



Nombre del alumno: Leslie Dennis Cabrera Sanchez

Nombre del profesor: Gerardo Cancino Gordillo

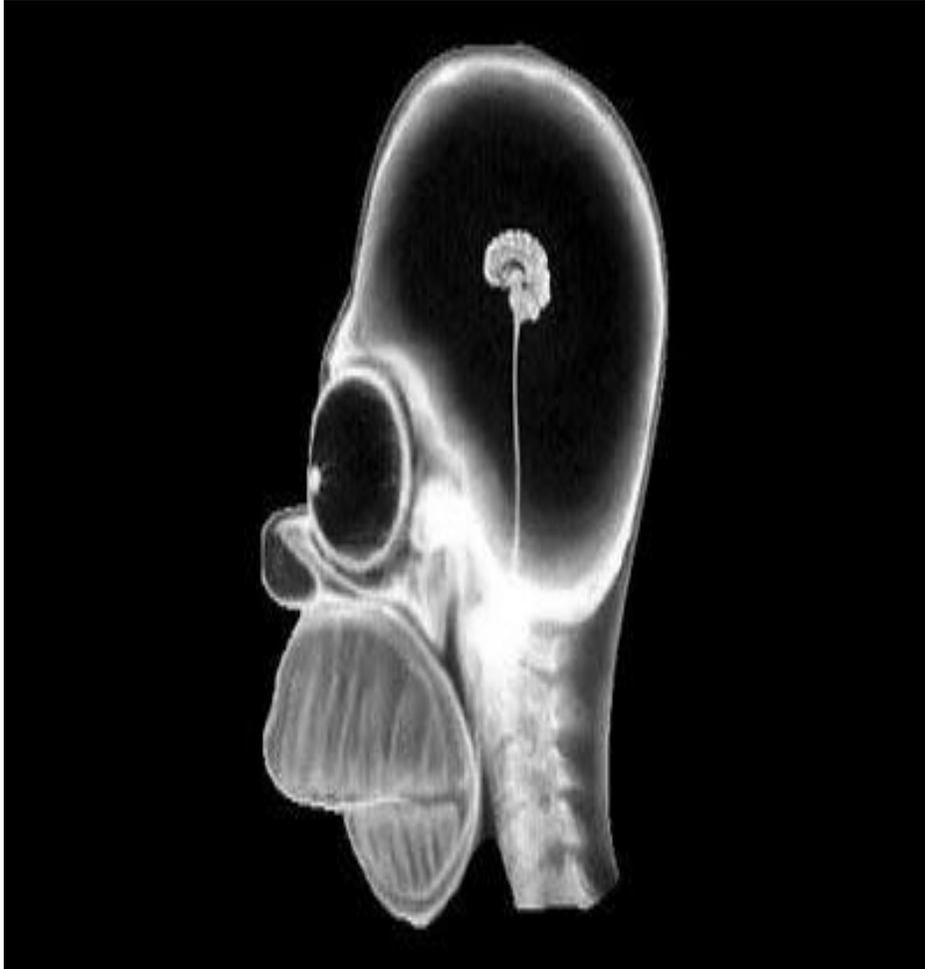
Actividad: Interpretaciones

Materia: Imagenología

Grado: 4

Grupo: B

1 IMAGEN



Se observa una radiografía lateral de cráneo, donde podemos ver un cráneo pequeño, con su tallo, parte de la columna vertebral, hueso maxilar, malar, ojos grandes con la pupila pequeña.

