerebro. 	<ul style="list-style-type: none"> Huesos del Cráneo(Parietal, Temporales). Huesos de la Orbita ocular.(Supraorbitaria Cigómatico). 	<ul style="list-style-type: none">



Se Observa una tomografía reconstruida de región Craneal con corte Sagital, en la cual se ve Ventana de LTB.

HIPODENSO ■	ISODENSO ■	HIPERDENSO ■
<ul style="list-style-type: none"> Fosas Nasales. 	<ul style="list-style-type: none"> sustancia Gris y Blanca. 3er y 4to Ventrículos. Cerebelo. Tallo Cerebral. 	<ul style="list-style-type: none"> Huesos del Cráneo.

AIRE	GRASA	LTB	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> Fosas nasales. 	<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none"> sustancia Gris y Blanca. Tallo Cerebral. Cerebelo. 	<ul style="list-style-type: none"> Huesos del Cráneo(Frontal, Parietal y Occipital). 	<ul style="list-style-type: none">