



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
Campus Comitán
Licenciatura en Medicina Humana



Tema: Descripciones radiológicas.
Nombre de la alumna: Keyla Samayoa Pérez.
Nombre del docente: Dr. Gerardo Cansino Gordillo

PASIÓN POR EDUCAR

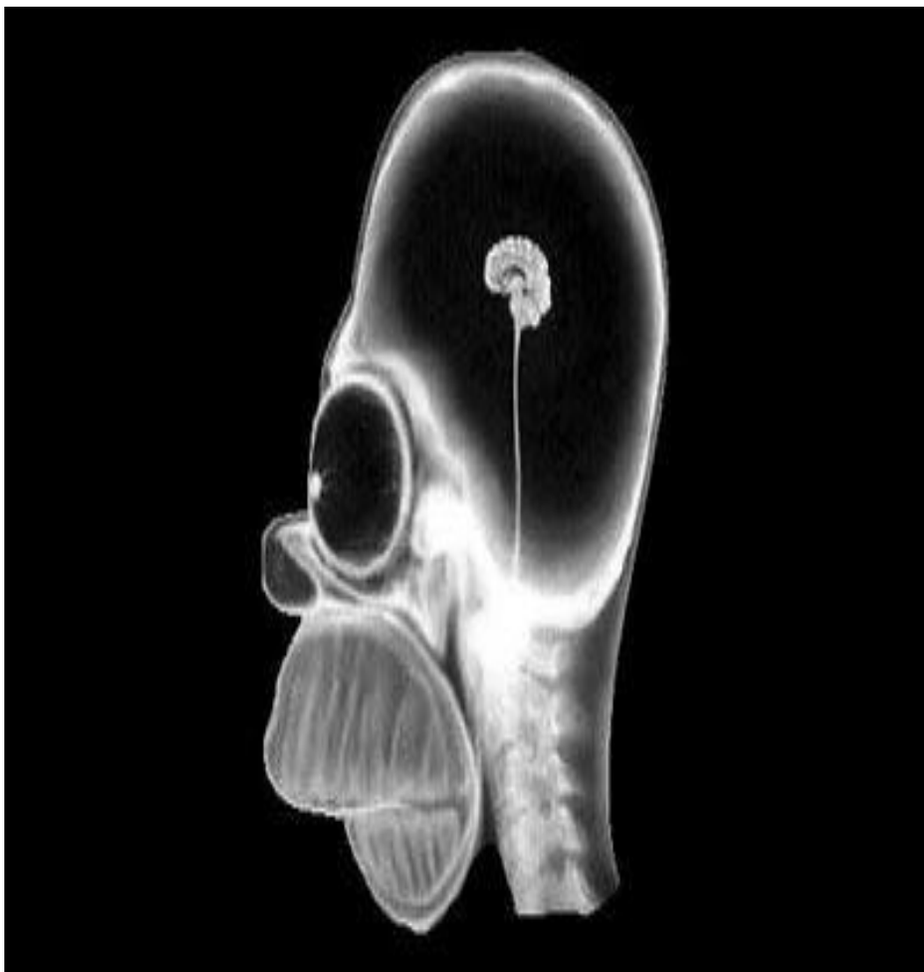
Materia: Imagenología.
Grado: 4o Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de marzo de 2023.

