

B. Jacqueline Ruiz Padilla

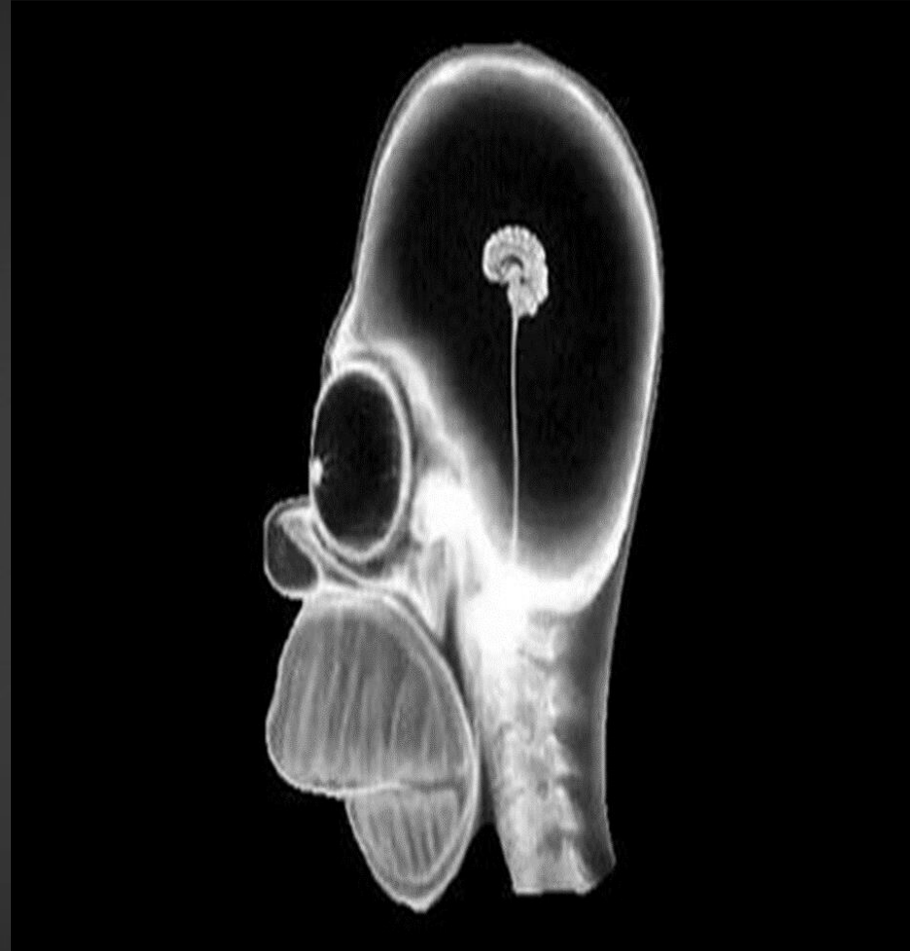
Dr. Gerardo Cancino Gordillo.

IMAGENOLOGIA

4-A

IMAGEN 1:

Observo una radiografía de una persona, la cual se aprecia ver zonas más luminosas, se puede observar la órbita ocular, se observan las primeras cervicales, el cerebro se ve de menor tamaño, ausencia de hueso nasal, maxilar superior de gran tamaño, diferente dimensión a la del maxilar inferior.



