



Interpretaciones radiográficas

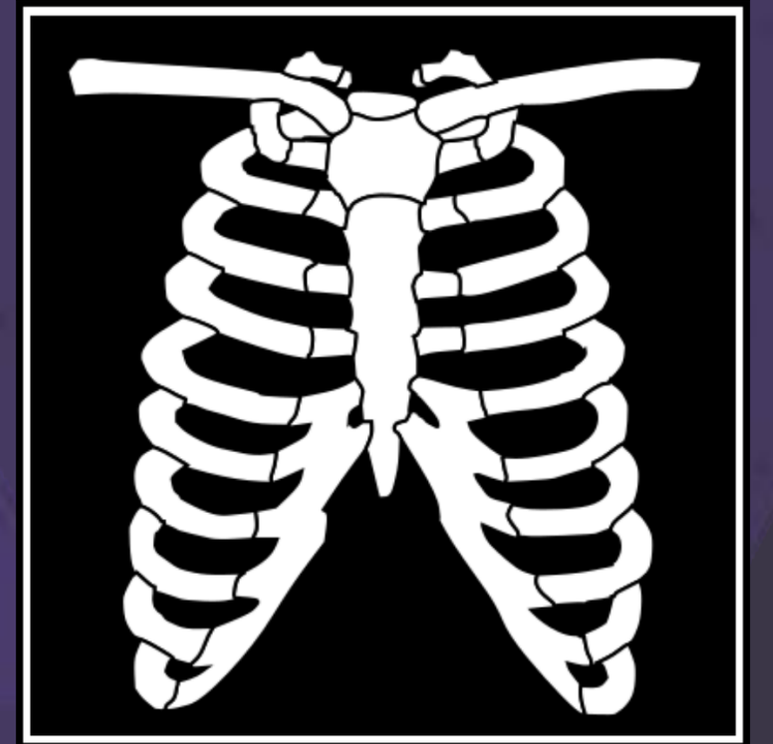


Jazmín Guadalupe Ruiz García
Dr. Gerardo Cancino Gordillo
Imagenología
4 "A"

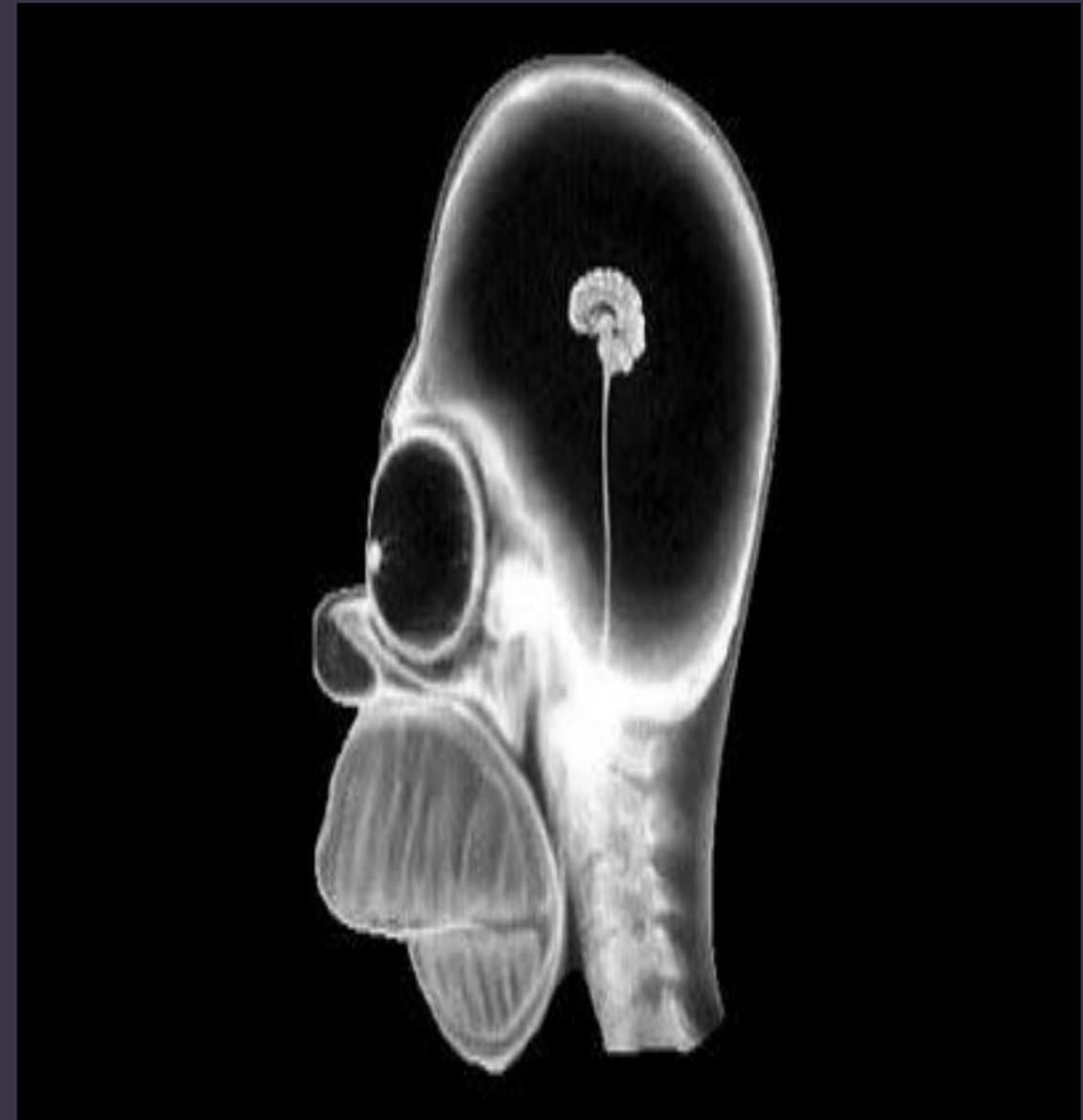
Comitán de Domínguez a 14 de marzo de 2024



