

RADIOLOGÍAS



- Cielo Brissel
Fernández Colín
- imagenología
- 4to semestre



1._INTERPRETACIONES BÁSICAS



Se observa una radiografía de cráneo lateral de Homero Simpson, en la cual nos podemos dar cuenta que tiene la corteza cerebral mas grande lo normal que en su interior se encuentra llena de aire, se observa un cerebro con microcefalia y un tallo cerebral largo, se observan 5 vertebras cervicales sin anomalidades aparentes, se observa un globo ocular bien definido al igual que la pupila, se observa un hueso nasal, de igual forma que una nariz ancha, se logra percibir una mandibula que cuenta con placa dentaria completa, con los maxilares inferiores mas retraidos que los superiores y con dientes superiores mas grandes que los inferiores

Se observa una radiografía lateral femenina, se observa que porta una camisa, al igual que unos audífonos inalámbricos, tiene el cabello largo recogido en una coleta alta, se aprecia una corteza cerebral aparentemente en buenas condiciones, orbitas en su lugar, una nariz pequeña, maxilares con placa dentaria completa, con maxilares superior e inferior normales, se observa la columna cervical, se observan los arcos costales, parte del humero, el radio, el cúbito, parte del capo, metacarpo, las falanges distales, mediales y proximales, se observa con el antebrazo y el dedo índice levantado y llevado hacia la boca en señal de silencio

