



Karla Beatriz Cruz Martínez

Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Interpretaciones radiográficas

Imagenología

PASIÓN POR EDUCAR

4

“A”

Actividad 1



Se observa en la radiografía lateral a un personaje que tiene gran parecido a Homero Simpson, en el cual se observa el cráneo, la dentadura que se ve más grande de lo normal y no se puede apreciar bien la raíz de estos, además que los dientes superiores se ve que están mas delante de lo normal. También se observan cinco cervicales, un cerebro muy pequeño, el ojo se encuentra mayormente grande a lo que habitualmente es su tamaño normal y el hueso de la nariz se ve muy pequeño.

IMG. 1



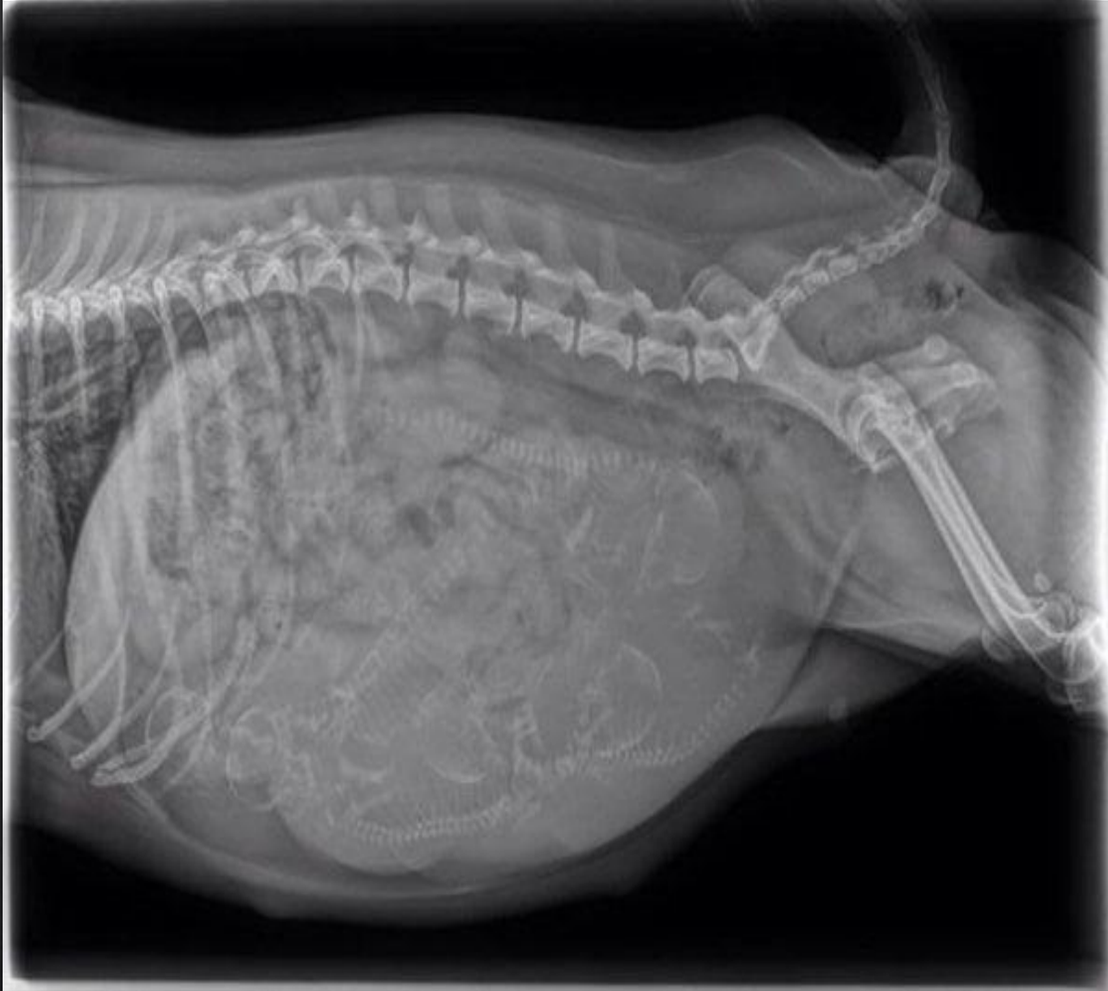
Se observa en la radiografía a una persona que esta de lado lateral, en la cual se puede observar el cráneo y parte del tronco. Lo que mayormente se observa es el cráneo, hay presencia de cinco cervicales, el esternón, el humero, radio, cúbito y falanges. Además se observa lo que serian unos audífonos que ocupan cable para conectarse al teléfono.

