



Emmanuel Hernández Domínguez

Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Interpretaciones radiográficas

Imagenología

PASIÓN POR EDUCAR

4-B



Radiografía de cráneo en la que se observa la silueta de Homero Simpson, dentro de la boveda craneana se observa el encéfalo de tamaño pequeño y tallo encefálico muy largo.

Se aprecia el globo ocular, también algunos huesos como el hueso occipital, parietal, frontal, hueso nasal, maxilar, piezas dentales y vertebras cervicales



Se trata de una radiografía lateral en la que se distinguen unos audífonos de diadema, cabello largo así como la prenda que lleva puesta.

En el cráneo se ve el hueso occipital, hueso parietal, hueso frontal, hueso cigomático, maxilar y la mandíbula. En extremidad superior se observan las falanges distales, mediales y proximales, metacarpianos, algunos huesos del carpo, radio, cubito y parte proximal del húmero.

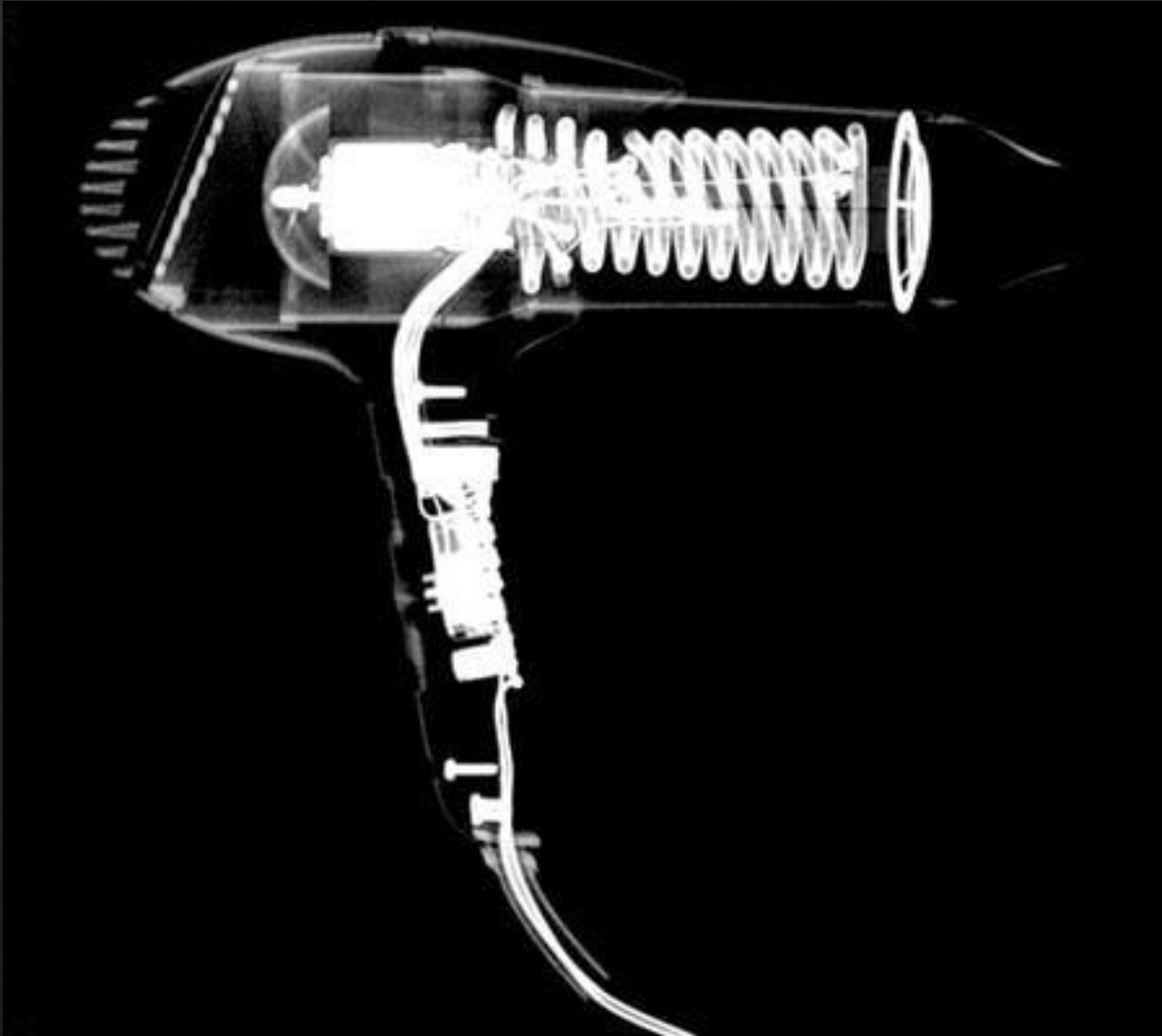
En el cuello se observan vertebras cervicales y en cavidad torácica se observan vertebras torácicas y huesos costales