ACTIVIDAD 1

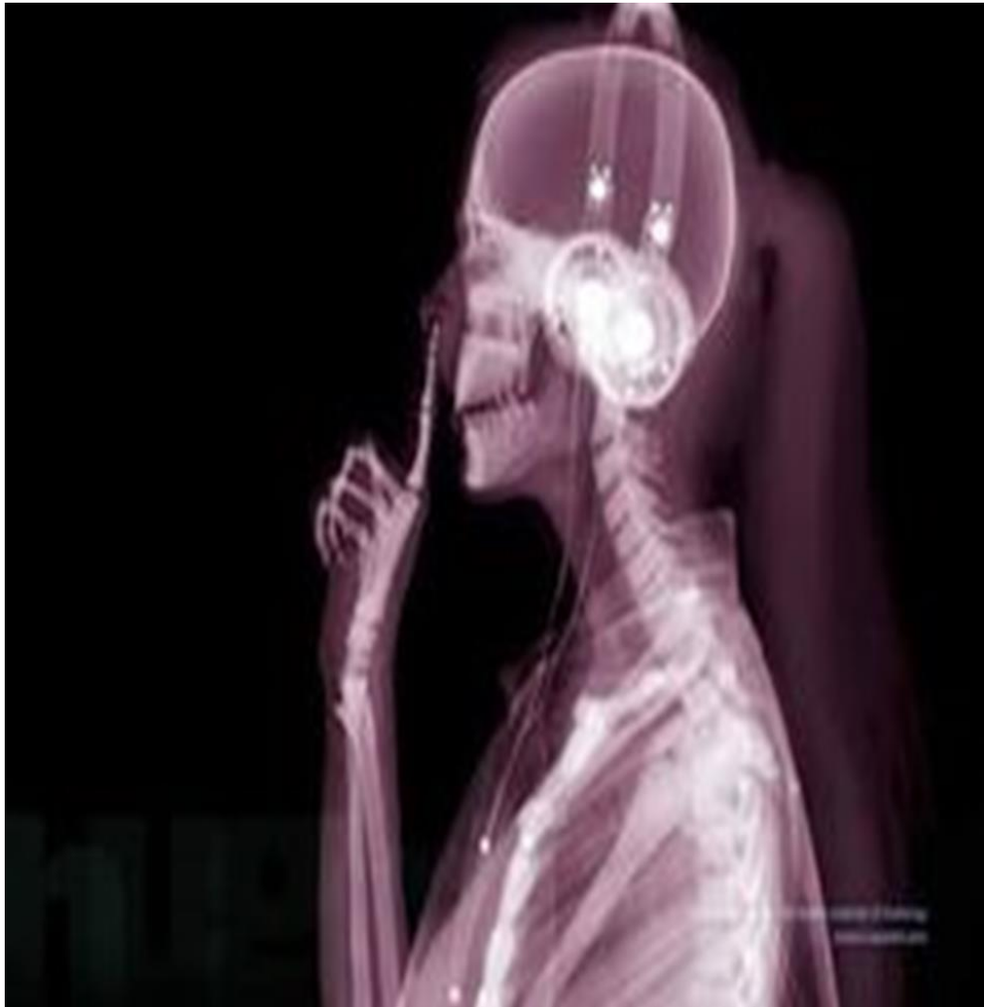
OBSERVA DETENIDAMENTE

DESCRIBE A DETALLE LOS ELEMENTOS OBSERVADOS EN LAS IMÁGENES SIGUIENTES



DESCRIBE LOS ELEMENTOS OBSERVADOS EN LA IMAGEN.

Se observa la radiografía de un hombre se aprecia parte del cráneo, ojos, nariz, dientes y boca muy grandes de igual forma sus labios. Tabique nasal, faringe y el cerebro muy pequeño.



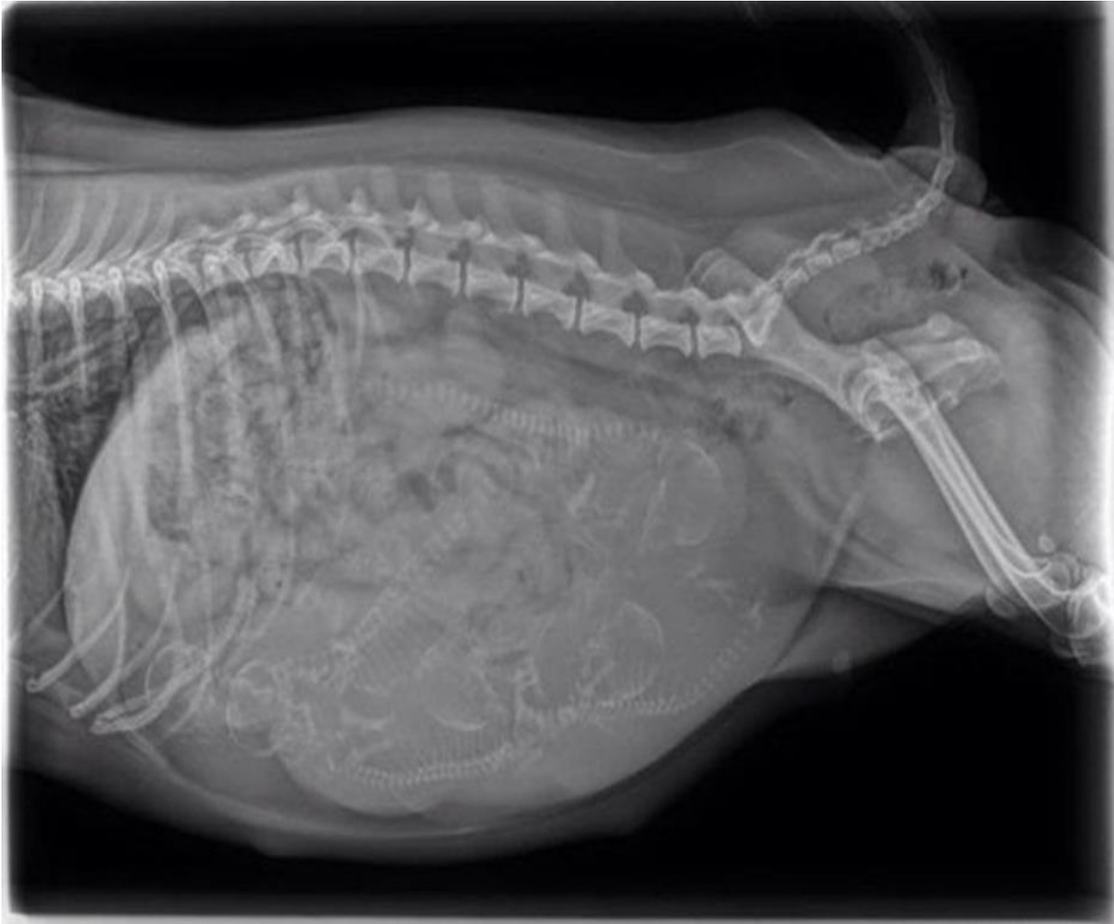
DESCRIBE LOS ELEMENTOS OBSERVADOS EN LA IMAGEN.

Radiografía donde se aprecia a una mujer, se observa parte del cráneo, cabello recogido, ojos, cavidad bucal, dientes, mandíbula, nariz, tráquea, parte de la columna vertebral, faringe, esternón, costillas, de el brazo vemos el cubito, radio, y falanges. En la parte de el cráneo vemos unos audífonos