2 IMAGEN



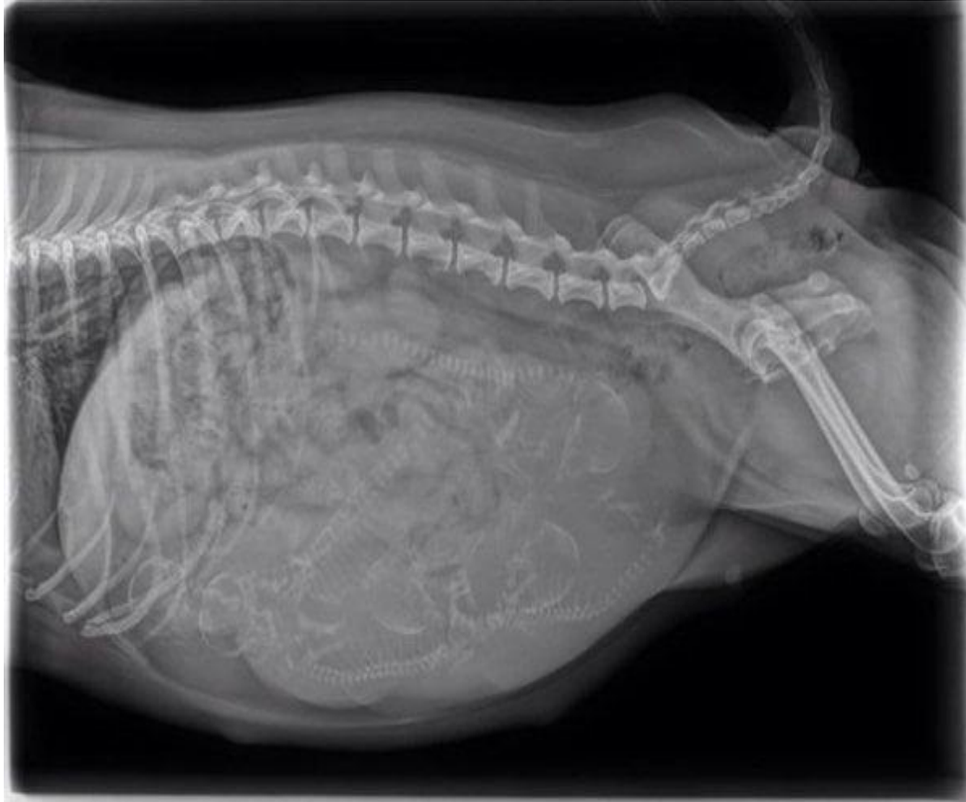
Se observa una radiografía de cráneo lateral, aparentemente de una persona femenino, podemos ver su cabello, audífonos, tiene ropa puesta, la mandíbula, maxilar inferior y superior, huesos de la mano las falanges proximal, medial y distal, y algunos huesos del brazo como el radio y el húmero y se aprecia la columna.

