



**UNIVERSIDAD DEL
SURESTE MEDICINA
HUMANA
CAMPUS COMITAN**



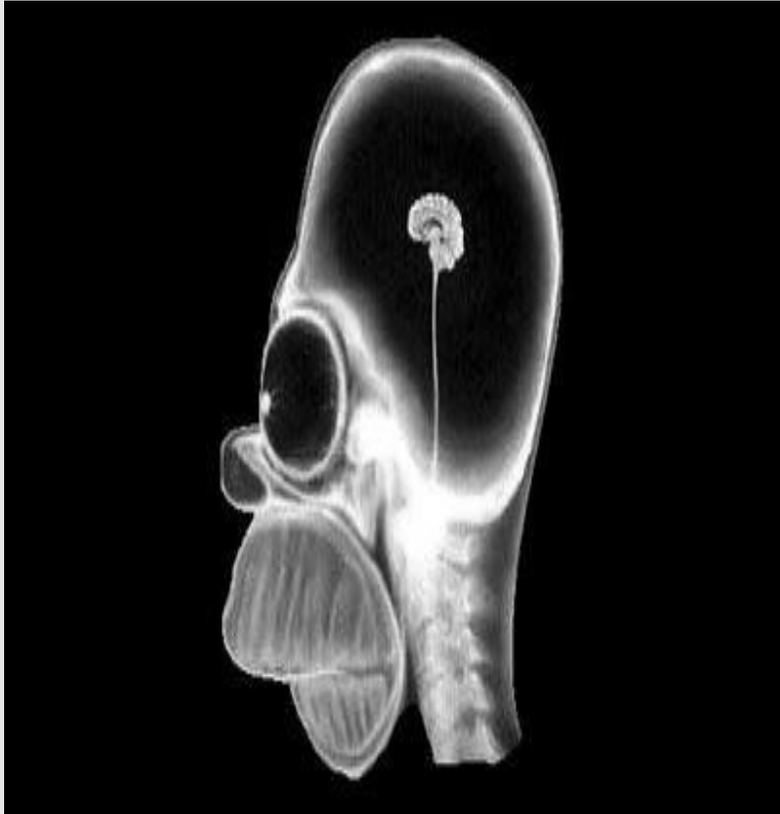
**“DESCRIPCION
RADIOGRAFICAS”**

GRADO Y GRUPO: 4TO “A”

**CATEDRATICO:
DR. GERARDO CANCINO
GORDILLO**

**ALUMNO:
LEONARDO DOMÍNGUEZ
TURREN**

FECHA: 14/03/2024



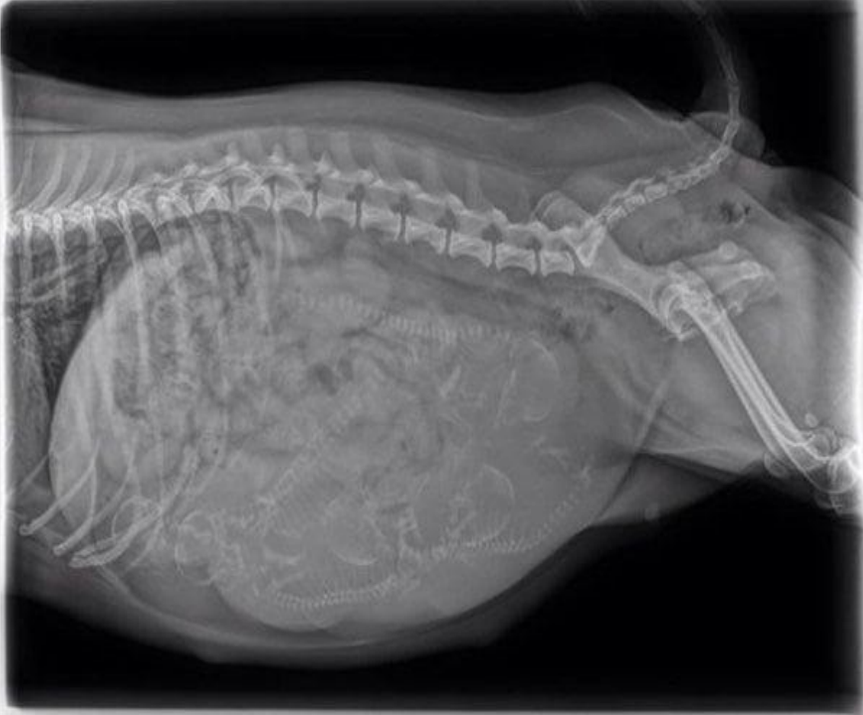
radiografía donde se puede ver una imagen de Homero Simpson, se observa el cráneo macrocefalea, su cerebro de tamaño pequeño,, con ojos grandes, dientes grandes y alargados, se puede observar la parte mandibular y maxilar.