ACTIVIDAD 1



Se observa una radiografía de cráneo en corte sagital de una persona que tiene parentesco con homero Simpson, se puede observar masa encefálica pequeña, región orbitaria amplia, una nariz pequeña sin presencia de hueso nasal, forma amplia de la mandíbula y el maxilar, la parte mandibular mas pequeña en comparación, dientes largos en maxilar, las primeras 5 cervicales



Se observa una radiografía de cráneo y parte del tronco en posición lateral, se percibe el cráneo el seno etmoidal y maxilar, vertebras cervicales y torácicas, esternón, parte del humero y confusa imagen de los arcos costales, partes del antebrazo en el que se observa el radio y cubito, en la mano los metacarpios, falanges proximal-media-distal



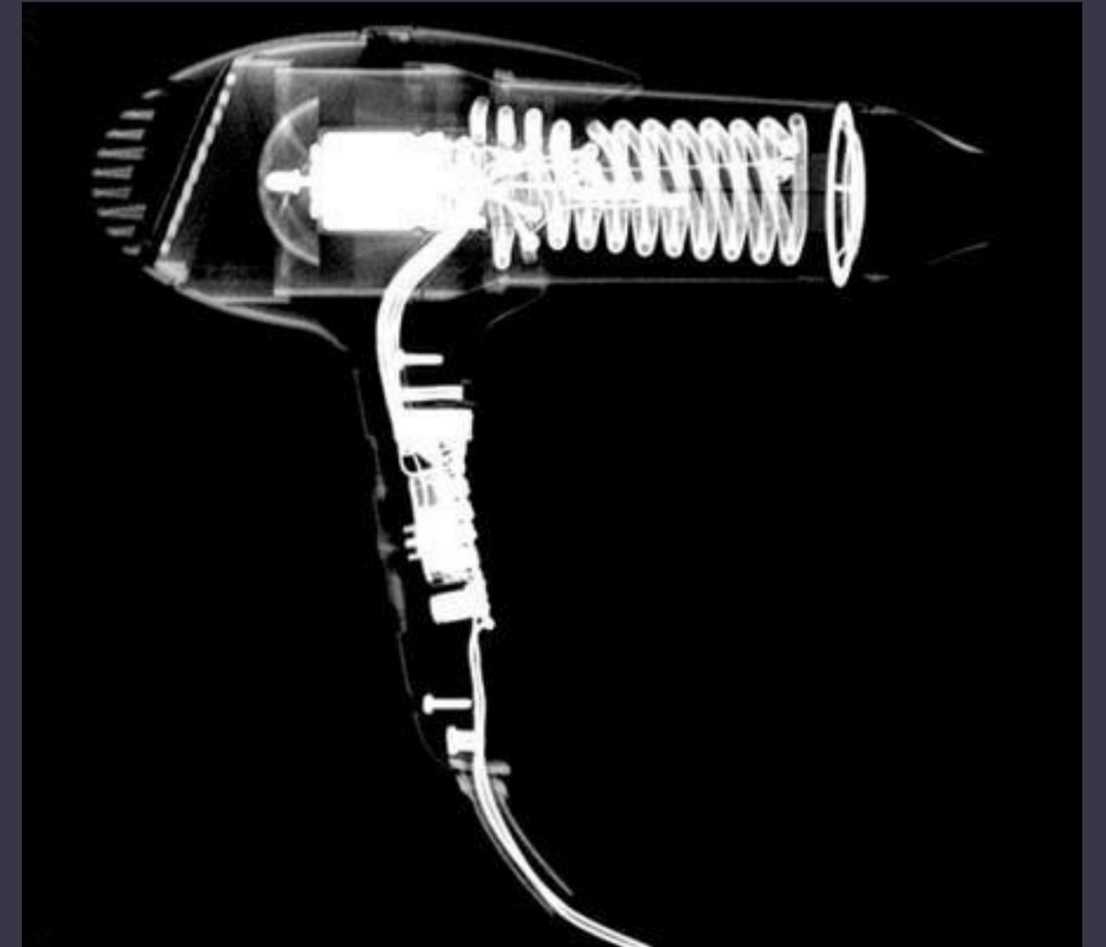
Se observa una radiografía de un animal que posiblemente sea un juguete porque no tiene estructuras óseas, tiene parentesco a un poni, se puede observar un moño en el área lateral y similitud a cabello en la parte superior de la cabeza, 2 orejas, en la parte inferior 4 patas y en el troco un parche rectangular seguido de una extensión en forma de trenza de cabello sujeto a un amarre.