IMG. 2



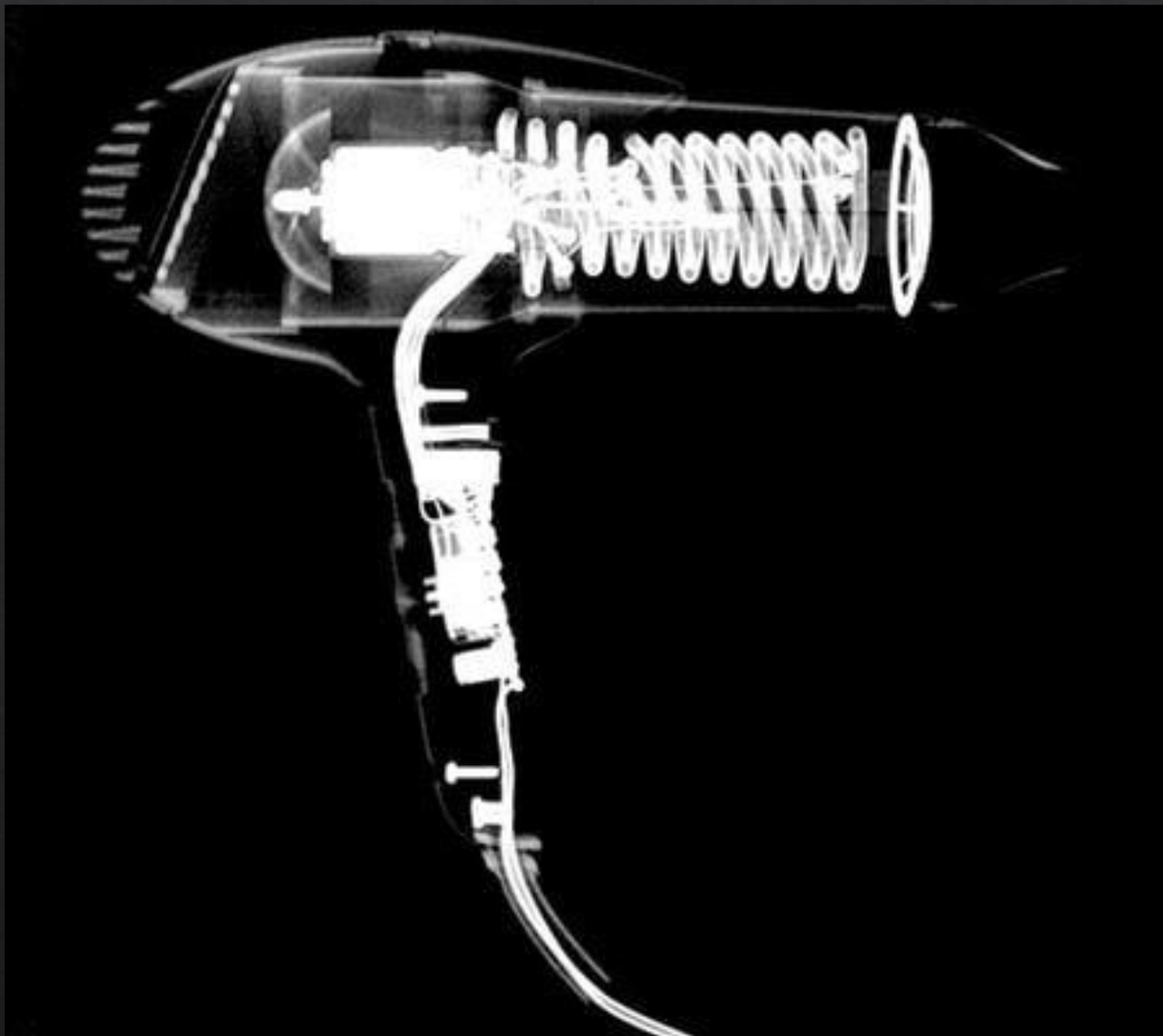
Se observa en la radiografía, a lo que podría ser un juguete dado su forma en la cual se observa cuatro patitas en buen estado, en la parte superior de la cabeza, se observa donde están los dos agujeros de los ojos, pero sobre un ojo se observa un parche, en la cabeza y en la cola se ven como si hubieran trenzas además del pelo suelto que hay en la cabeza del juguete.

IMG. 3



Se observa en la radiografía de lado lateral, la columna y unas costillas, de igual manera se puede apreciar la estructura de la cola junto con los huesos de las patas traseras, mientras que en el abdomen se observan muchas estructuras pequeñas, en la cual se observa la columna vertebral y el cráneo.