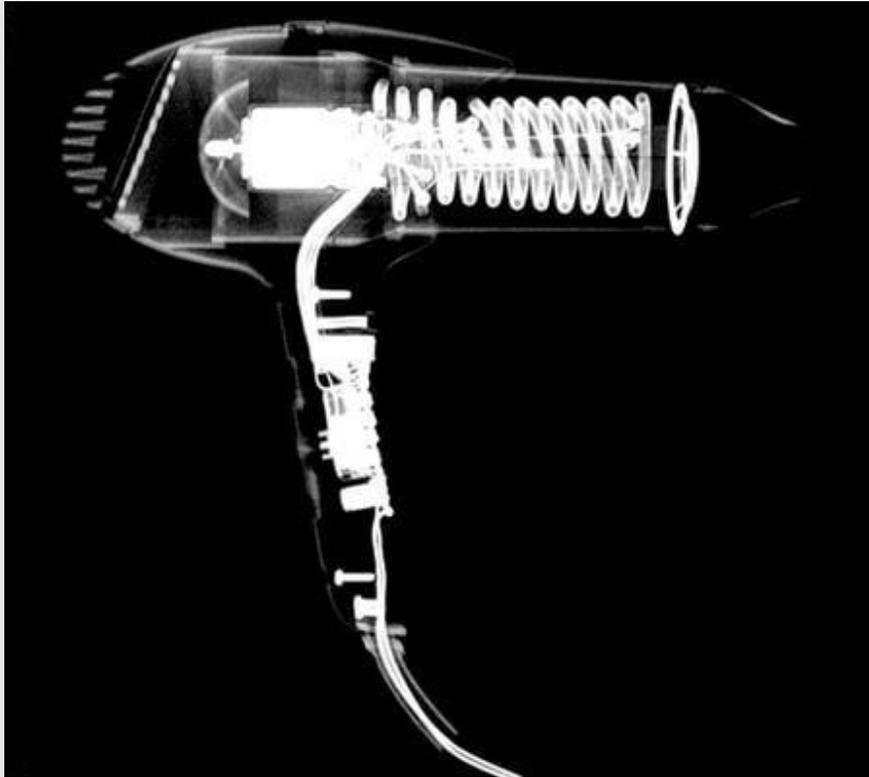
Se observa una radiografía en plano sagital lateral, de una px femenina, se observa cabello largo, audífonos puestos se puede observar el cráneo normocéfalo, se puede observar parte de la región ocular, se observa la nariz, parte de las piezas dentales, región mandibular y maxilar, se observa radio y cubito, vertebras cervicales, se observa las falanges, metacarpianos y carpianos y la parte superior de las glándulas mamarias.



Se observa una radiografía aparentemente de un peluche, ya que no presenta huesos, se puede observar su cola, sus patas y parte del cuerpo del peluche, una liga en la cola, algún material desconocido de bordes irregulares dentro de la cabeza, y en la parte de la cola, tiene forma de unicornio.