3 IMAGEN



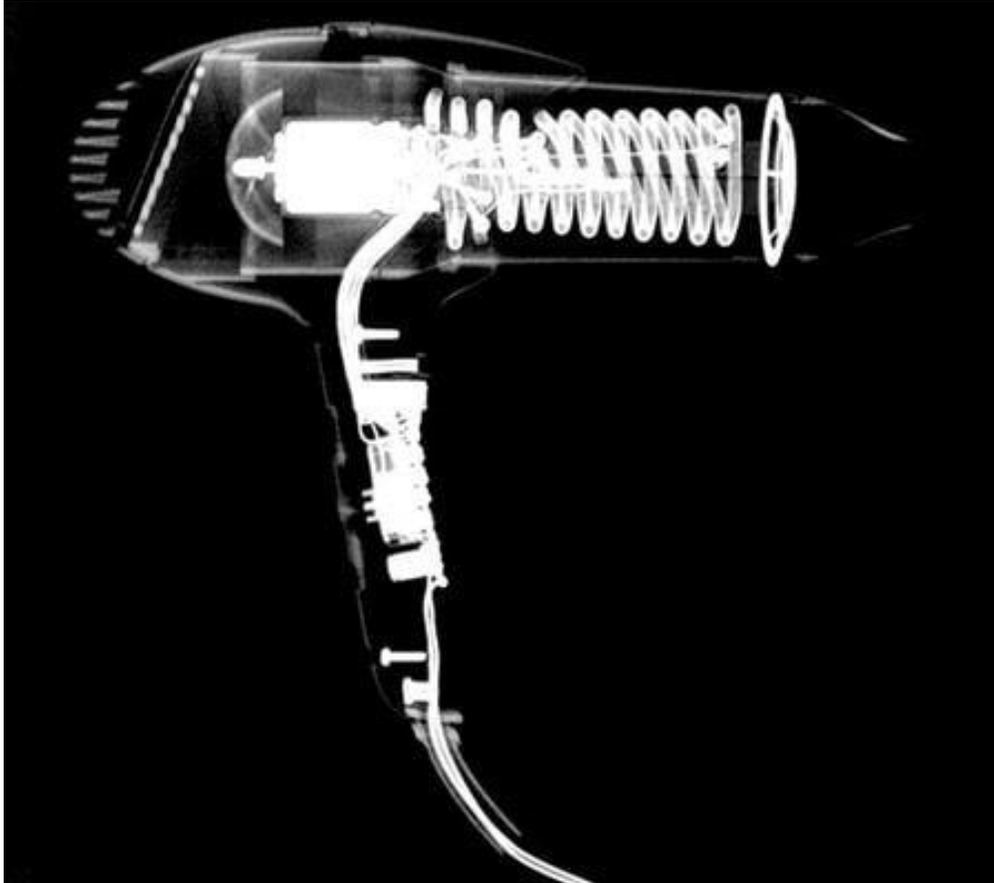
Se observa una radiografía lateral de un pony de peluche, se aprecia sus patas, cuerpo y cabeza, cabello en la parte de su cabeza.

4 IMAGEN



Radiografía lateral de abdomen de una perrita aparentemente preñada se pueden observar a sus crías y sus columnas, se puede ver la columna, las costillas de la perrita

5 IMAGEN



Se observa una radiografía lateral de una secadora de cabello, con todas sus partes, su motor, filtro donde sale el aire, cable para conectarse, sistema de encendido y apagado.

6 IMAGEN



Se observa una radiografía de un control de Xbox, con todas sus partes, como cables, botones, 6 tornillos y la carcasa.

8 IMAGEN



En la radiografía observamos una bolsa, con sus agarraderas, por dentro se ve un peine, unas llaves, un par de tenis, un patito de plástico, una pesa y una bolsa con un desodorante, rastrillo, cortaúñas.