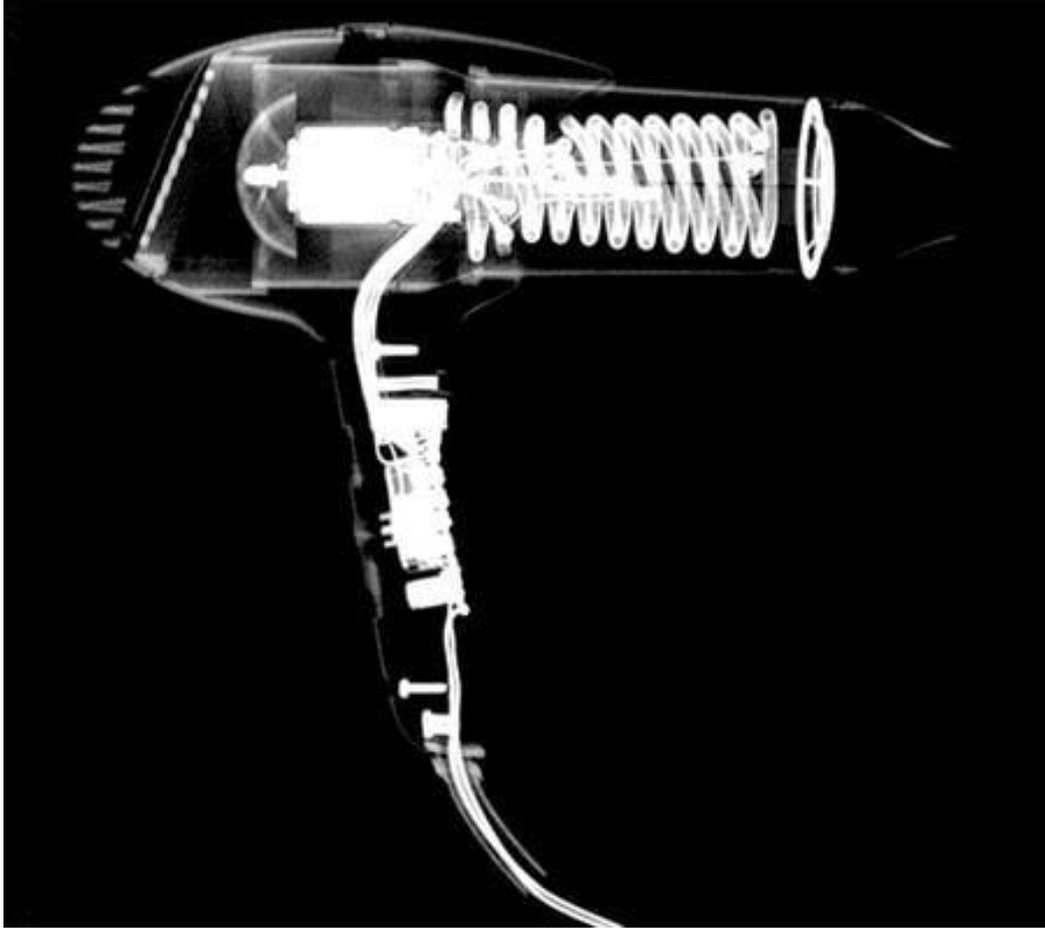
DESCRIBE LOS ELEMENTOS OBSERVADOS EN LA IMAGEN.

Se observa un peluche de poni su cabeza, cuello, 4 patas, en la parte trasera del poni se observa una pequeña bolsa en su interior, una cola en su parte trasera y cabello en la parte superior de la cabeza.



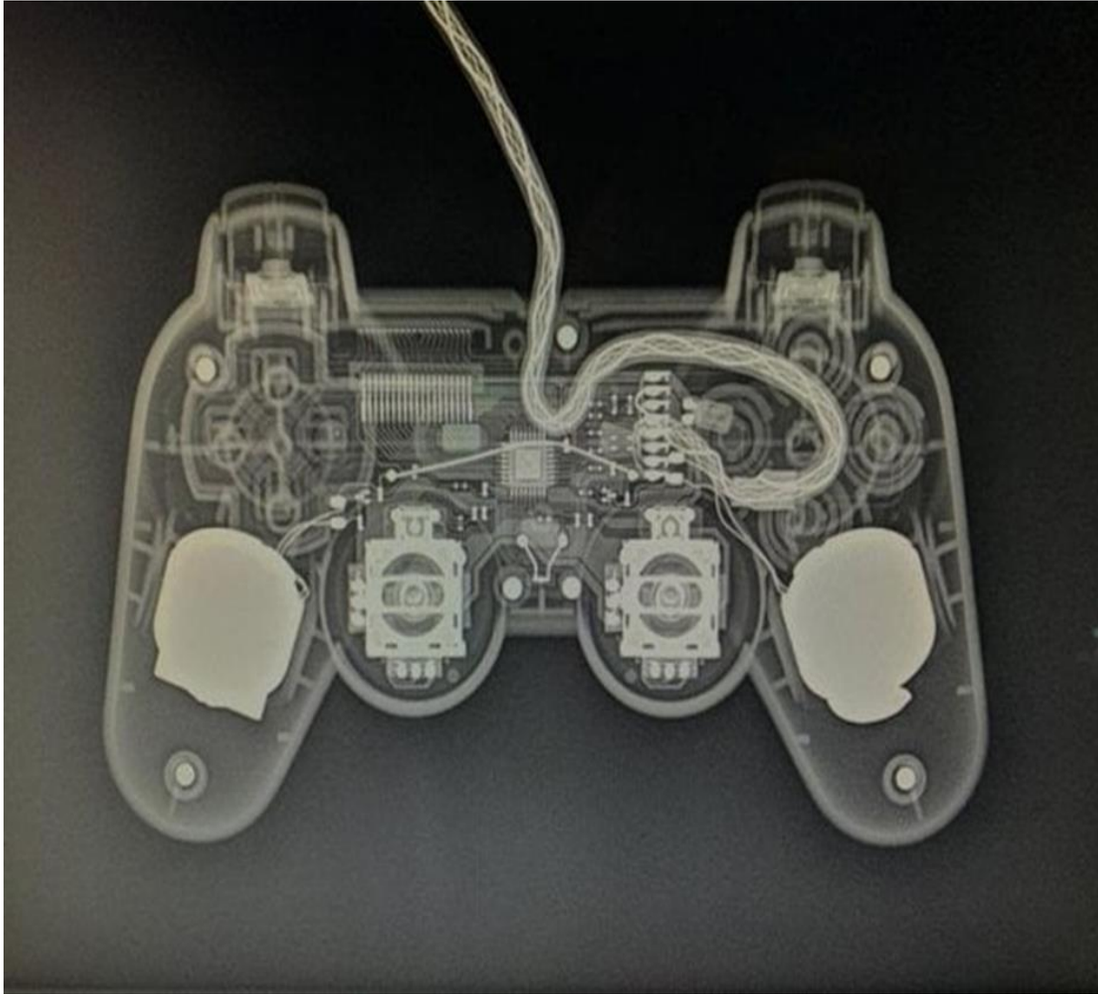
DESCRIBE LOS ELEMENTOS OBSERVADOS EN LA IMAGEN.