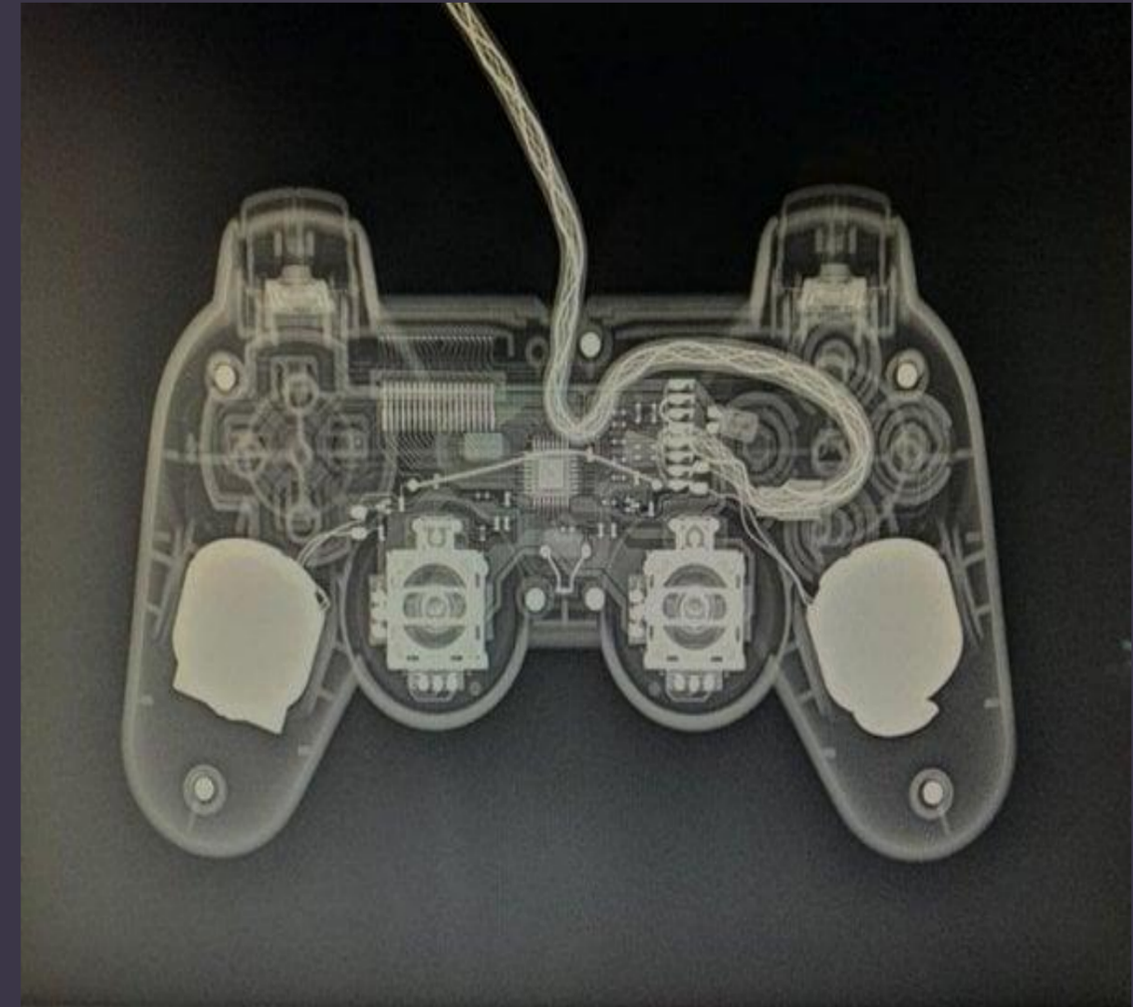
Se observa una radiografía torácica en posición lateral de un animal hembra, se percibe arcos costales, cuerpos vertebrales, intestino, diafragma y base del pulmón, se observa un embarazo por la presencia de 4 cuerpos óseos dentro de la cavidad abdominal .