En la radiografía lateral se observa un juguete con forma de un poni, en el se observan sus cuatro patas, el cuerpo en el que se ve un objeto extraño con bordes bien definidos, la cola que al parecer esta trenzada y en la parte distal se ve una liga. En la cabeza se distinguen los globos oculares, sus orejas y la crin.



Radiografía lateral en la que se observan los huesos de la columna vertebral, los huesos costales , huesos pélvicos y el fémur. El abdomen se ve aumentado de tamaño y dentro de el se observan huesos de la columna vertebral, por lo cual sabemos que se trata de una perra que esta embarazada.



Radiografía lateral, de acuerdo a la forma sabemos que es una secadora de cabello. Se observa su carcasa de plástico con aberturas en el lado derecho e izquierdo, también se ven ventanillas en ambos lados, una resistencia y el motor del ventilador.

En el mango se el cable de corriente que sale en la parte inferior, el interruptor y un tornillo.



En la radiografía se observa un control de PlayStation, se observa el cable cable de corriente por lo cual sabemos que es un control alámbrico, también se ven los gatillos del mando, los botones y joysticks de ambos lados, se distinguen los tornillos de ensamblaje, así como los motores de vibración y la placa madre.

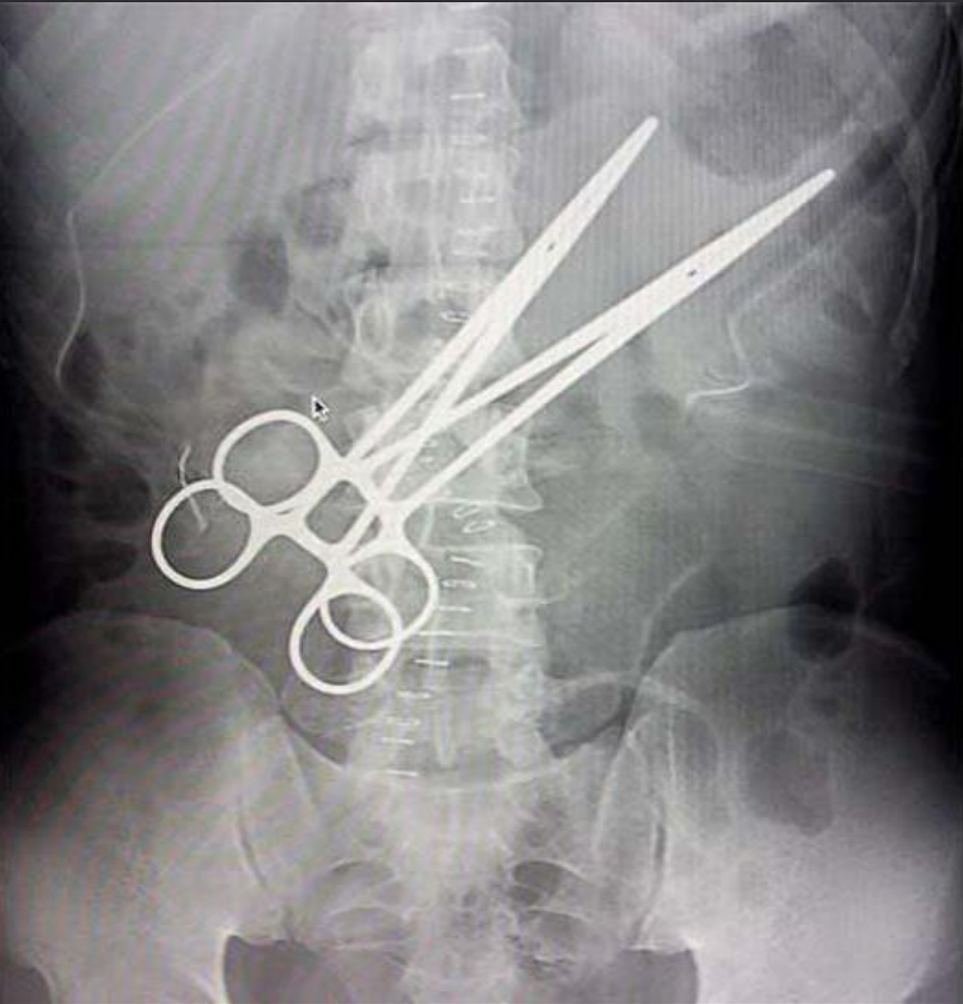


Radiografía pélvica lateral, se observa la cabeza y el cuello del fémur y huesos pélvicos sin fracturas. También se alcanza a ver el pene, la uretra y vejiga, los últimos dos mencionados con medio de contraste.



En la radiografía pélvica se observa la cresta iliaca, parte del ilio, isquio y sinfisis púbica. También se ve el canal vaginal, el útero y trompas de Falopio.