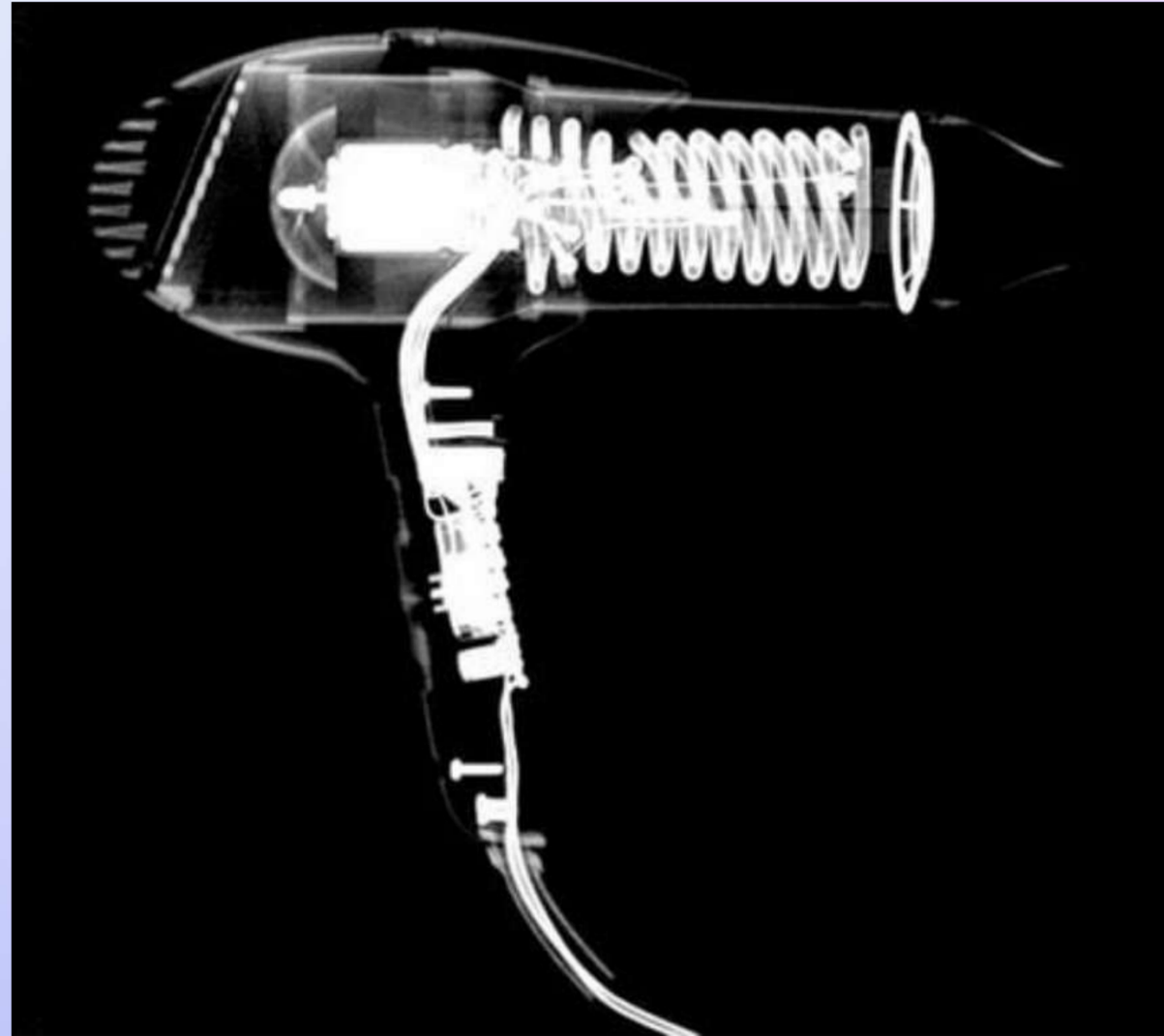




Se observa una radiografía lateral de un juguete o peluche en forma de unicornio, se observa una trenza al igual que pelo suelto en la parte trasera de su cabeza, se perciben un par de orejas pequeñas en la parte de arriba, se observa un objeto no identificado en la parte del ojo izquierdo, ojo derecho sin anomalías, tiene un cuerpo proporcional, en el cual se llegan a observar algunas figuras tipo estrellitas en la parte de la cola, cuenta con 4 patas en buen estado aparentemente y una trenza en la cola amarrada aparentemente con una liga

Se observa una radiografía lateral de aparentemente una perrita que a simple vista se logra observar que se encuentra embarazada, se observa tejido subcutáneo, glándulas mamaria, parte del arco costal, vertebras torácicas, lumbares, sacras y parte de las caudales sin ninguna anomalía aparente, se llega a observar el femúr





Se observa una radiografía lateral de una secadora de cabello que aparenta ser de un material plástico en su exterior, cuenta con interruptores de encendido y apagado, con un cable de electricidad que llega hasta el interior de la misma para su buen funcionamiento, se observan en la parte trasera unas rendijas por donde circula el aire, a continuación se encuentra algo que parece ser una placa de metal, enseguida se observa un circuito por el cual se cree que pasa el aire, en la parte delantera se observa un filtro por el cual pasa el aire para que finalmente se libere por la boquilla

Se observa una radiografía de un control de X box que aparenta ser de plástico, el cual cuenta con un cable de electricidad que llega hasta su interior, en la parte trasera se observan botones, a su alrededor tiene un aprox. de 7 tornillos, se observa una tarjeta madre, al igual que circuitos que sirven para su buen funcionamiento, se observa en la parte derecha una cruz de botones cuadrado y en la parte izquierda igualmente una cruz de botones pero circulares





Se observa una radiografía de lo que aparenta ser una maleta que en su exterior se cree es de un material resistente, cuenta con dos patitas en la parte inferior, un mango para agarrarla en la parte superior, un sistema de cerrado en la parte delantera superior y la marca de la maleta en la parte central, en su interior se llegan a observar dos niveles de almacenamiento, en la inferior se observa un consolador, un set para el cuidado de las uñas con limas y cortaúñas, dos ganchos para cabello, un peine, 4 tubos de cabello, un set de frascos, un espejo y pastillas, en la parte superior se observan 2 perfumes, cremas y un rizador de cabello que cuenta con su cable de corriente eléctrica.