IMG. 4



Se observa en la radiografía de lado lateral una secadora, en la cual se puede apreciar todo lo que tiene por dentro, se observa lo que es el calentador que es todo lo que esta enrollado en la parte superior, además se observa una bombilla, se observa donde esta en botón de encendido y apagado y en la parte inferior el cable de la secadora.

IMG. 5



Se observa en la radiografía un control de videojuegos, en el cual se puede apreciar todas las conexiones y ciertos circuitos que tiene, lo que hace que el funcionamiento de este sea bueno, se ven los botones superiores y en medio de estos botones pasa un cable el cual conecta con la consola.

IMG. 6



Se observa en la radiografía un estuche en el cual esta dividido por tres compartimentos, en la parte superior se observa una plancha para el cabello, mientras que el cable se encuentra en la parte media del estuche junto con tres botecitos de perfume, un bote que esta vacío y las estructuras para cerrar el estuche, mientras que en la parte inferior se encuentra un dildo, un estuche de cortaúñas, un peine, dos ganchos para el cabello, tres tubos para el cabello, una tira de pastillas y un estuche.

IMG. 7



Se observa en la radiografía una bolsa en la cual se puede observar un par de tenis que están con sus agujetas sueltas, una bola para lanzar, una mancuerna, una bolsa en la cual se encuentran objetos como lo son un peine, un desodorante, un rastrillo y un juego de llaves.

IMG. 8



Se observa en la radiografía de lado lateral, una vejiga llena ya que esta de color blanco, se puede observar de igual manera la uretra que va hasta el orificio del pene.

IMG. 9

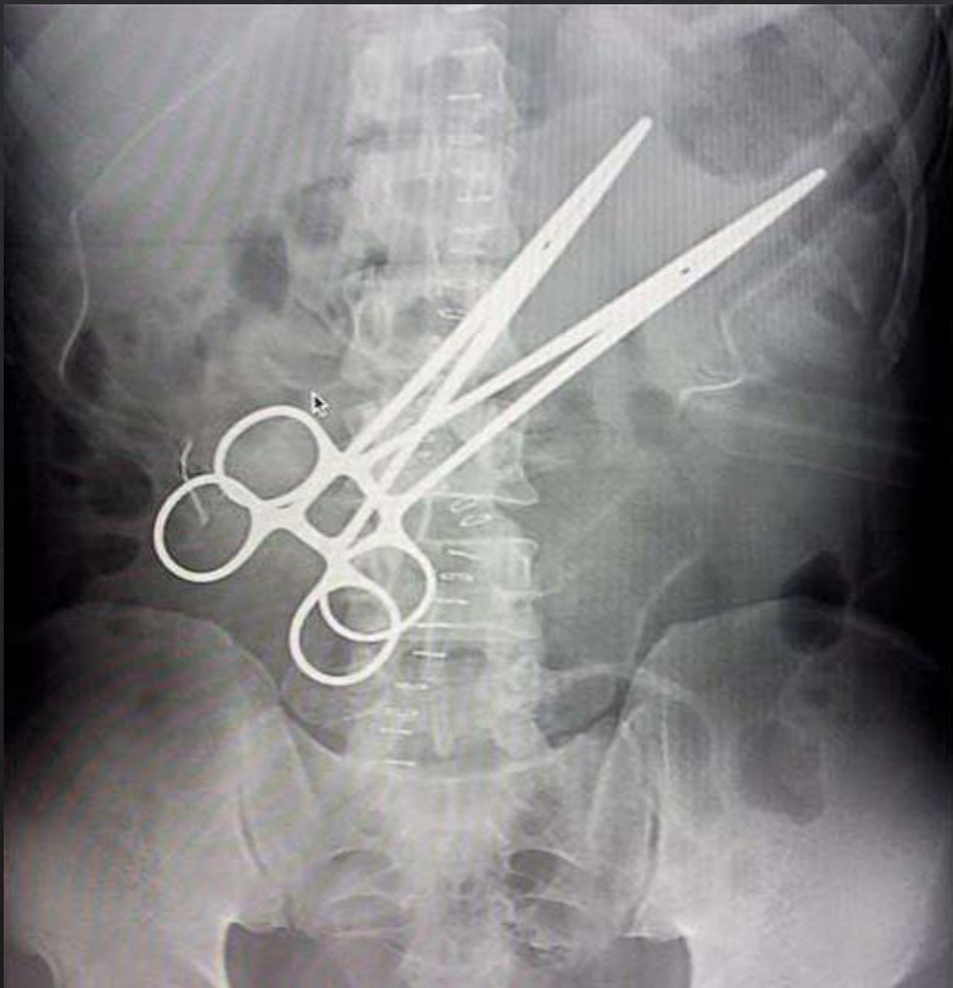


En la radiografía se observa lo que son los ovarios, la trompa de Falopio derecha e izquierda, la izquierda se ve mas grande que la derecha, se observa el hueso de la pelvis junto con las crestas iliacas.