9 IMAGEN

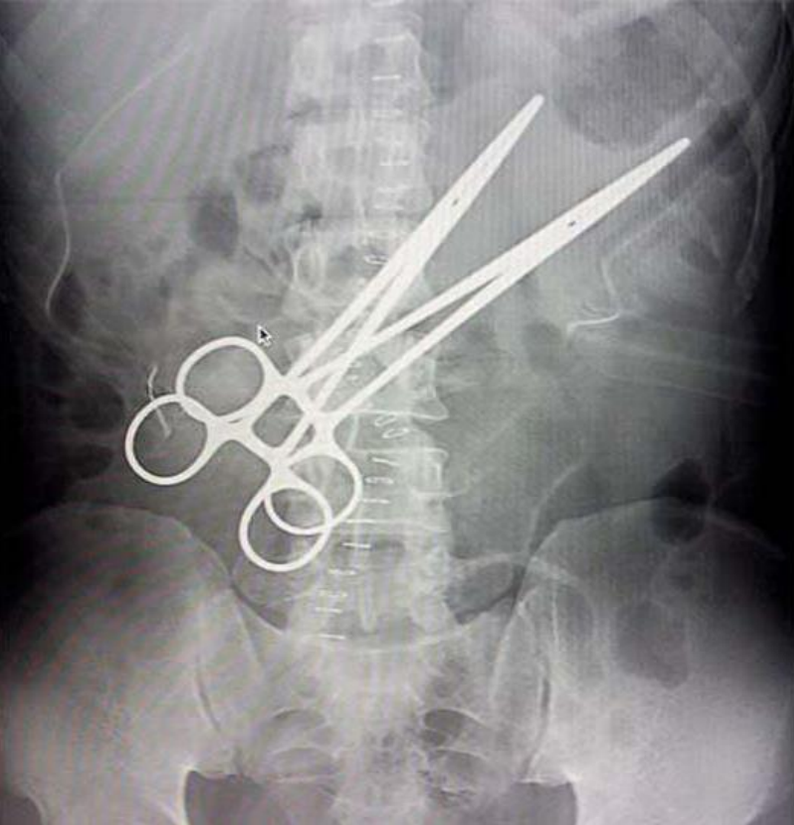


En esta radiografía se puede observar el aparato reproductor masculino, en la cual se puede observar la vejiga, el miembro expulsando liquido o haciendo sus necesidades fisiológicas.

10 IMAGEN



En esta radiografía se puede observar el aparato reproductor femenino, como la parte pélvica, el útero, las trompas de Falopio y parte del fémur.



Observamos una radiografía de abdomen

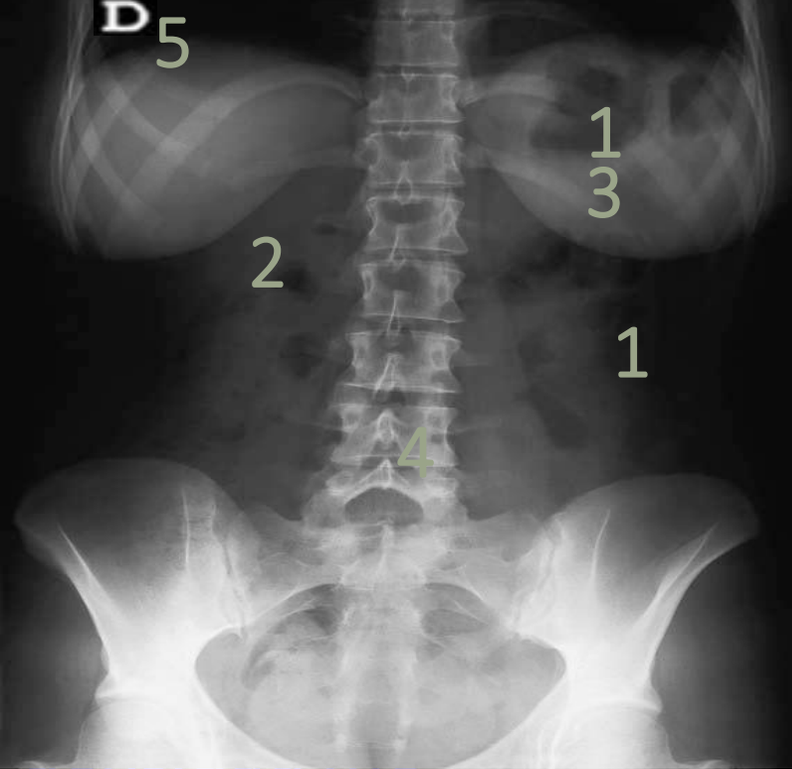
AIRE	GRASA	LÍQUIDO, TEJIDO	CALCIO	METAL
<p>Burbujas de aire en pelvis.</p> <p>En la parte ascendente, transversa, descendente del colon.</p> <p>Flexura cólica.</p>	<p>Grasa intra abdominal</p>	<p>Diafragma.</p> <p>Borde hepático</p>	<p>Pelvis.</p> <p>Columna.</p> <p>Costillas.</p> <p>Sacro.</p> <p>Articulación sacro ilíaca.</p>	<p>2 pinzas metálicas en la región abdominal</p>

RADIOPACAS

Pinzas de metal.
 Columna vertebral.
 Fosa iliaca derecha e izquierda.
 Grapas.
 Sacro.
 Cresta iliaca.
 Diafragma.

RADIOLUCIDAS

Aire en el diafragma
 Parte ascendente, descendente y transversal del colon.