Se observa una radiografía de una maleta para deportes que aparenta ser de un material resistente pero a su vez blando que cuenta con un par de asas para sostenerla, en su interior se observa un par de tenis con sus respectivas agujetas, una pesa, 4 llaves, un patito aparentemente de hule, una bolsa con objetos personales como corta uñas, rastrillo y cremas, aparentemente un antifaz y una pesa en forma de bola que cuenta con una cuerna que rodea la mayor parte de la maleta





Se observa una radiografía del aparato reproductor masculino lateral que tiene medio de contraste, se observan porciones de tejido subcutáneo, vejiga y el conducto uretral con medio de contraste, al igual que la sonda por donde es administrado, se llega a observar parte de los glúteos, el lande, el escroto, el pene, se observan huesos pelvicos y la cabeza y parte proximal del femúr

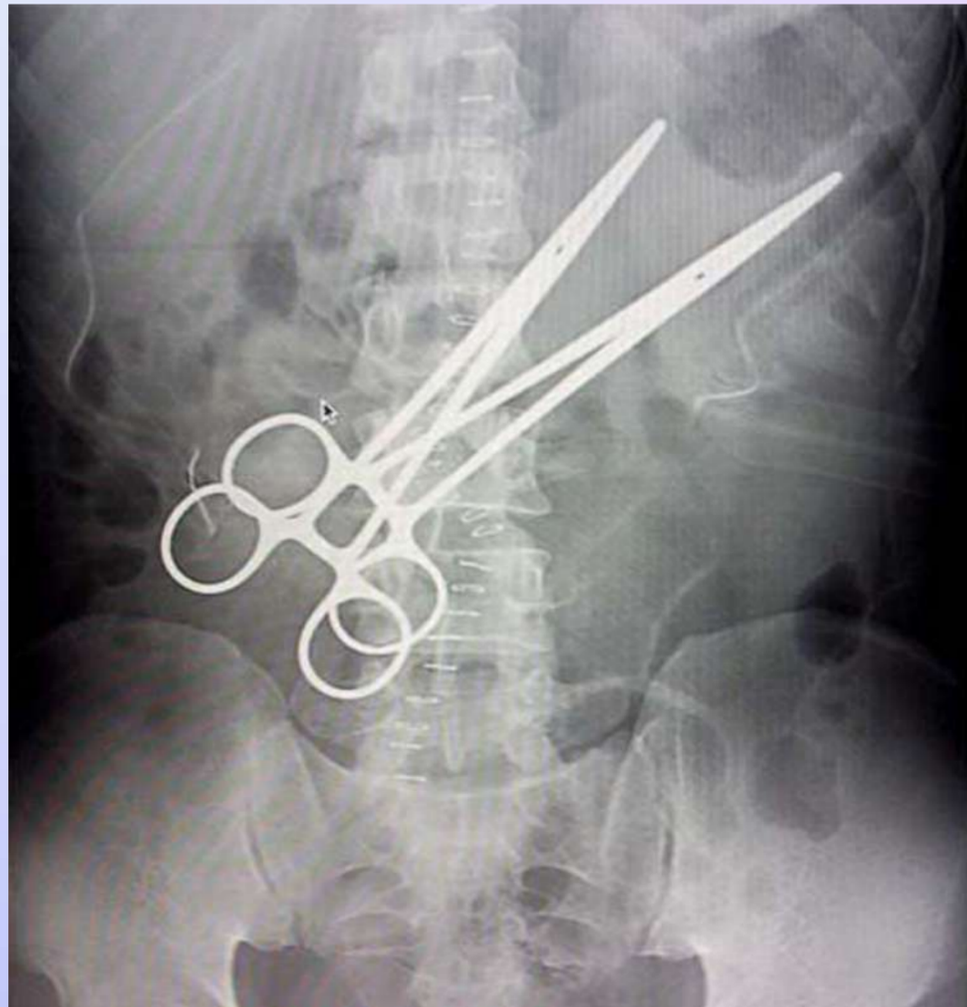
Se observa una radiografía del aparato reproductor femenino, se observa una desviación de la columna hacia el lado izquierdo, se observan las trompas de falopio, los ovarios, el útero, el cérvix, la vagina y la vulva en buen estado y sin anomalías aparentes, también se observa el borde pélvico, el acetábulo, el isquion, el sínfisis del pubis, el cuerpo del pubis, los agujeros obturadores y un objeto aparentemente de densidad metal que se cree es un espejo ginecológico