Se observa una radiografía en posición lateral derecha de una secadora de cabello, en la porción anterior la boquilla de la salida de aire, en el cuerpo se idéntica una resistencia, un motor, en el mango el la porción medial se encuentra el interruptor seguido de un cable con un tornillo.



Se observa una radiografía de toma posteroanterior de un control de videojuego, en el que se pueden identificar distintos cableados, 3 tornillos en la parte superior y 3 en la parte inferior, se diferencian 2 densidades mas solidas en la parte de los extremos en formar de circulos.



Se observa una radiografía frontal de un maletín de dos pisos, dentro de el en la parte superior se encuentra 2 recipientes parecidos a perfumes, una plancha para cabello seguido de un cable para conexión, un recipiente pequeño, en la parte inferior se observa un dildo, un estuche con 3 artefactos, un peine, ganchos para el cabello, 4 tubos rizadores de cabellos, una bolsa pequeña con 4 objetos mas dentro de ella, un blíster con 8 pastillas y un espejo.



Se observa una radiografía en posición lateral, donde se observa vejiga distendida, silueta de próstata, conducto uretral, silueta del pene.

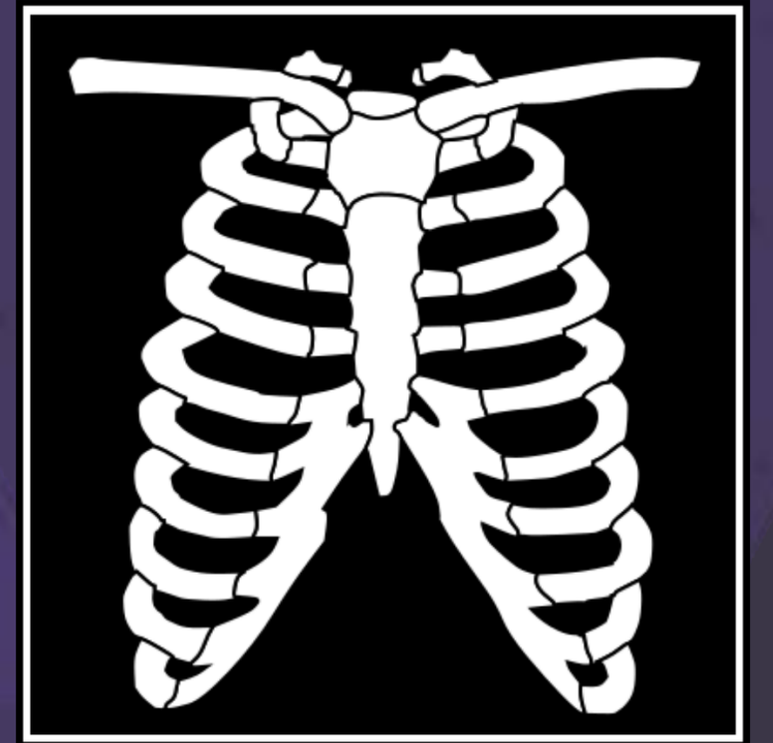


Se observa una radiografía de zona pélvica de toma frontal, se identifica hueso pélvico, útero, trompas de falopio izquierda y derecha, en zona ovárica derecha posible anomalía.