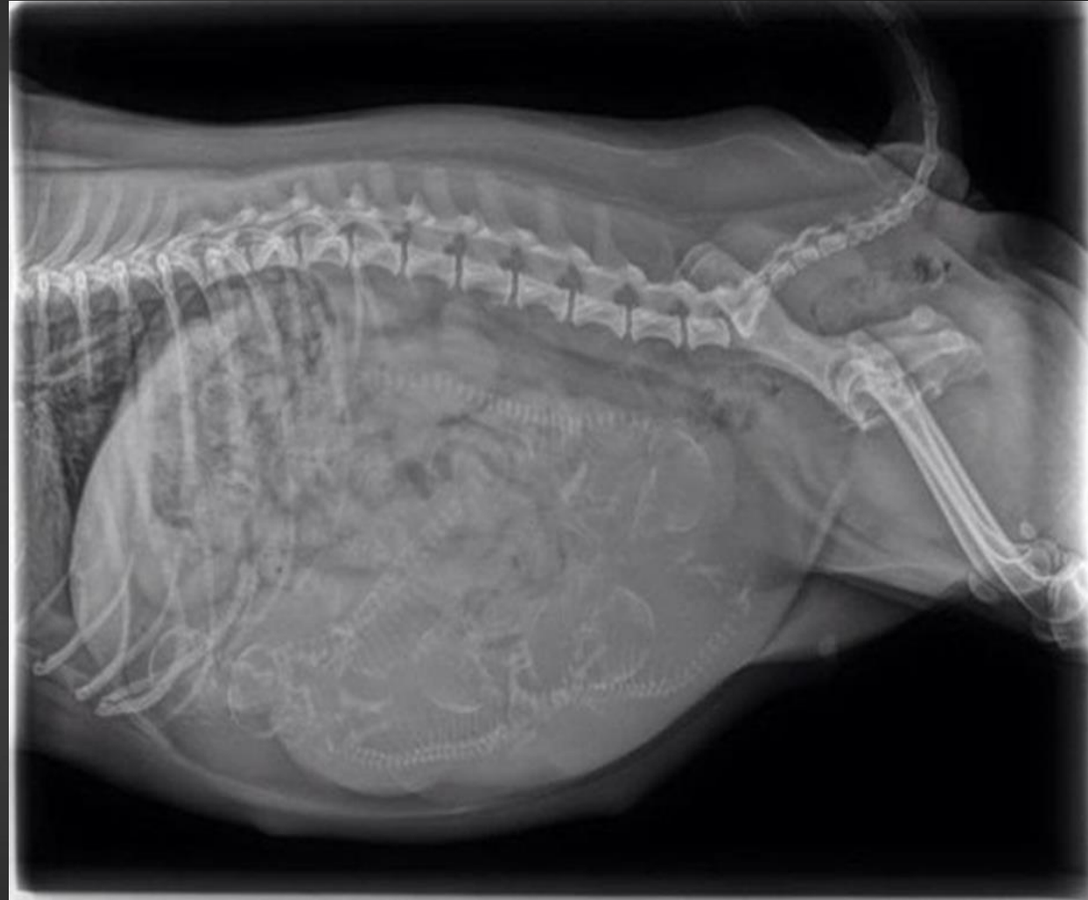
Observo una radiografía, de persona femenina, la cual se logra apreciar con normalidad el cráneo, se observan los huesos de la orbita ocular, maxilares superior e inferior, se aprecia un objeto ajeno a las partes anatómica de la fémora, se aprecian las falanges completas, se ve la división entre el hueso cubito y radio, se ve parte de torax.



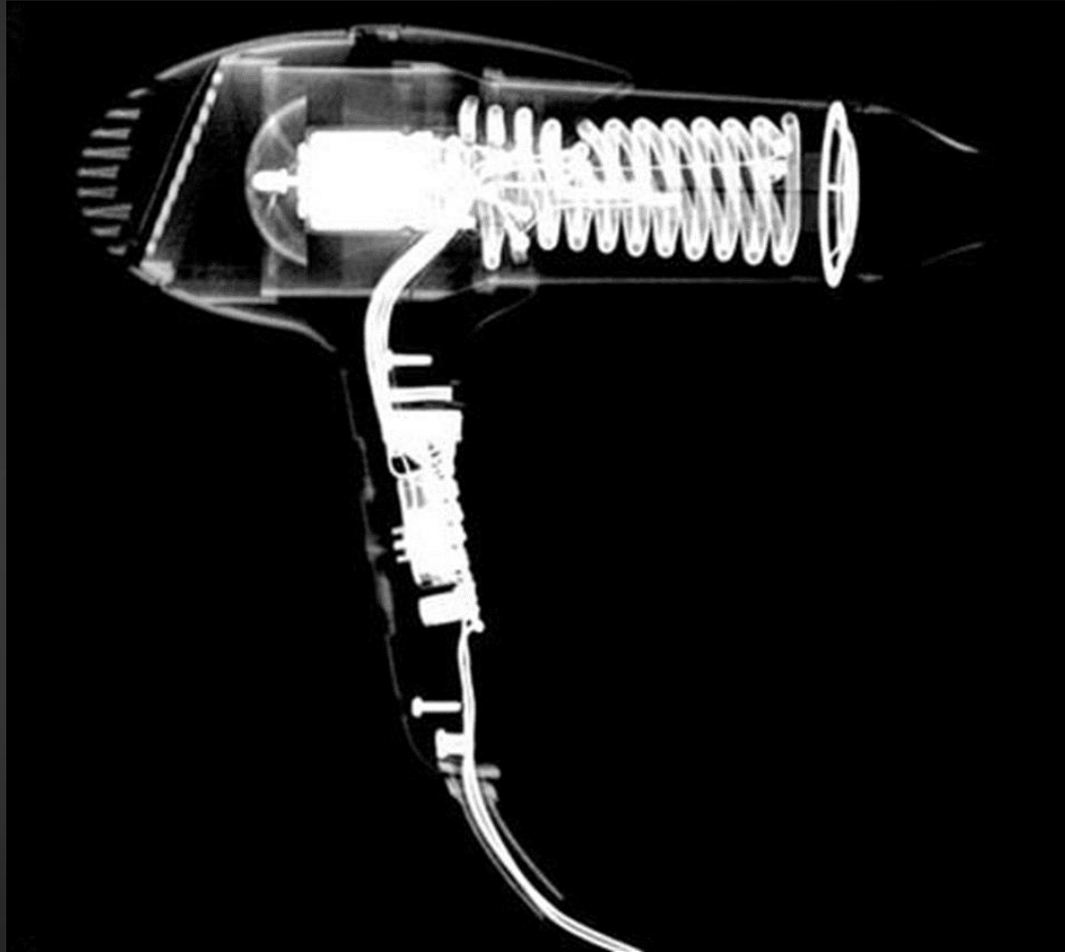
Observo radiografía, con silueta bien definida, en la cual se observan partes superiores e inferiores, la cual se logra ver con extensiones de pelo en la parte trasera y parte craneal.