2._DENSIDADES RADIOGRÁFICAS Y TERMINOLOGÍA

RADIOGRAFIA ABDOMINAL



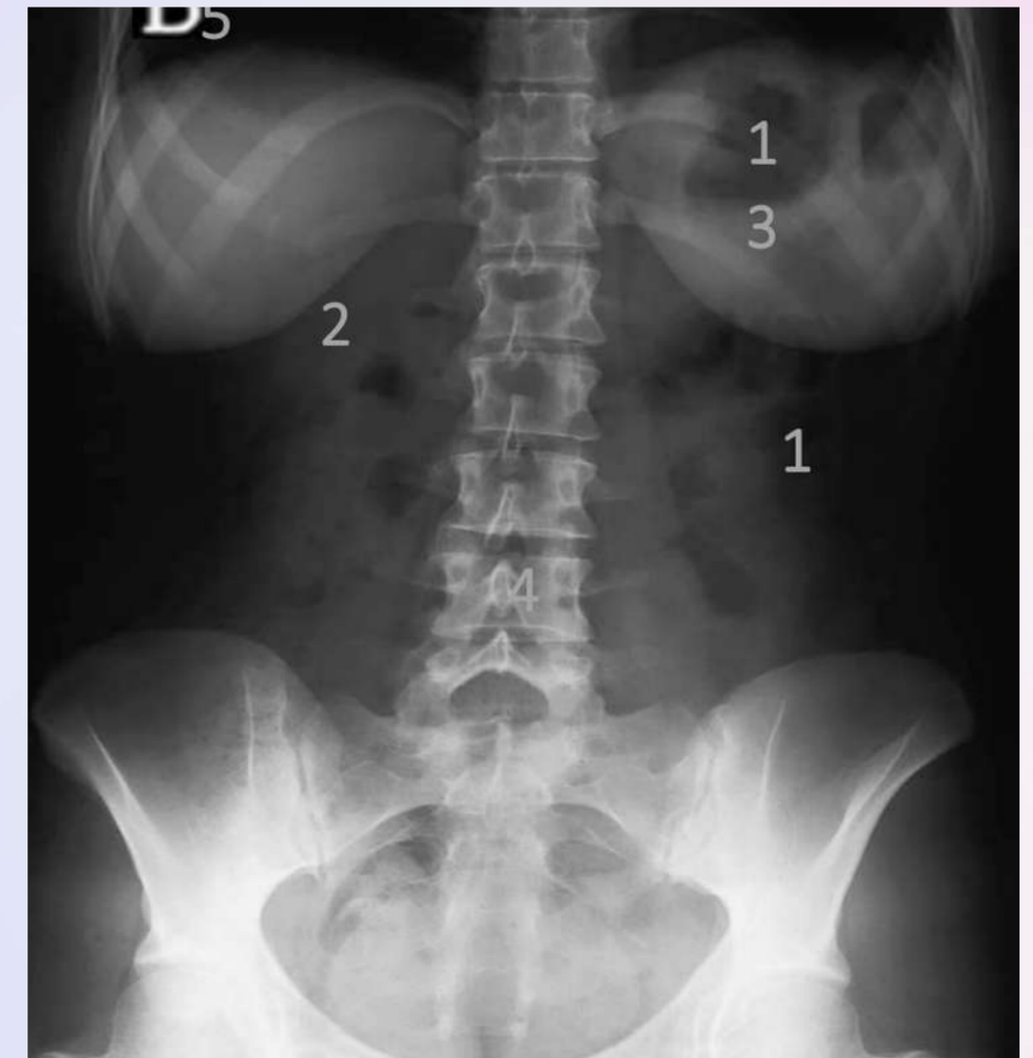
AIRE	GRASA	LIQUIDO O TEJIDO	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • Colon ascendente. • Colon descendente • Colon transverso. 	<ul style="list-style-type: none"> • Grasa abdominal • Grasa peritoneal 	<ul style="list-style-type: none"> • Músculo psoas 	<ul style="list-style-type: none"> • Vertebras • Arcos costales • Pelvis • Hueso coxal • Sacro • Coxis • Cabeza del femur • Cresta iliaca 	<ul style="list-style-type: none"> • Pinzas • Grapas • Suturas