Se observa una radiografía, aparentemente de un animal (perro hembra), en donde se ve cuerpos vertebrales, arcos costales, su abdomen en donde se puede observar que esta probablemente embarazada, ya que hay presencia de estructuras óseas mas pequeñas.



Se observa una imagen radiográfica de una pistola de cabello, en donde se observan sus partes funcionales, como el ventilador para el aire, y así poder meter aire y calentarlo, se observan los espirales que es donde pasa el aire, y se puede ver el cable para conectar, la resistencia que calienta el aire y los botones y el cable que va a la corriente.



Se observa un control alámbrico para videojuegos de xbox, que tienen dos partes iguales en cada lado los mismos materiales funcionales para esto, probablemente de la parte trasera del control en donde se observan sus partes funcionales, como, los controles para moverlo, las teclas, y la parte de cableado y algunos tornillos.



Se observa una maleta , se pueden ver unos zapatos, una mancuerna, unas llaves, unos googles, y un estuche donde contiene un peine, rastrillo, crema para afeitar y un pato de hule para baño, y una bola para practicar lanzamiento de pesas.



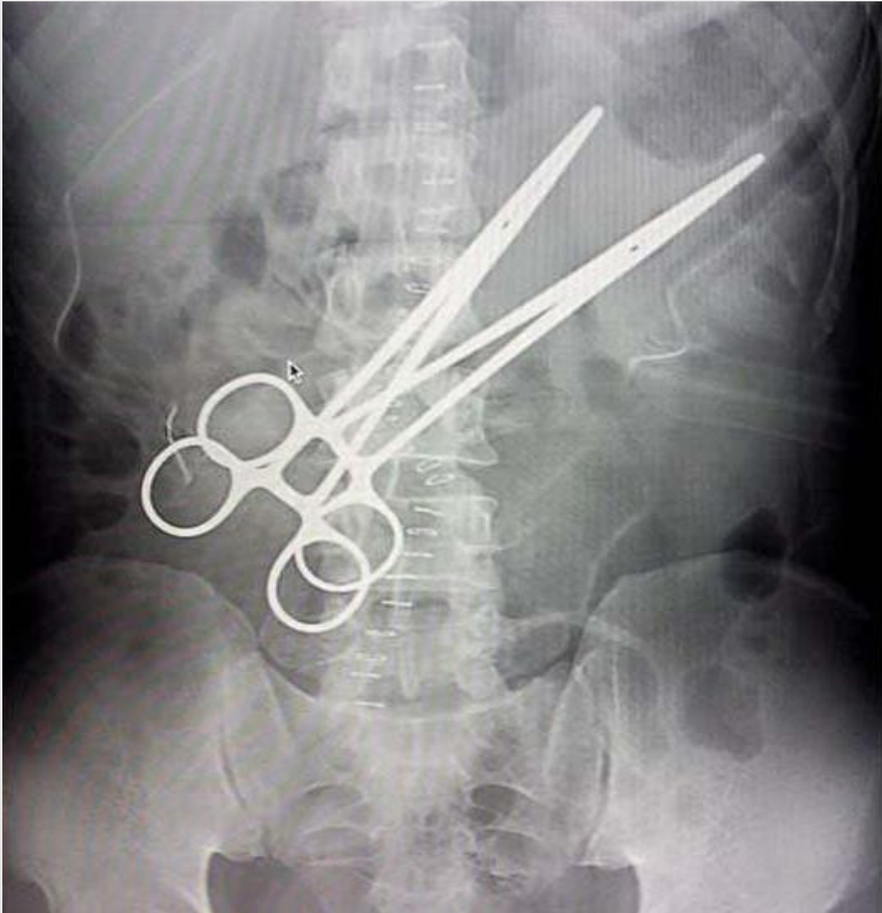
Se observa imagen radiográfica, de px masculino, en donde se puede observar la vejiga, los conductos urinarios y el recto, escroto y pene.