En esta imagen podemos observar el abdomen de un animal (hembra) probablemente un perro dentro de ella a sus hijos esta embarazada, vemos la columna vertebral, costillas, cola del perro, partes inferiores (patas del animal)



DESCRIBE LOS ELEMENTOS OBSERVADOS EN LA IMAGEN.

Podemos observar una secadora, su motor, cable eléctrico, tornillos.



DESCRIBE LOS ELEMENTOS OBSERVADOS EN LA IMAGEN.

Observamos un control de play estacion, motor de este mismo, gatillos, botones, cables eléctricos, y tornillos.



DESCRIBE LOS ELEMENTOS
OBSERVADOS EN LA IMAGEN.

Observamos parte del aparato
reproductor masculino: vejiga,
uretra y testículos.



DESCRIBE LOS ELEMENTOS OBSERVADOS EN LA IMAGEN.

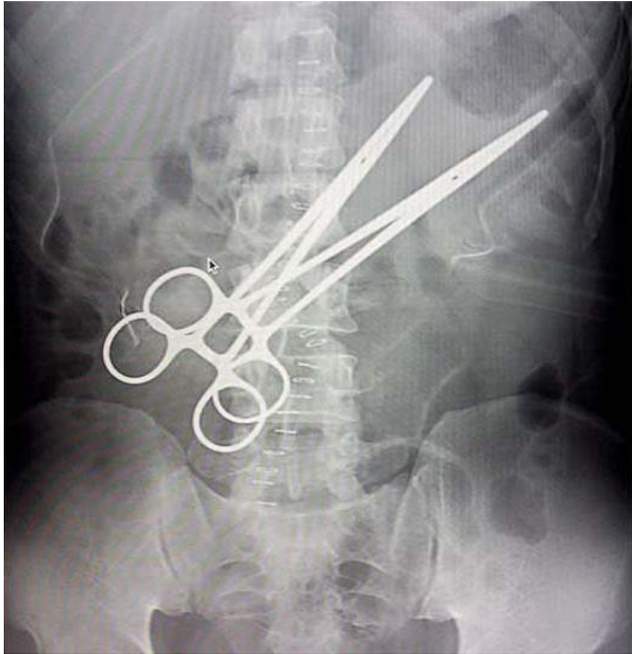
Observamos parte del aparato reproductor femenino, trompas de Falopio, canal vaginal, pelvis.

ACTIVIDAD 2

IDENTIFICA LA IMAGEN (REGION CORPORAL, P.Ej. Radiografia abdominal)

IDENTIFICA LAS DENSIDADES RADIOGRAFICAS QUE OBSERVAS Y NOMBRA LA ESTRUCTURA EN LA QUE SE PRESENTA

IDENTIFICA Y CLASIFICA LAS ESTRUCTURAS RADIOPACAS Y RADIOLUCIDAS PRESENTES EN LA IMAGEN



Radiografía abdominal

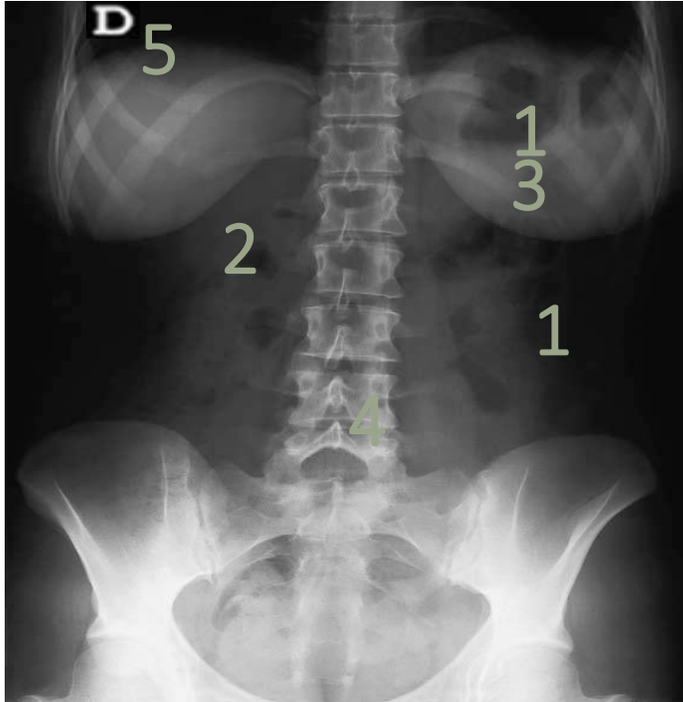
Densidad aire: En los intestinos

Densidad calcio: Se observa en la columna vertebral, pelvis y caderas.

Densidad metal: Se observa en la columna vertebral unas grapas y frente a el estomago unas tijeras quirúrgicas.

Densidades radiolucidas: Intestino ascendente y descendente, burbuja gástrica.

Densidades radiopacas: columna vertebral, pelvis, costillas, tijeras y grapas.



Radiografía abdominal

Densidad aire: En el seno izquierdo. Intestino grueso.

Densidad calcio: Se observa en la columna vertebral, pelvis, caderas y costillas.

Densidad grasa: Por debajo de los senos y en los glúteos.

Densidades radiolucidas: Intestino ascendente y descendente. Y pulmones.

Densidades radiopacas: costillas, pelvis, columna, costillas.