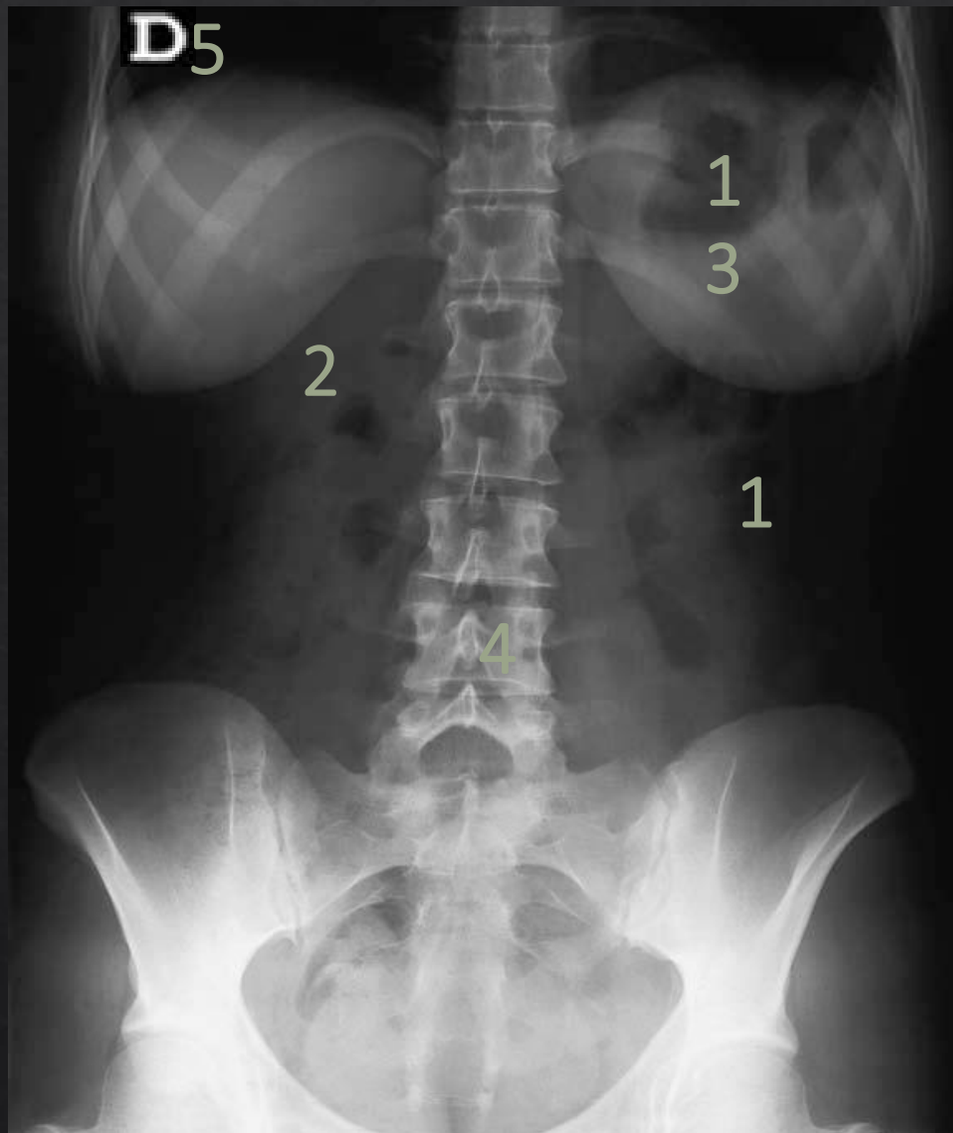
Radiografía de abdomen



AIRE	GRASA	LIQUIDO O TEJIDOS BLANDOS	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • Colon ascendente • Colon transverso • Colon descendente 	<ul style="list-style-type: none"> • Grasa abdominal • Grasa peritoneal 		<ul style="list-style-type: none"> • Arcos costales • Vertebra torácica (T12) • Vertebrae lumbares • Sacro • Coxis • Cresta iliaca • Ilio • Cabeza del fémur 	<ul style="list-style-type: none"> • Pinzas • Grapas • Suturas

RADIOLUCIDO	RADIOPACO
<ul style="list-style-type: none"> • Colon ascendente • Colon transverso • Colon descendente 	<ul style="list-style-type: none"> • Arcos costales • Vertebra torácica (T12) • Vertebrae lumbares • Sacro • Coxis • Cresta iliaca • Ilio • Cabeza del fémur • Pinzas • Grapas • Suturas

Radiografía abdominopélvica



AIRE	GRASA	LIQUIDO O TEJIDOS BLANDOS	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> Glándula mamaria Pulmones 	<ul style="list-style-type: none"> Grasa abdominal Glándula mamaria 	<ul style="list-style-type: none"> Músculo psoas Colon ascendente Colon transverso Colon descendente Sigmoides Recto 	<ul style="list-style-type: none"> Arcos costales Vertebras torácicas Vertebras lumbares Sacro Coxis Cresta iliaca Articulación sacroilíaca Ilion Cabeza del fémur 	

RADIOLUCIDO	RADIOPACO
<ul style="list-style-type: none"> Glándula mamaria Pulmones Músculo psoas Colon ascendente Colon transverso Colon descendente Sigmoides Recto 	<ul style="list-style-type: none"> Arcos costales Vertebras torácicas Vertebras lumbares Sacro Coxis Cresta iliaca Articulación sacroilíaca Ilion Cabeza del fémur