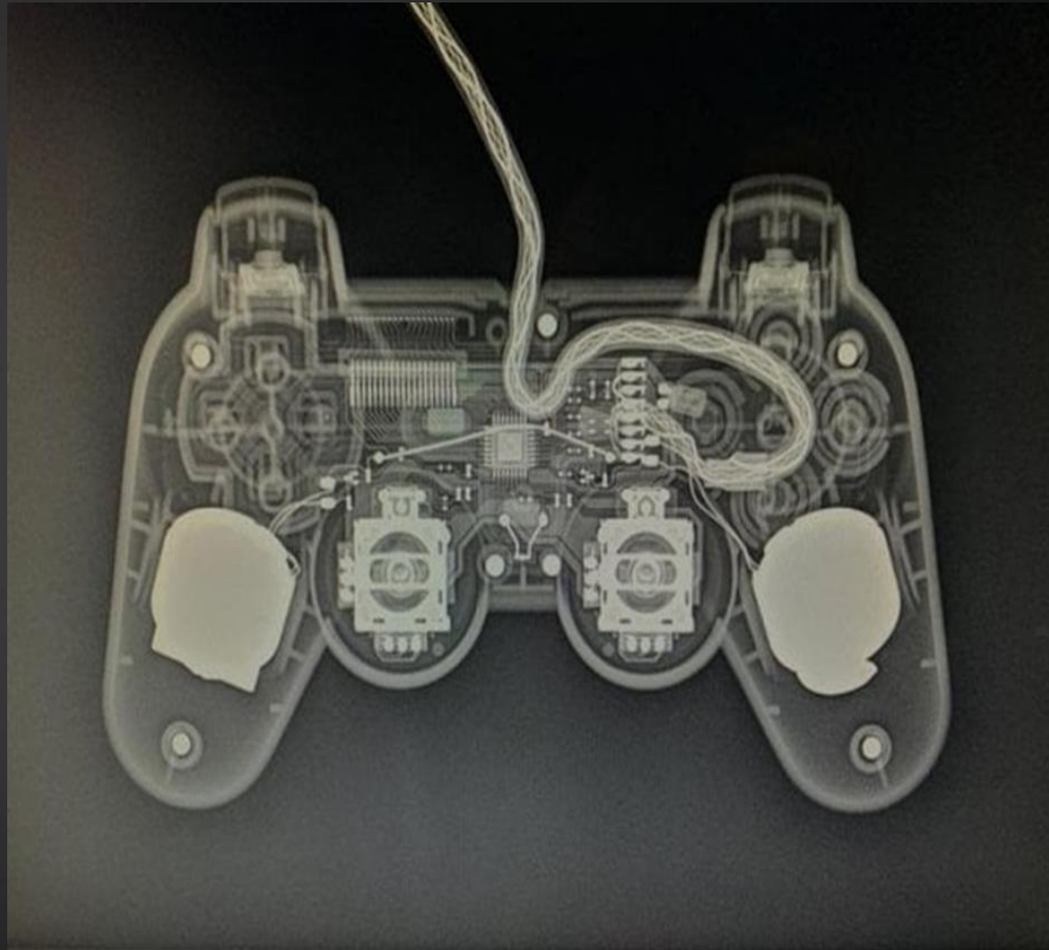
Observo radiografía, de un perro, la cual se logra observar casi completa la columna, se ven huesecillos de una extremidad y huesecillos de la columna, que parece ser la cola del perro, además se aprecian costillas, órganos de la parte abdominal y aparentemente 8 cachorros.