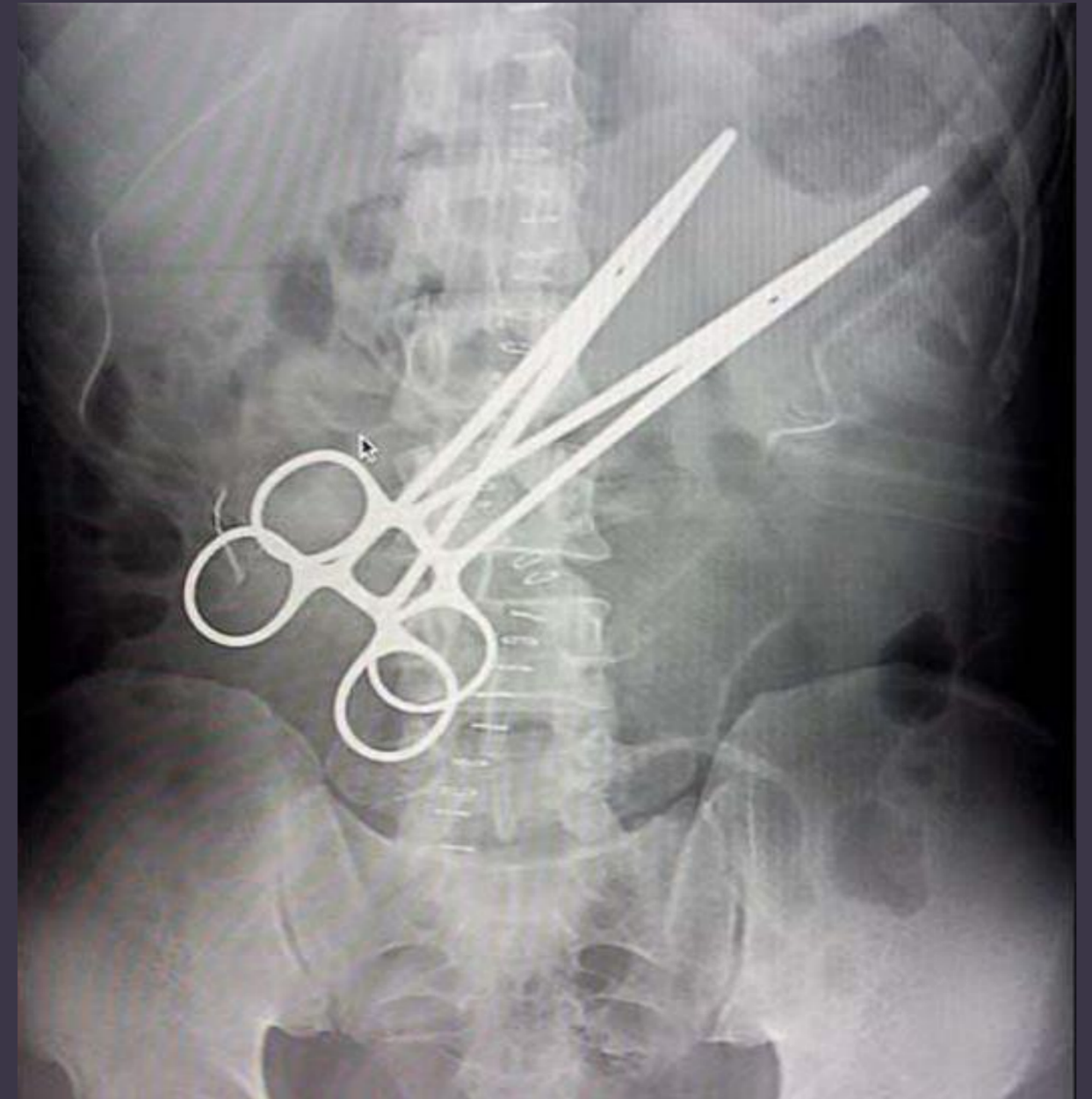




ACTIVIDAD 2

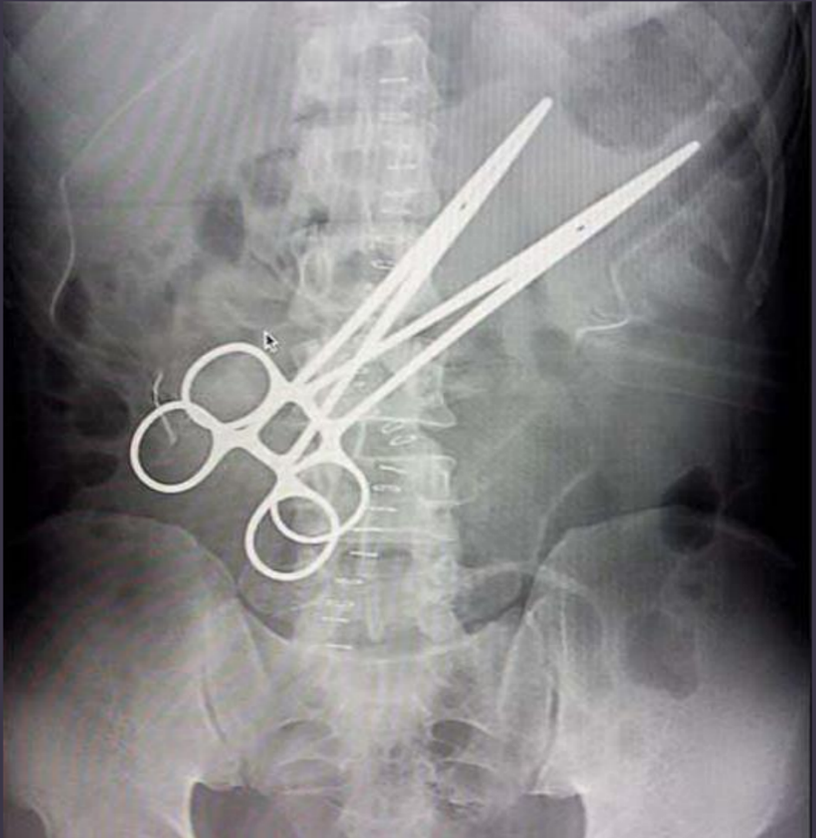


Se observa una radiografía de proyección anteroposterior de zona abdominal, se identifican 2 imágenes lineales con densidad metal probablemente en relación medico quirúrgico, abarcan parte de hipocondrio izquierdo y parte del mesogastrio