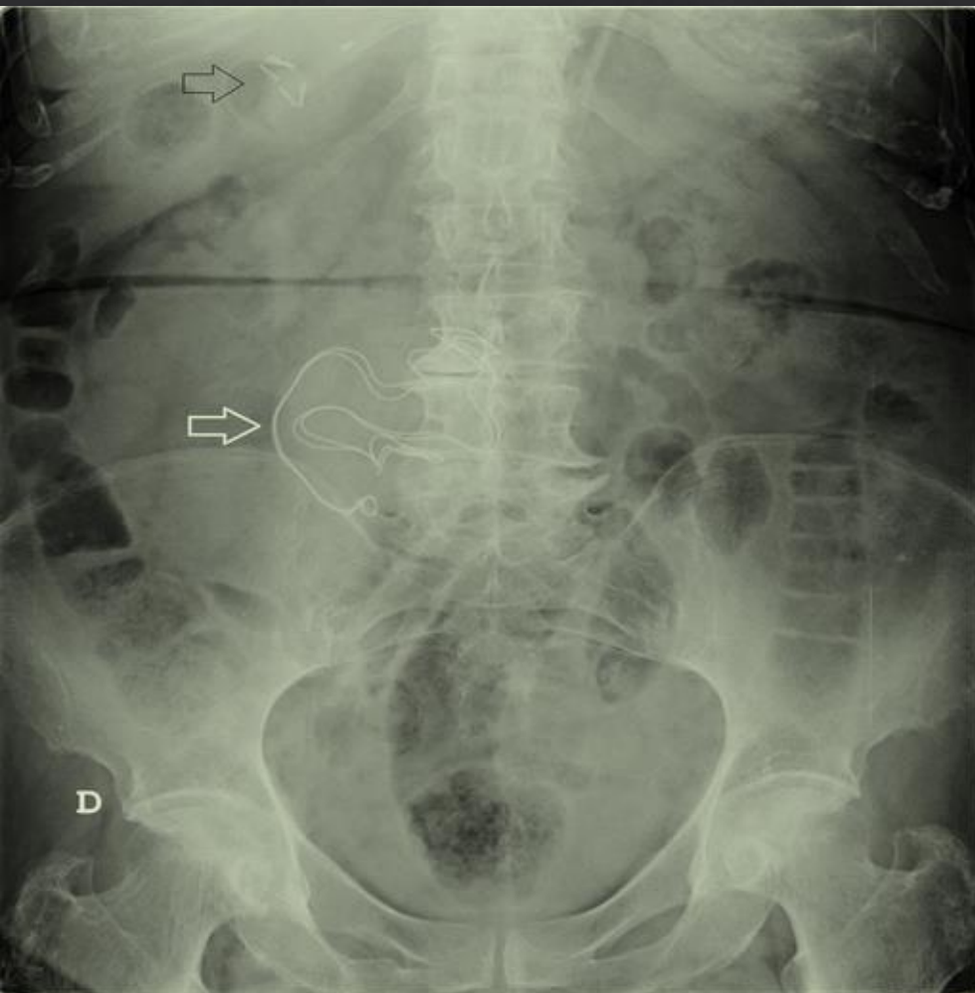
Radiografía pélvica



AIRE	GRASA	LIQUIDO O TEJIDOS BLANDOS	CALCO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • Asas intestinales 		<ul style="list-style-type: none"> • Músculo psoas 	<ul style="list-style-type: none"> • Vertebrae lumbares • Sacro • Cresta iliaca • Articulación sacroiliaca • Ilión • Pubis sínfisis del pubis • Cabeza del fémur • Cálculos de diferentes morfologías 	

RADIOLUCIDO	RADIOPACO
<ul style="list-style-type: none"> • Asas intestinales • Músculo psoas 	<ul style="list-style-type: none"> • Vertebrae lumbares • Sacro • Cresta iliaca • Articulación sacroiliaca • Ilión • Pubis sínfisis del pubis • Cabeza del fémur • Cálculos de diferentes morfologías

Radiografía de abdomen



AIRE	GRASA	LIQUIDO O TEJIDOS BLANDOS	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • Colon ascendente • Colon transverso • Colon descendente • Sigmoides • Recto 	<ul style="list-style-type: none"> • Grasa abdominal 	<ul style="list-style-type: none"> • Músculo psoas • Heces 	<ul style="list-style-type: none"> • Arcos costales • Vertebrae torácicas • Vertebrae lumbares • Sacro • Coxis • Cresta iliaca • Ilion • Pubis • Isquion • Sínfisis del pubis • Cabeza el fémur 	<ul style="list-style-type: none"> • Suturas • Grapas