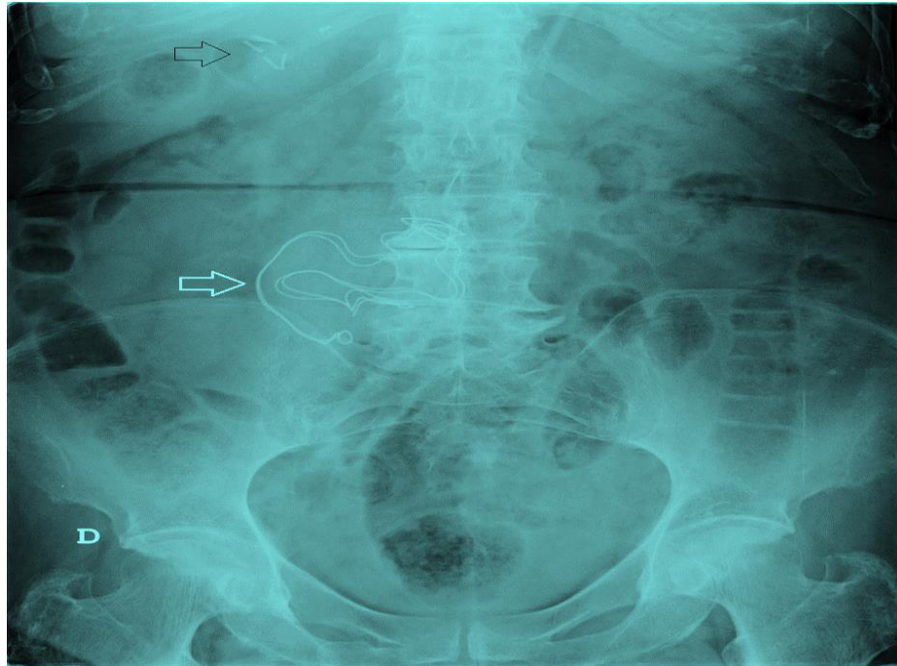
Radiografía pélvico abdominal.

Densidad aire: se observa en pelvis menor.

Densidad calcio: Se observa calcificaciones en la pelvis menor, dentro de la vejiga.

Densidades radiolucidas: Ambas partes posteriores del abdomen.

Densidades radiopacas: costillas, columna vertebral, pelvis mayor y menor.



Radiografía abdominal

Densidad aire: Se observan burbujas de aire en el colon descendente, sigmoides y colon transverso.

Densidad grasa: se observa alrededor de la pelvis.

Densidad agua: Se observa en el intestino grueso, recto y litios vesicales.

Densidad calcio: Se observa en la columna vertebral.

Densidades radiolucidas: Intestinos.

Densidades radiopacas: En las costillas, columna, pelvis.



Radiografía pélvica

Densidad aire: se observa en pelvis menor.

Densidad calcio: Se observa la columna vertebral y caderas.

Densidad metal: Metal en pelvis.

Densidades radiolucidas:

Densidades radiopacas: columna vertebral, pelvis.

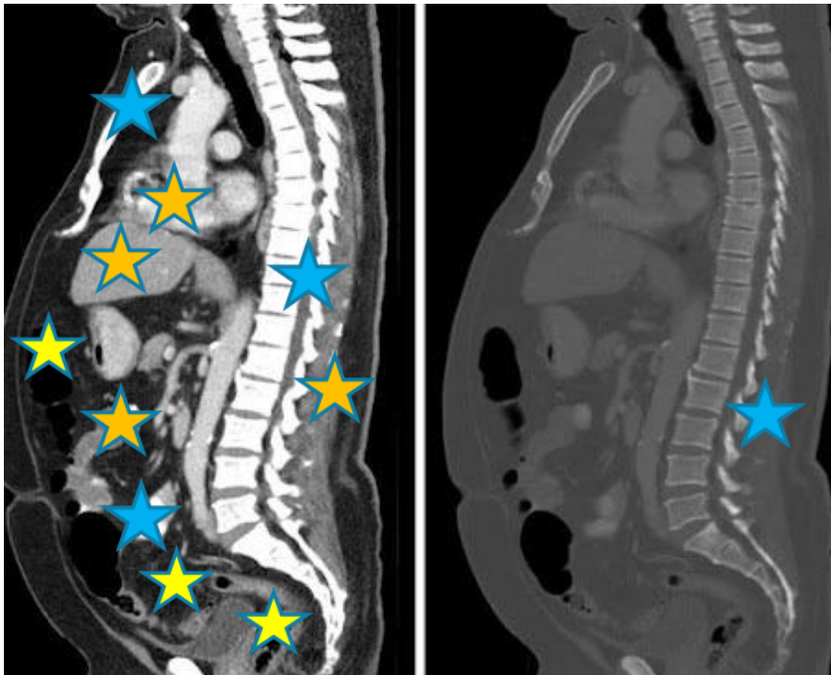
ACTIVIDAD 3

OBSERVA LA IMAGEN E IDENTIFICA:

- REGIÓN ANATÓMICA QUE OBSERVAS Y CORTE
- IDENTIFICA Y SEÑALA LAS ZONAS HIPERDENSAS, HIPODENSAS E ISODENSAS
- IDENTIFICA LAS 5 DENSIDADES RADIOLÓGICAS BÁSICAS Y NOMBRA LA ESTRUCTURA EN LA QUE SE PRESENTA

IDENTIFICA:

- REGIÓN ANATÓMICA QUE OBSERVAS Y CORTE
- IDENTIFICA Y SEÑALA LAS ZONAS HIPERDENSAS, HIPODENSAS E ISODENSAS
- IDENTIFICA LAS 5 DENSIDADES RADIOLÓGICAS BÁSICAS Y NOMBRA LA ESTRUCTURA EN LA QUE SE PRESENTA



Radiografía abdominal, corte lateral izquierdo

Densidad calcio: Columna vertebral y esternón.

Densidad T. blandos: Páncreas, hígado, riñón.

Densidad grasa: Abdomen.

Densidad aire: Intestinos, burbuja gástrica, recto.