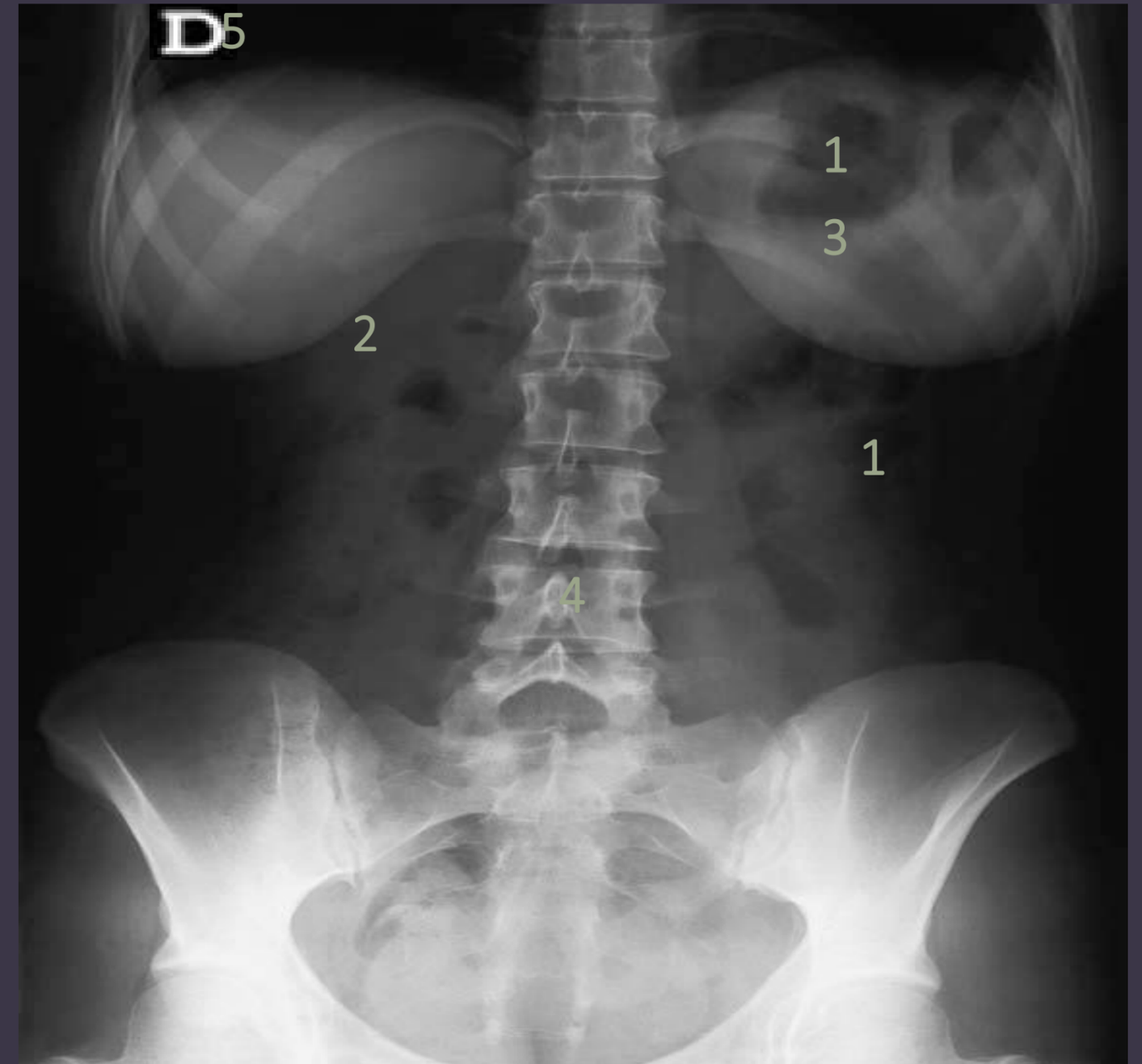


AIRE	GRASA	LTB	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • Gases intestinales • Flexura cólica derecha • Burbuja gástrica 	<ul style="list-style-type: none"> • Grasa abdominal 	<ul style="list-style-type: none"> • Borde hepático 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpos vertebrales lumbares y torácicos. • Arcos costales • Huesos pélvicos: crestas iliacas, espina iliaca anterior superior 	<ul style="list-style-type: none"> • Pinzas • Grapas