Observo radiografía, de un objeto el cual se logra apreciar una salida de aire, compuesto por diferentes partes, la cual también se presentan unas ranuras que son parte de la estructura del objeto, además de observar una silueta bien definida



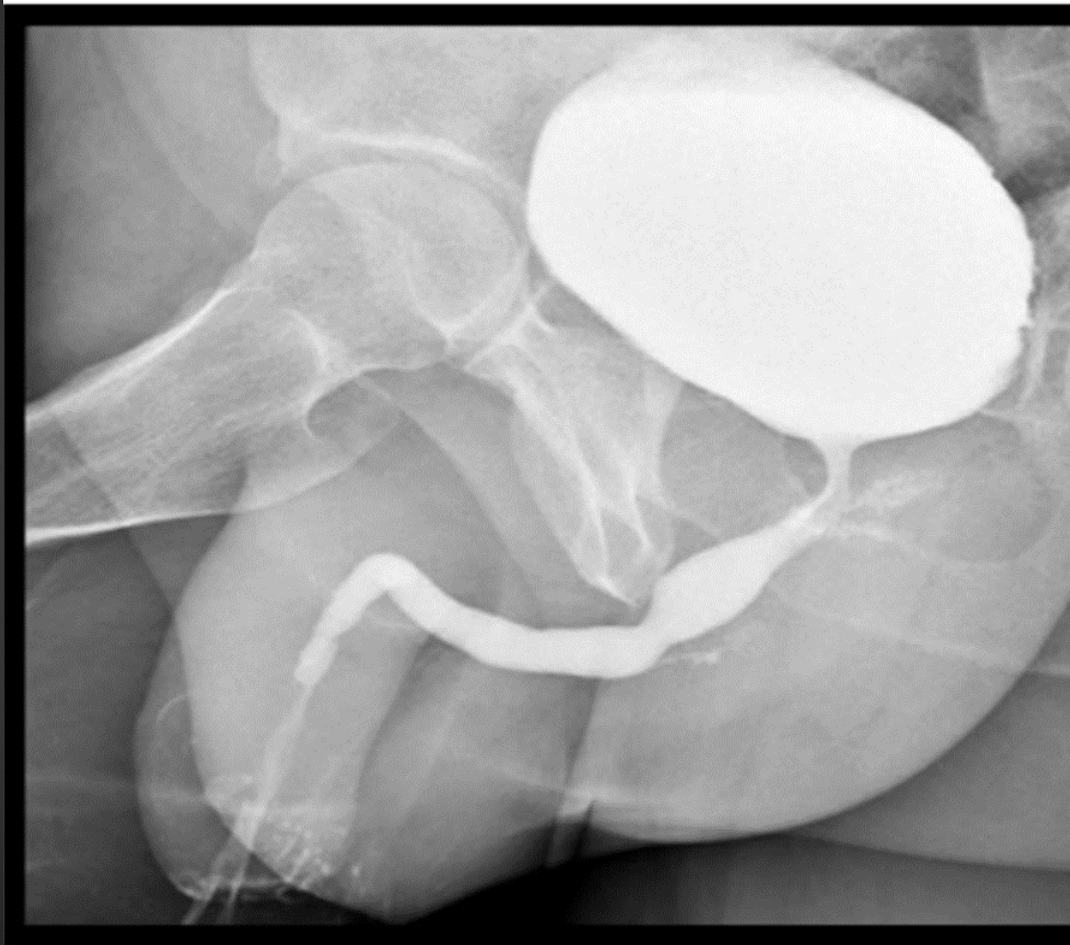
Observo radiografía, de un dispositivo que presenta entradas de conexión y de comandos, mismo que se encuentra entrelazado, en casi todo el dispositivo con partes mas pequeñas y una extensión que es la fuente de energía.



Observo radiografía, que al parecer es un objeto de almacenamiento, se observan distintos objetos dentro del mismo, como un cepillo, un kit de cortaúñas, onduladores de cabello, unos ganchos, unas pastillas, sus ganchos de seguridad y una silueta bien definiida.