Hisodenso ★

Hiperdenso ★

Hipodenso ★

IDENTIFICA:

- REGIÓN ANATÓMICA QUE OBSERVAS Y CORTE
- IDENTIFICA Y SEÑALA LAS ZONAS HIPERDENSAS, HIPODENSAS E ISODENSAS
- IDENTIFICA LAS 5 DENSIDADES RADIOLÓGICAS BÁSICAS Y NOMBRA LA ESTRUCTURA EN LA QUE SE PRESENTA

Tomografía de cráneo. corte axial.

Densidad calcio: Cráneo, cresta frontal

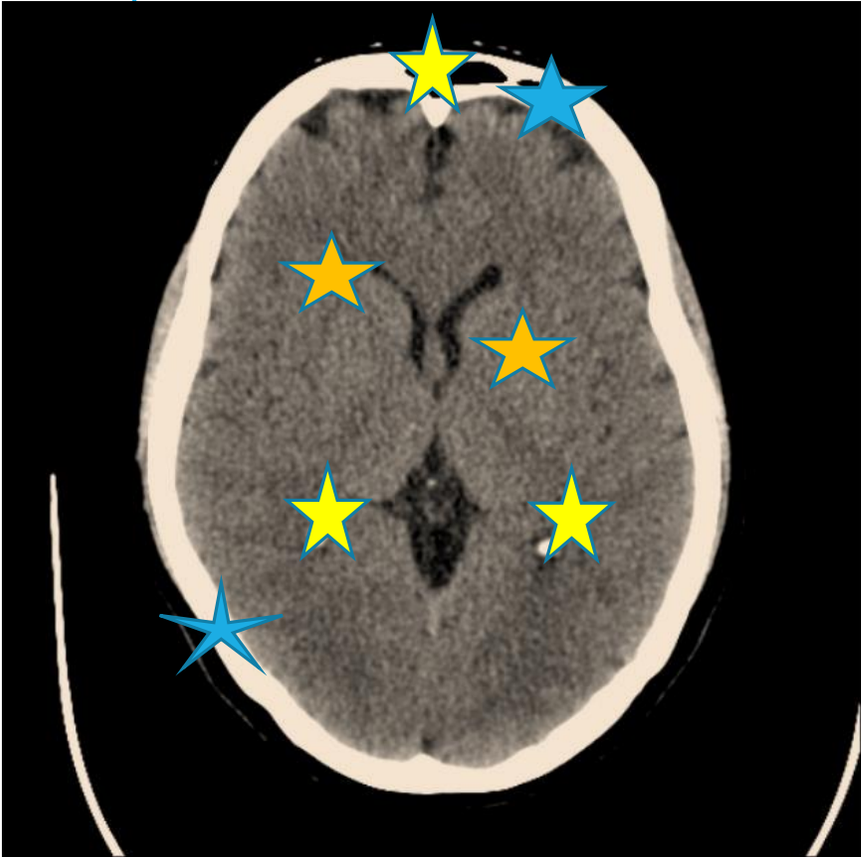
Densidad liquido: Ventriculos derecho e izquierdo.

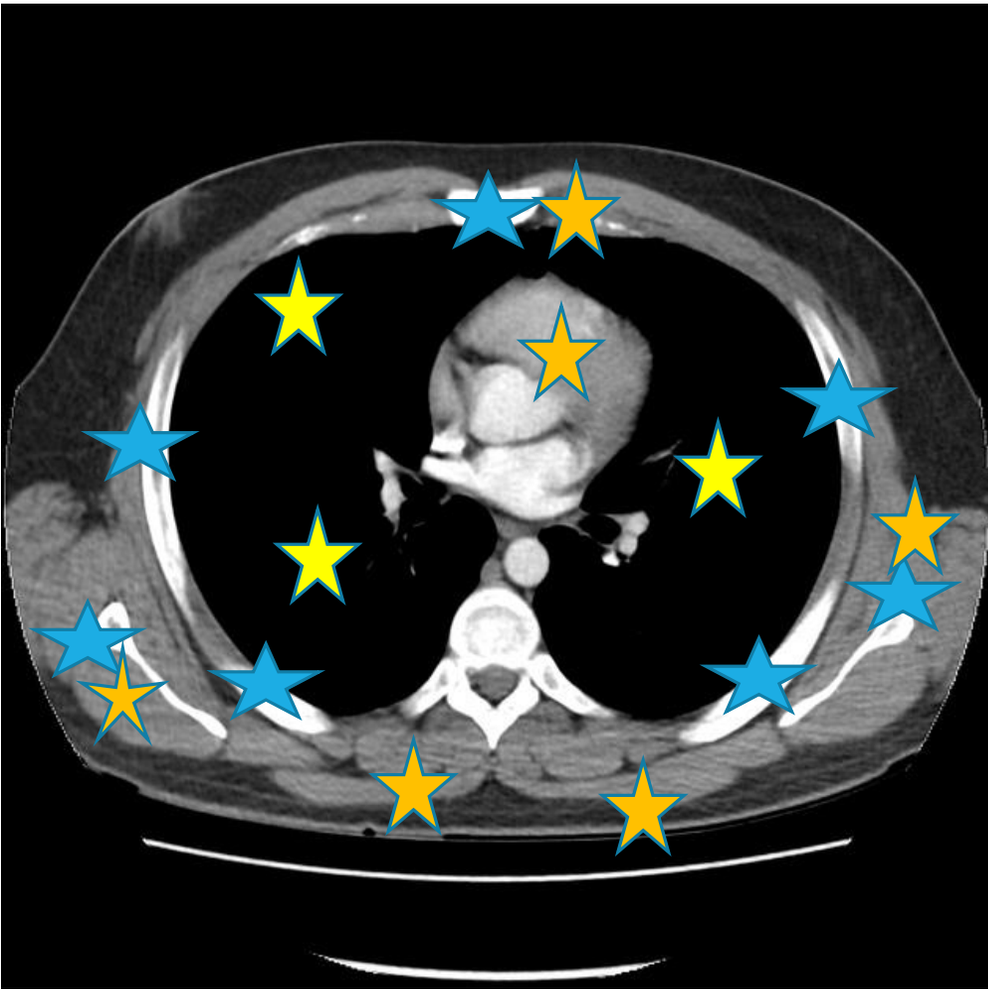
Densidad aire: Senos frontales, Ventriculos.