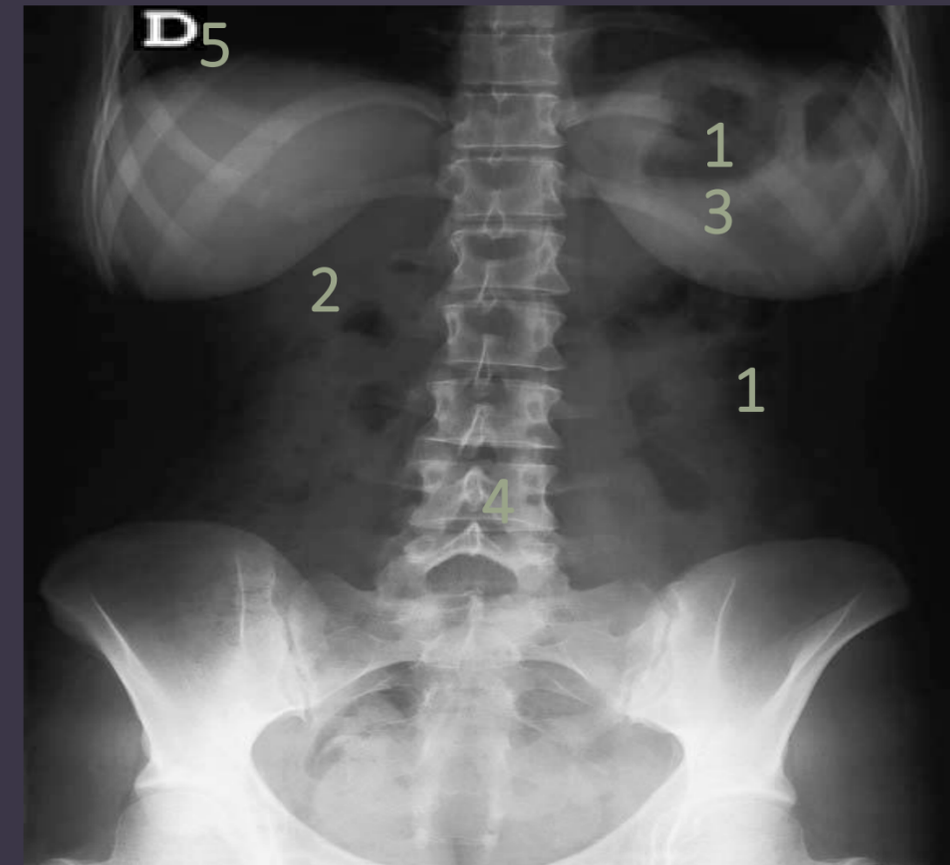
RADIOPACO	RADIOLUCIDO
<ul style="list-style-type: none"> • Pinzas • Grapas 	<ul style="list-style-type: none"> • Base hepática • Burbuja gástrica • Burbujas intestinales • Grasa abdominal



Se observa una radiografía de proyección posteroanterior de zona abdominal, se identifican 1 imagen en posición horizontal en forma de D de densidad metálica, la base de los pulmones, una burbuja gástrica, arcos costales, tejido adiposo mamario, cuerpos vertebrales lumbares y torácicos, la pelvis y sacro.



AIRE	GRASA	LTB	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • Pulmones • Burbuja gástrica • Burbujas intestinales 	<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 • Cuerpos vertebrales torácicos • Arcos costales • Pelvis • Sacro 	<ul style="list-style-type: none"> • Objeto en forma de D



RADIOPACO	RADIOLUCIDO
<ul style="list-style-type: none"> Arcos costales Cuerpos vertebrales Pelvis Sacro Objeto en forma de D 	<ul style="list-style-type: none"> Base hepática Grasa abdominal Grasa de las mamas Burbuja intestinal Burbuja gástrica

Se observa una radiografía de proyección posteroanterior de zona abdominal-pelvico, se identifican diversas imágenes circulares que abarcan parte del hipogastrio con densidad calciaca, arcos costales, 5 cuerpos vertebrales lumbares, la pelvis y sínfisis del pubis



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"> • Cuerpos vertebrales lumbares • Arcos costales • Pelvis • Litios 	

RADIOPACO	RADIOLUCIDO
<ul style="list-style-type: none"> • Arcos costales • Cuerpos vertebrales lumbares • Pelvis • Litios 	<ul style="list-style-type: none"> • Asa intestinal • Grasa abdominal



Se observa una radiografía de proyección posteroanterior de zona abdominal-pelvico, se identifican 2 grapas, 5 cuerpos vertebrales lumbares, una trama de gasas, gases intestinales, la pelvis, sínfisis del pubis, cabeza y cuello del femur.