IMG. 10

Actividad 2

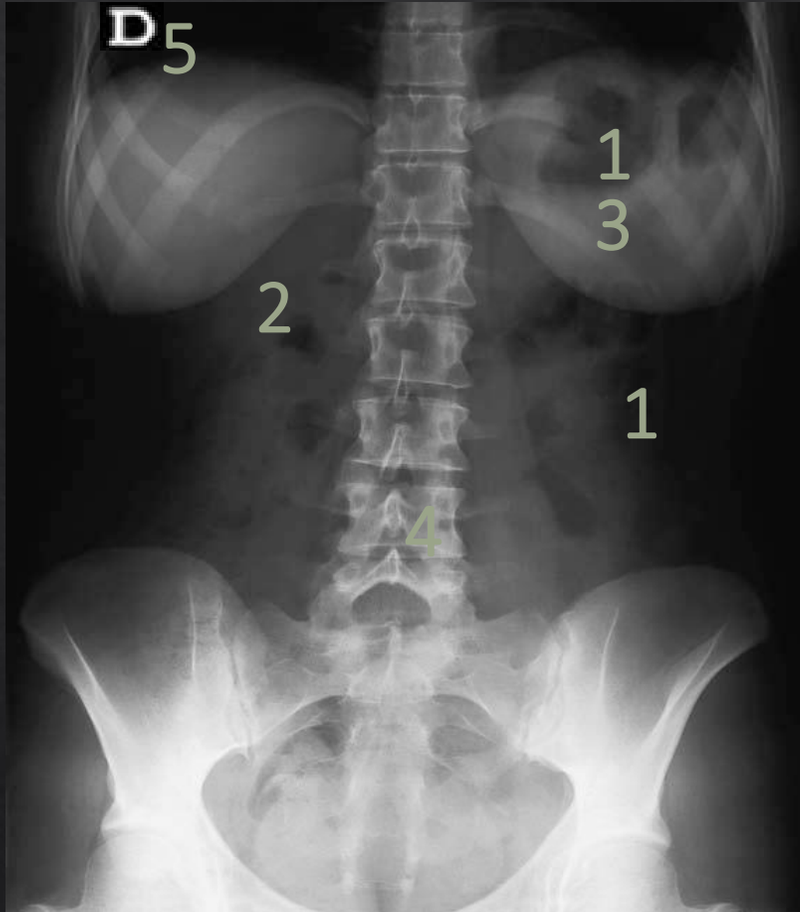
Radiografía de abdomen



Aire	Grasa	LBT	Calcio	Metal
<ul style="list-style-type: none"> Burbuja gástrica 	<ul style="list-style-type: none"> Grasa abdominal Grasa subcutánea 	<ul style="list-style-type: none"> Borde hepático 	<ul style="list-style-type: none"> Arcos costales Pelvis Cresta iliaca Columna vertebral (6 lumbares y sacro) 	<ul style="list-style-type: none"> 18 grapas 2 pinzas Trama

Radiopaco	Radiolúcidos
<ul style="list-style-type: none"> Pinzas Grapas Arcos costales Pelvis Vertebras lumbares y sacros 	<ul style="list-style-type: none"> Borde hepático Burbuja gástrica Grasa abdominal Grasa subcutánea

Radiografía de abdomen



Aire (1)	Grasa (3)	LTB (2)	Calcio (4)	Metal (5)
<ul style="list-style-type: none"> • Pulmón • Flexura hepática • Burbuja gástrica 	<ul style="list-style-type: none"> • Grasa abdominal • Grasa subcutánea 	<ul style="list-style-type: none"> • Psoas 	<ul style="list-style-type: none"> • Arcos costales • Columna vertebral (4 torácicos, 5 lumbares y 4 sacros) • Pelvis • Cresta iliaca 	<ul style="list-style-type: none"> • Letra D

Radiopacos	Radiolúcidos
<ul style="list-style-type: none"> • Letra D • Arcos costales • Huesos de la columna vertebral • Pelvis • Cresta iliaca 	<ul style="list-style-type: none"> • Pulmón • Flexura hepática • Psoas • Burbuja gástrica • Grasa abdominal • Grasa subcutánea