Imagen radiográfica femenina donde se observa parte de la pelvis, el útero y las trompas de Falopio, enfocadas con método de contraste.

DENSIDADES RADIOLOGICAS

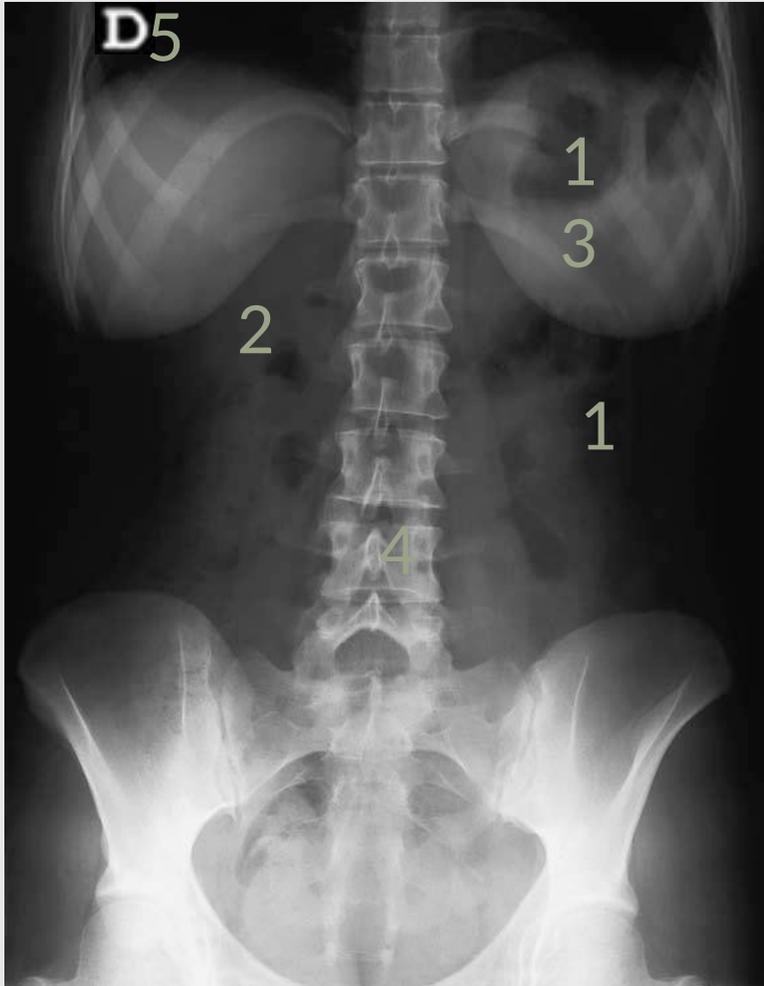
Radiografía abdominopelvica



AIRE	GRASA	AGUA	CALCIO	METAL
Burbuja gástrica, gases y ocupación intestinal.	Tejido subcutáneo y grasa abdominal.	Borde hepático.	Pelvis, cuerpos vertebrales, y arcos costales, crestas ileacas.	Se observan unas pinzas quirúrgicas Kelly's, un tipo de hilo metálico y g r a p a s quirúrgicas.

RADIOLUCIDO	RADIOPACO
Gases y ocupación intestinal y burbuja gástrica.	Vertebras, pelvis arcos costales, crestas ileacas.

Radiografía
toracoabdominopelvica



AIRE	GRASA	TB	CALCIO	METAL
D5,1 Burbuja gástrica, presencia de gases intestinales, y bases pulmonares	3,1 Glándulas mamarias (tejido adiposo), grasa abdominal.	2 Muscul o psoas derech o e izquierdo	4 Cuerpos vertebrales y pelvis.	No hay presencia de metales

RADIOLUCIDO	RADIOPACO
Burbuja gástrica y bases pulmonares	Cuerpos vertebrales y pelvis, arcos costales, glándulas mamarias.