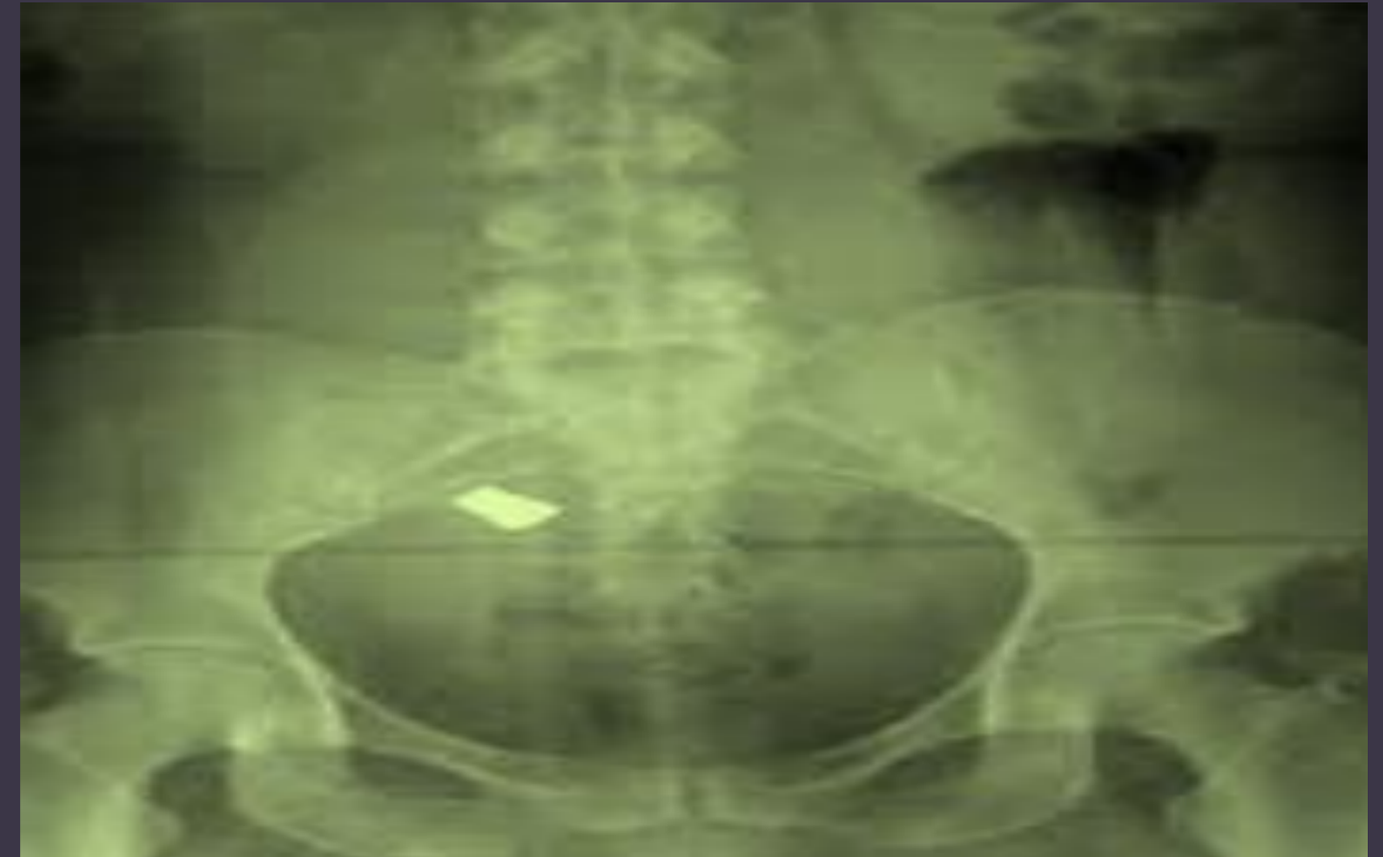


AIRE	GRASA	LTB	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • Asa intestinal 	<ul style="list-style-type: none"> • Grasa abdominal 	<ul style="list-style-type: none"> • Borde hepático 	<ul style="list-style-type: none"> • 5 cuerpos vertebrales lumbares • Pelvis • Cabeza y cuello del fémur 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 grapas • Trama de gasas

RADIOPACO	RADIOLUCIDO
<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpos vertebrales lumbares • Pelvis • Cabeza y cuello del fémur 	<ul style="list-style-type: none"> • Asa intestinal • Grasa abdominal



Se observa una radiografía de proyección posteroanterior de zona pélvica, se identifica un objeto rectangular en posición oblicua, 4 cuerpos vertebrales lumbares, la pelvis, sacro, sínfisis del pubis y cabeza y cuello del fémur.



AIRE	GRASA	LTB	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> Artefacto movimiento intestinal 	<ul style="list-style-type: none"> Grasa abdominal 		<ul style="list-style-type: none"> 5 cuerpos vertebrales lumbares Pelvis Sacro Cabeza y cuello del fémur 	<ul style="list-style-type: none"> Objeto rectangular

RADIOPACO	RADIOLUCIDO
<ul style="list-style-type: none"> Cuerpos vertebrales lumbares Pelvis Sacro Cabeza y cuello del fémur 	<ul style="list-style-type: none"> Grasa abdominal Artefacto de movimiento intestinal