RADIOPACO	RADILUCIDO
<ul style="list-style-type: none"> • Colon ascendente • Colon descendente • Colon transverso • Bazo • Músculo psoas 	<ul style="list-style-type: none"> • Pinzas • Grapas • Hilo de sutura • Vertebras • Cabeza del fémur • Pelvis

RADIOGRAFIA ABDOMINOPELVICA

RADIOPACO	RADILUCIDO
<ul style="list-style-type: none"> • Glándulas mamarias. • Colon ascendente • Colon descendente • Pulmones • Músculo psoas. • Sigmoides • Recto • colon. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vertebras. • Cabeza del femur. • Sacro • Hueso coxal • Arcos costales. • Pelvis • Íleon • Ala del íleon • Crestas ileacas.

AIRE	GRASA	LIQUIDO O TEJIDO	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • Glándulas mamarias. • Colon descendente • Pulmones 	<ul style="list-style-type: none"> • Grasa abdominal • Glándulas mamarias 	<ul style="list-style-type: none"> • Músculo psoas • Sigmoides • Recto • Colon ascendente • Colon descendente • Parte de los gluteos 	<ul style="list-style-type: none"> • Vertebras. • Cabeza del femur. • Sacro • Hueso coxal • Arcos costales. • Pelvis • Íleon • Ala del íleon • Crestas iliacas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Objeto de densidad metal no identificado



RADIOGRAFIA PELVICA



AIRE	GRASA	LIQUIDO O TEJIDO	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • Flanco derecho. • Flanco izquierdo. • Asas intestinales. 		<ul style="list-style-type: none"> • Músculo psoas • Uréteres. 	<ul style="list-style-type: none"> • Columna vertebral. • Pelvis. • Cálculos. • Silueta de arcos costales. • Hueso coxal. • Sacro. • Parte de la cresta iliaca. • Parte del íleon 	

RADIOPACO	RADILUCIDO
<ul style="list-style-type: none"> • Flanco izquierdo. • Flanco derecho. • Uréteres 	<ul style="list-style-type: none"> • Columna vertebral • Pelvis • Cálculos • Silueta de arcos costales.

RADIOGRAFIA ABDOMINAL



RADIOPACO	RADILUCIDO
<ul style="list-style-type: none"> • Colon ascendente • Colon transverso • Colon descendente • Pulmones • Grasa abdominal • Músculo psoas • Heces 	<ul style="list-style-type: none"> • Cabeza del fémur. • Pelvis. • Columna vertebral. • Coxis • Silueta de arcos costales • Cresta iliaca • Íleon • Sínfisis y cuerpo del pubis • Hilos de sutura • Grapas • Objeto de densidad metal no identificad

AIRE	GRASA	LIQUIDO O TEJIDO	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • Colon ascendente • Colon transverso • Colon descendente • Pulmón 	<ul style="list-style-type: none"> • Grasa abdominal 	<ul style="list-style-type: none"> • Músculo psoas. • Heces 	<ul style="list-style-type: none"> • Cabeza del fémur • Pelvis • Columna vertebral • Coxis • Silueta de arcos costales • cresta iliaca • Íleon • Sínfisis del pubis • Cuerpo del publi 	<ul style="list-style-type: none"> • Hilos de sutura • Grapas • Objeto de densidad metal no identificado

RADIOGRAFIA PELVICA



RADIOPACO	RADILUCIDO
<ul style="list-style-type: none"> • Flanco izquierdo. • Flanco derecho. • Colon descendente • Grasa abdominal • Músculo psoas 	<ul style="list-style-type: none"> • Cresta iliaca • Sínfisis del pubis • Columna vertebral • Íleon • Coxis • Sacro • Cabeza del fémur • Objeto de densidad metal no identificad

AIRE	GRASA	LIQUIDO O TEJIDO	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • Flanco derecho. • Flanco izquierdo. • Colon descendente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Grasa abdominal 	<ul style="list-style-type: none"> • Músculo psoas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cresta iliaca • Sínfisis del pubis • Cuerpo del pubis • Columna vertebral • íleon • Coxis • Sacro • Cabeza del fémur 	<ul style="list-style-type: none"> • Objeto de densidad metal no identificado