Observamos una radiografía de abdomen

AIRE	GRASA	LÍQUIDO, TEJIDO	CALCIO	METAL
Cavidad abdominal.	Grasa abdominal	Vejiga.	Columna	Metal en la letra D
Burbuja gástrica.	En las mamas	Músculo psoas.	Costillas	
Flexura cólica izquierda.		Tejido blando	pelvis	

RADIOPACAS

Pelvis
 Fosa iliaca derecha e izquierda
 Columna
 Arcos costales
 Lumbares derecha y izquierda

RADIOLUCIDAS

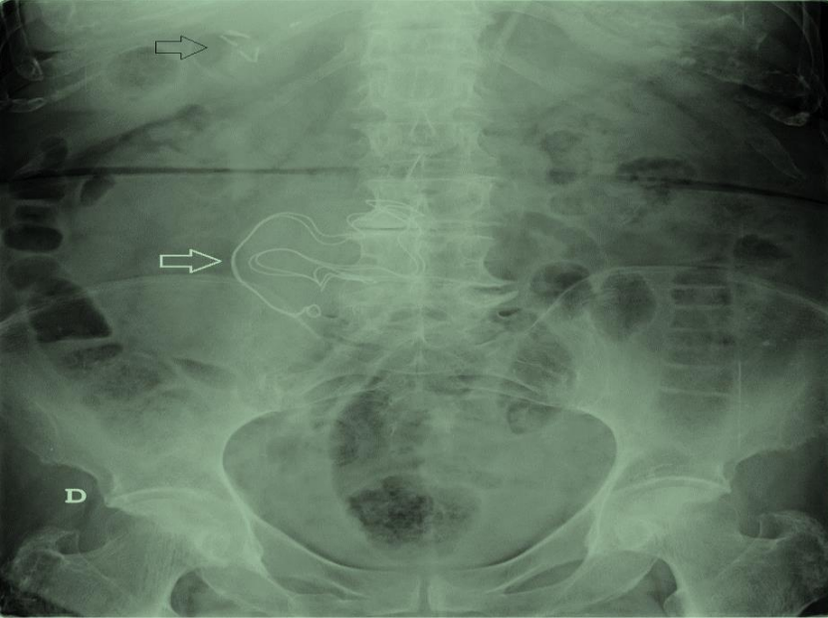
Pulmones
 Burbuja gástrica
 Flexura cólica izquierda



Radiografía de abdomen

AIRE	GRASA	LÍQUIDO, TEJIDO	CALCIO	METAL
Alrededor de la región abdominal.		Líquido abdominal	Columna Pelvis Cálculos	
Hazas intestinales		Vejiga con presencia de masas o tumores	Cabeza del fémur pubis	

RADIOPACAS	RADIOLUCIDAS
Columna Pelvis Cálculos Cabeza del fémur Pubis	Aire en la parte abdominal



Radiografía de abdomen

AIRE	GRASA	LÍQUIDO, TEJIDO	CALCIO	METAL
<p>Colon ascendente y descendente.</p> <p>Sigmoides.</p>	Región abdominal	<p>Vejiga</p> <p>Colon sigmoides</p> <p>Colon ascendente y descendente.</p> <p>Intestino delgado</p> <p>Heces</p>	<p>Columna</p> <p>Fosa iliaca derecha e izquierda</p> <p>Fémur</p> <p>Pelvis</p> <p>Costillas flotantes</p>	Grapas

RADIOPACAS	RADIOLUCIDAS
<p>Columna</p> <p>Fosa iliaca derecha e izquierda</p> <p>Intestino delgado</p>	Colon ascendente



Radiografía de vejiga

AIRE	GRASA	LÍQUIDO, TEJIDO	CALCIO	METAL
	Grasa abdominal	Vejiga Recto Músculo psoas	Fosa iliaca izquierda y derecha Fémur Sacro Costillas Pelvis	Objeto de metal en la vejiga

RADIOPACAS	RADIOLUCIDAS
Columna Fosa iliaca derecha e izquierda Fémur Objeto de metal en la vejiga	