Hisodenso 

Hiperdenso 

Hipodenso 





IDENTIFICA:

- REGIÓN ANATÓMICA QUE OBSERVAS Y CORTE
- IDENTIFICA Y SEÑALA LAS ZONAS HIPERDENSAS, HIPODENSAS E ISODENSAS
- IDENTIFICA LAS 5 DENSIDADES RADIOLÓGICAS BÁSICAS Y NOMBRA LA ESTRUCTURA EN LA QUE SE PRESENTA

Tomaografía axial abdominal.

Densidad calcio: vertebral, costillas, escapula.

Densidad aire: pulmón derecho, e izquierdo.

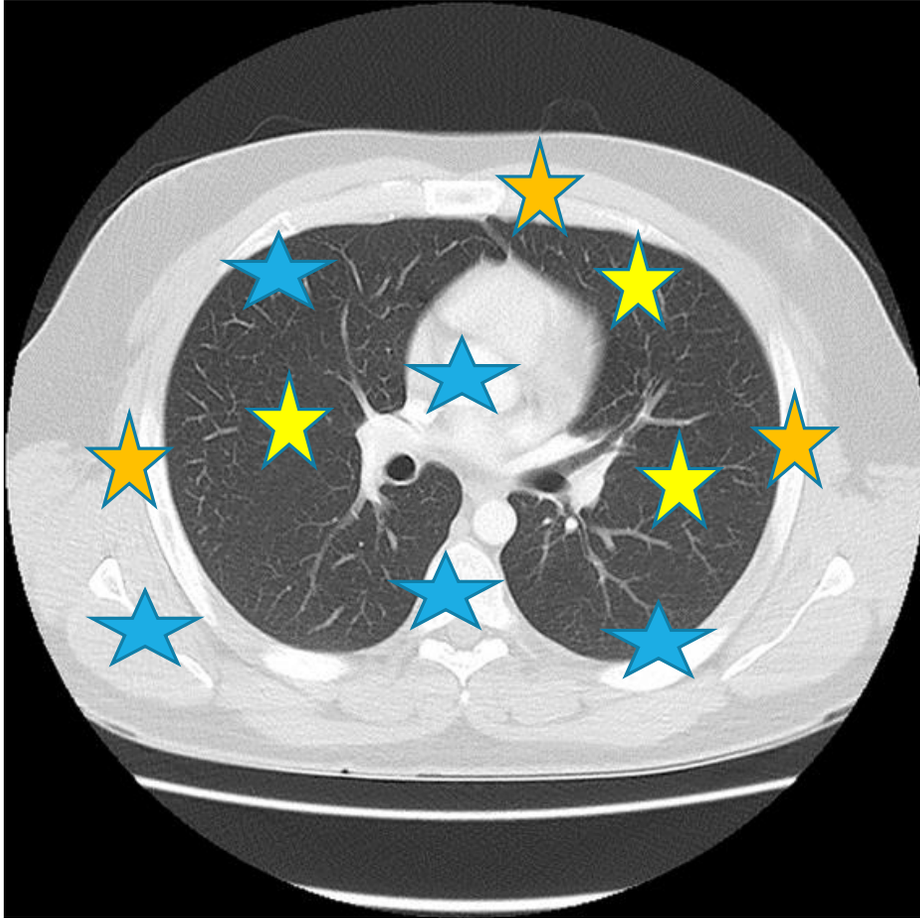
Isodenso 

Hiperdenso 

Hipodenso 

IDENTIFICA:

- REGIÓN ANATÓMICA QUE OBSERVAS Y CORTE
- IDENTIFICA Y SEÑALA LAS ZONAS HIPERDENSAS, HIPODENSAS E ISODENSAS
- IDENTIFICA LAS 5 DENSIDADES RADIOLÓGICAS BÁSICAS Y NOMBRA LA ESTRUCTURA EN LA QUE SE PRESENTA



Tomografía abdominal. Corte axial

Densidad calcio: vertebral, costillas, escapula.

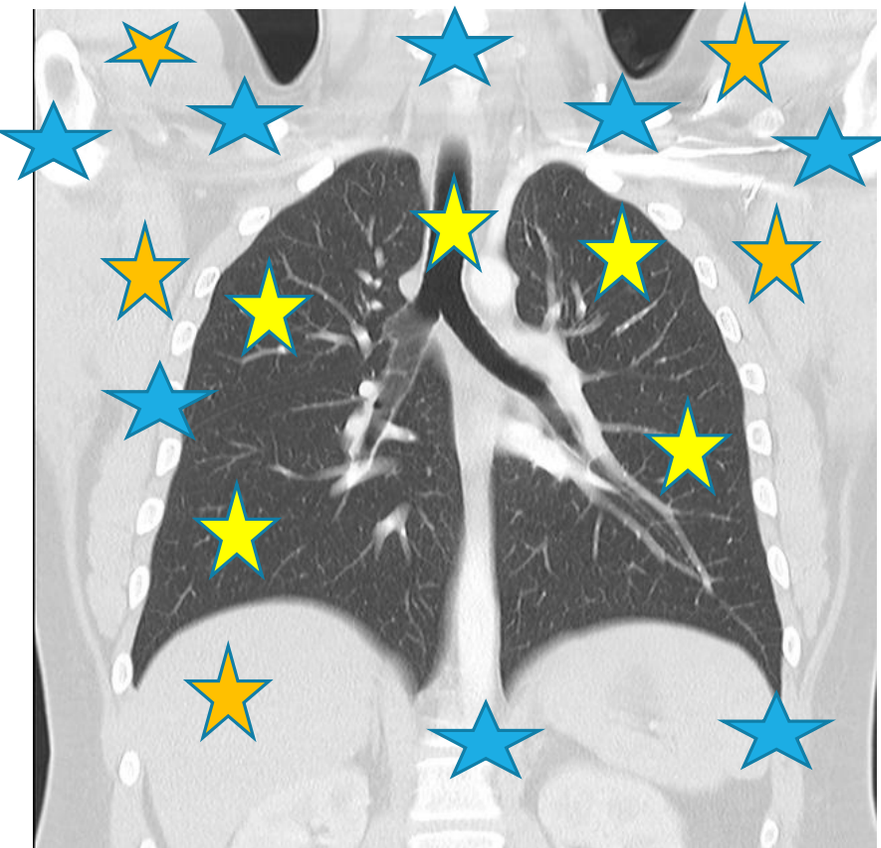
Densidad aire: pulmón derecho, e izquierdo.