RADIOLUCIDO	RADIOPACO
<ul style="list-style-type: none"> • Colon ascendente • Colon transverso • Colon descendente • Sigmoides • Recto 	<ul style="list-style-type: none"> • Arcos costales • Vertebrae torácicas • Vertebrae lumbares • Sacro • Coxis • Cresta iliaca • Ilion • Pubis • Isquion • Sínfisis del pubis • Cabeza el fémur • Suturas • Grapas

Radiografía de abdomen



AIRE	GRASA	LIQUIDO O TEJIDOS BLANDOS	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • Asas intestinales 	<ul style="list-style-type: none"> • Grasa abdominal 	<ul style="list-style-type: none"> • Músculo psoas 	<ul style="list-style-type: none"> • Vertebrae lumbares • Sacro • Coxis • Cresta iliaca • Ilium • Pubis • Isquion • Sínfisis del pubis • Cabeza el fémur 	<ul style="list-style-type: none"> • Objeto de densidad metal con bordes bien definidos

RADIOLUCIDO	RADIOPACO
<ul style="list-style-type: none"> • Asas intestinales 	<ul style="list-style-type: none"> • Vertebrae lumbares • Sacro • Coxis • Cresta iliaca • Ilium • Pubis • Isquion • Sínfisis del pubis • Cabeza el fémur • Objeto de densidad metal con bordes bien definidos