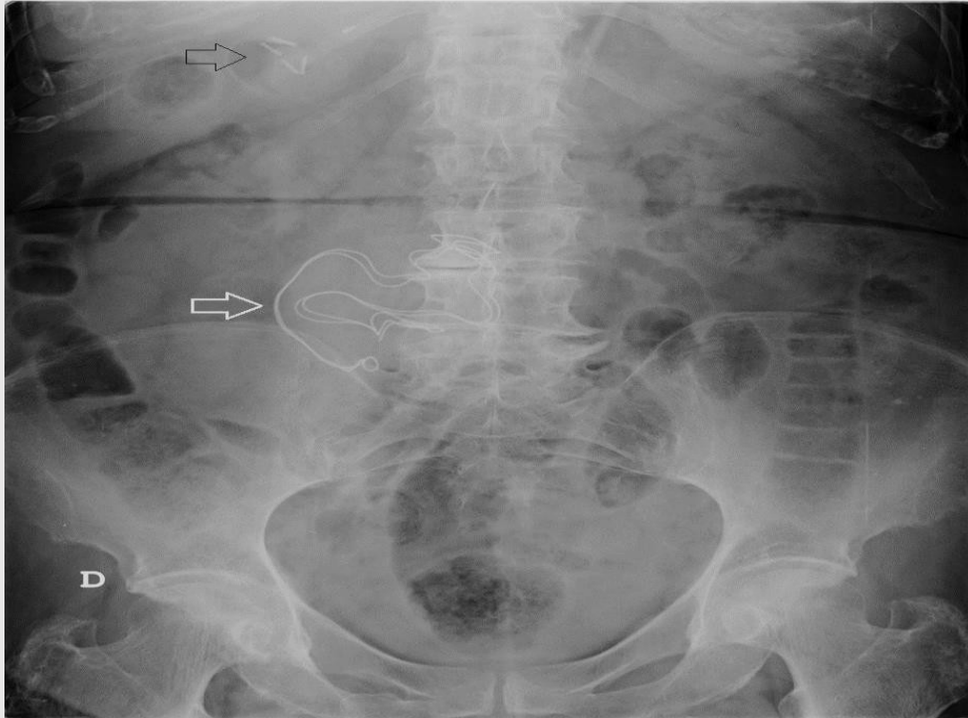
Radiografía abdominopelvica



AIRE	GRASA	TB	CALCIO	METAL
gas abdominal.	Grasa intraabdominal.	Borde hepático	Pelvis, litos vesicales, cuerpos vertebrales	No hay presencia de metales.

RADIOLUCIDO	RADIOPACO
Gases y ocupación intestinal	Cuerpos vertebrales, parte de la pelvis

Radiografía
abdominopellvica



AIRE	GRASA	TB	CALCIO	METAL
Intestinos con presencia de gases y ocupación intestinal.	Grasa abdominal	Borde hepático	Cuerpos vertebrales , arcos costales, pelvis, sacras, cuello y cabezas femorales.	Material medico-quirúrgico , grapas, trama de posibles gases.

RADIOLUCIDO	RADIOPACO
Gases intestinales, grasa abdominal.	Cuerpos vertebrales, pelvis, arcos costales inferiores terminales, cabezas y cuellos femorales..

Radiografía abdominopelvica



AIRE	GRASA	TB	CALCIO	METAL
<p>burbuja gástrica.</p>	<p>Grasa abdominal.</p>	<p>Borde hepático.</p>	<p>Parte de los cuerpos vertebrales, huesos de la pelvis, cabezas del fémur derecho e izquierdo.</p>	<p>Cuerpo extraño de bordes definidos se desconoce su origen.</p>

RADIOLUCIDO	RADIOPACO
<p>Grasa abdominal</p>	<p>Cuerpos vertebrales, huesos de la pelvis, cóccix, cabezas femorales.</p>