Densidad t. blandos: Corazón, aorta.

Isodenso ★

Hiperdenso ★

Hipodenso ★



IDENTIFICA:

- REGIÓN ANATÓMICA QUE OBSERVAS Y CORTE
- IDENTIFICA Y SEÑALA LAS ZONAS HIPERDENSAS, HIPODENSAS E ISODENSAS
- IDENTIFICA LAS 5 DENSIDADES RADIOLÓGICAS BÁSICAS Y NOMBRA LA ESTRUCTURA EN LA QUE SE PRESENTA

Radiografía de torax. Anteroposterior.

Densidad calcio: costillas, columna vertebral, clavículas, escapulas

Densidad T. blandos: diafragma.

Densidad grasa: Laterales.

Densidad aire: Pulmones, traquea,

Isodenso 

Hiperdenso 

Hipodenso 

IDENTIFICA:

- REGIÓN ANATÓMICA QUE OBSERVAS Y CORTE
- IDENTIFICA Y SEÑALA LAS ZONAS HIPERDENSAS, HIPODENSAS E ISODENSAS
- IDENTIFICA LAS 5 DENSIDADES RADIOLÓGICAS BÁSICAS Y NOMBRA LA ESTRUCTURA EN LA QUE SE PRESENTA

Radiografía abdominal, postero anterior.

Densidad calcio: pelvis mayor y menor, columna vertebral, costillas.

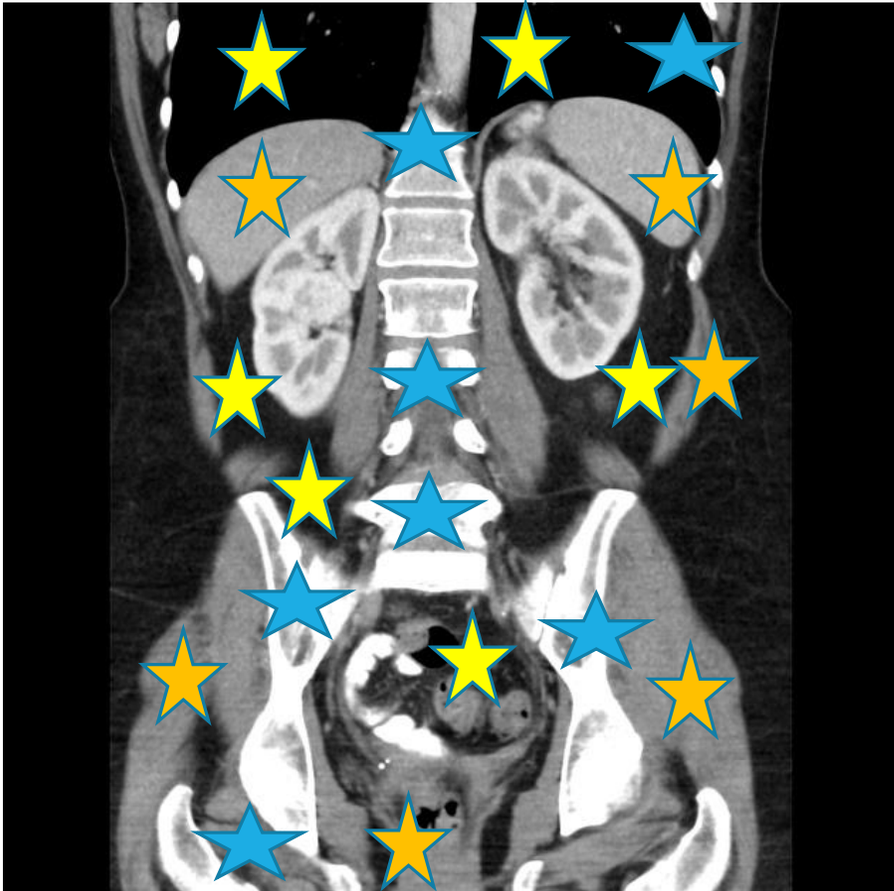
Densidad T. blandos: riñones.

Densidad aire: vejiga, pulmones.

Hisodenso ★

Hiperdenso ★

Hipodenso ★



IDENTIFICA:

- REGIÓN ANATÓMICA QUE OBSERVAS Y CORTE
- IDENTIFICA Y SEÑALA LAS ZONAS HIPERDENSAS, HIPODENSAS E ISODENSAS
- IDENTIFICA LAS 5 DENSIDADES RADIOLÓGICAS BÁSICAS Y NOMBRA LA ESTRUCTURA EN LA QUE SE PRESENTA

Tomografía abdominal, corte axial.

Densidad calcio: Columna vertebral y costillas.

Densidad T. blandos: Páncreas, hígado, riñones.

Densidad grasa: Abdomen.

Densidad aire: Estomago.

Hipodenso 

Hiperdenso 

Hipodenso 