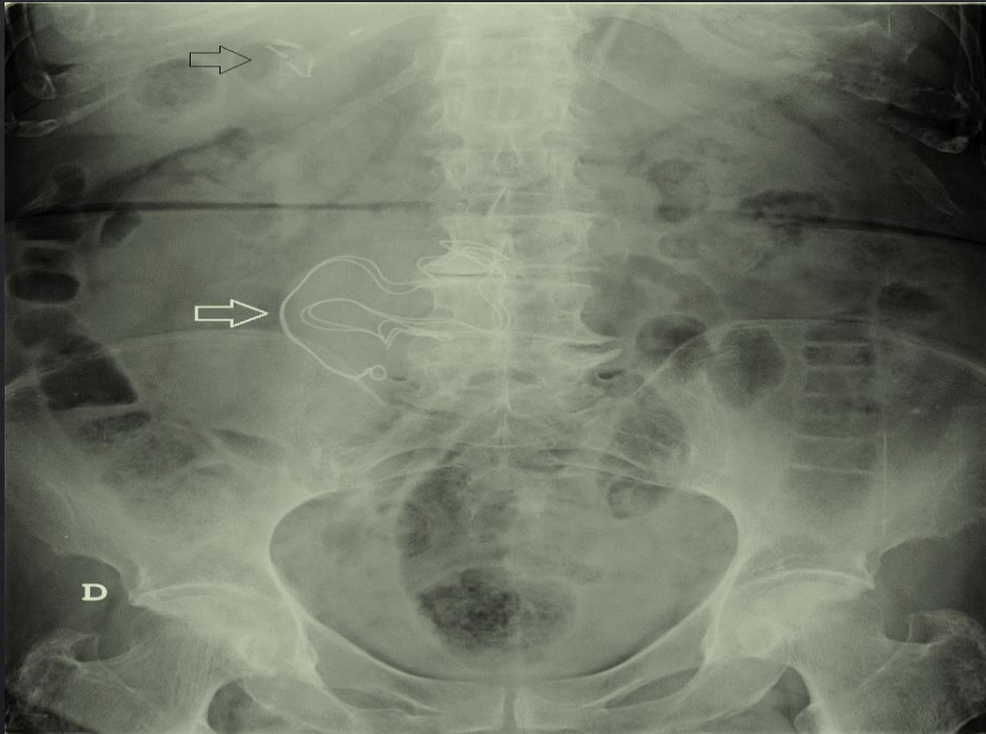
Radiografía abdominal



Aire	Grasa	LTB	Calcio	Metal
<ul style="list-style-type: none">Burbujas intestinales	<ul style="list-style-type: none">Grasa abdominalGrasa subcutánea		<ul style="list-style-type: none">Arcos costalesColumna vertebral (5 lumbares)PelvisLitos	

Radiopacos	Radiolúcidos
<ul style="list-style-type: none">Arcos costalesColumna vertebralPelvisLitos	<ul style="list-style-type: none">Burbuja intestinalGrasa abdominalGrasa subcutánea

Radiografía abdominal



Aire	Grasa	LTB	Calcio	Metal
<ul style="list-style-type: none"> Burbujas intestinales Burbuja gastrica 	<ul style="list-style-type: none"> Grasa abdominal Grasa subcutánea 	<ul style="list-style-type: none"> Intestino grueso (ascendente y descendente) Borde hepatico 	<ul style="list-style-type: none"> Arcos costales Columna vertebral (5 lumbares) Pelvis Cresta iliaca Cabeza del fémur Cuello del fémur Rama inf/sup del pubis Sínfisis del pubis 	<ul style="list-style-type: none"> Trama 2 grapa

Radiopaco	Radiolúcidos
<ul style="list-style-type: none"> Arcos costales Columna vertebral Pelvis Fémur 	<ul style="list-style-type: none"> Burbuja intestina Burbuja gástrica Grasa abdominal Grasa subcutánea

Radiografía abdomino-pélvico



Aire	Grasa	LTB	Calcio	Metal
	<ul style="list-style-type: none"> • Grasa abdominal • Grasa subcutánea 		<ul style="list-style-type: none"> • Columna vertebral (4 lumbares, 4 sacros y coxis) • Pelvis • Cresta iliaca • Rama inf/sup del pubis • Fémur (cabeza y cuello) 	<ul style="list-style-type: none"> • Placa

Radiopacos	Radiolúcidos
<ul style="list-style-type: none"> • Columna vertebral • Pelvis • Pubis • Femur 	<ul style="list-style-type: none"> • Placa • Grasa abdominal • Grasa subcutánea