Observo radiografía, de vejiga anómala, a la cual se ve que presenta una alteración en la uretra, paciente masculino.



Observo radiografía, en la cual se puede observar la pelvis, y el interior de esta la cual se ve parte de las trompas de Falopio, mismo que se ve ligeramente desviado hacia la derecha, en la parte superior del ovario derecho se logra ver anomalía de la estructura





AIRE	GRASA	TEJIDOS BLANDOS	CALCIO	METAL
Región intestinal ascendente	Tejido subcutáneo	Diafragma. Borde hepático.	Pelvis. Vertebras lumbares.	Pinza de disección. Grapas.
			Sacro. Costillas.	

RADIOLUCIDO	RADIOOPACO
Región intestinal ascendente. Flexura cólica.	Cuerpo vertebral. Pelvis. Sacro.
	Arco postal.



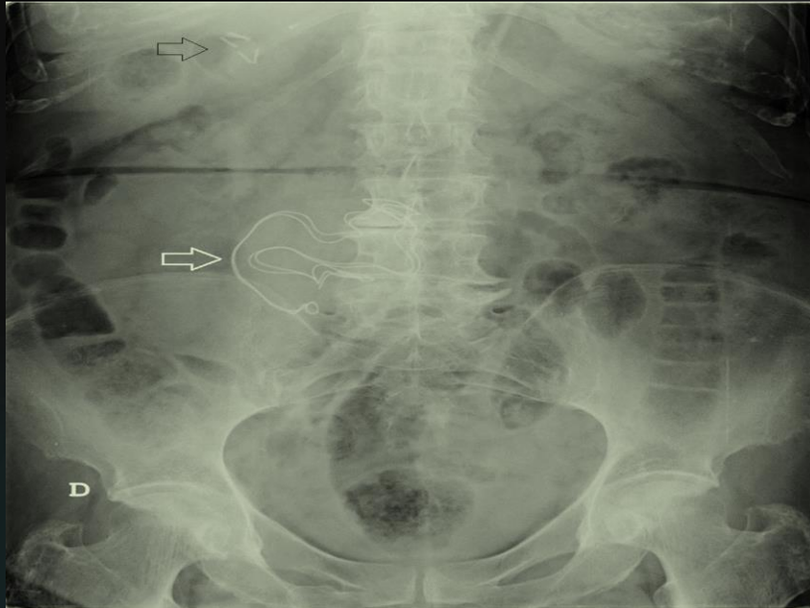
AIRE	GRASA	TEJIDOS BLANDOS	CALCIO	METAL
- 1 borde pulmonar	- 3 Glándula mamaria	- 2 Tejido subcutáneo	- 4 Cuerpos vertebrales	- 5
Flexura hepática	Grasa intraabdominal		Pelvis	
Burbuja gástrica	Tejido subcutáneo Musculo psoas		Sacro	

RADIOLUCIDO	RADIOOPACO
Burbuja gástrica	Cuerpos Vertebrales
Flexura esplénica	Pelvis



AIRE	GRASA	TEJIDOS BLANDOS	CALCIO	METAL
Cavidad pélvica	Tejido adiposo	Borde hepático	Cuerpo vertebrales. Sacro.	
	Cavidad pelvica		Pelvis.	
			Litos vesicales	

RADIOLUCIDO	RADIOPACO
Tejido adiposos	Litos. Cuerpos vertebrales
	Sacro. Pelvis.



AIRE	GRASA	TEJIDOS BLANDOS	CALCIO	METAL
Flexura cólica	Tejido subcutáneo	Asa intestinal	Pelvis	Gasa quirúrgicas
Flexura esplénica	Grasa abdominal	Borde hepático	Cuerpos vertebrales	Grapas quirurgicas
Burbuja gástrica			Sacro Cresta ileaca	

RADIOLUCIDO	RADIOOPACO
Asas intestinales	Cuerpos vertebrales
	Sacro
	pelvis



AIRE	GRASA	TEJIDOS BLANDOS	CALCIO	METAL
Artefacto de movimiento	Tejido subcutáneo	Asa intestinal	Pelvis Sacro cóccix	A nivel de la articulación sacroilíaca se ve un objeto rectangular, con bordes regulares, de metal.
	Grasa abdominal		Cuerpos vertebrales lumbares	

RADIOLUCIDO	RADIOOPACO
Asa intestinal	Pelvis
	Sacro Cóccix
	Cuerpos vertebrales lumbares