



Nombre del alumno: Karina Montserrat Méndez Lara.

Nombre del profesor: Dr. Gerardo Cancino Gordillo.

Nombre del trabajo: Interpretaciones Radiográficas.

Materia: Imagenología.

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 4

Grupo: "C"

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de marzo de 2024.



INTERPRETACIÓN

Se observa en al radiografía a una persona con una cabeza anormal (redonda), el cerebro es demasiado pequeño, globos oculares muy grandes, nariz con forma redonda, predominan mas los dientes centrales, incisivos, molares y al parecer no cuenta con caninos, mandíbula pequeña y aparentemente con cuerpo vertebral normal.

IMG. 1



IMG. 2

INTERPRETACIÓN

Se observa en la radiografía a una persona del sexo femenino, con morfología craneal normal, cuenta con audífonos, es de cabello largo, presencia de dedo anular en la nariz, cuerpo vertebral, esternón, cuenta con dentadura normal, radio y cubito.



IMG. 3

INTERPRETACIÓN

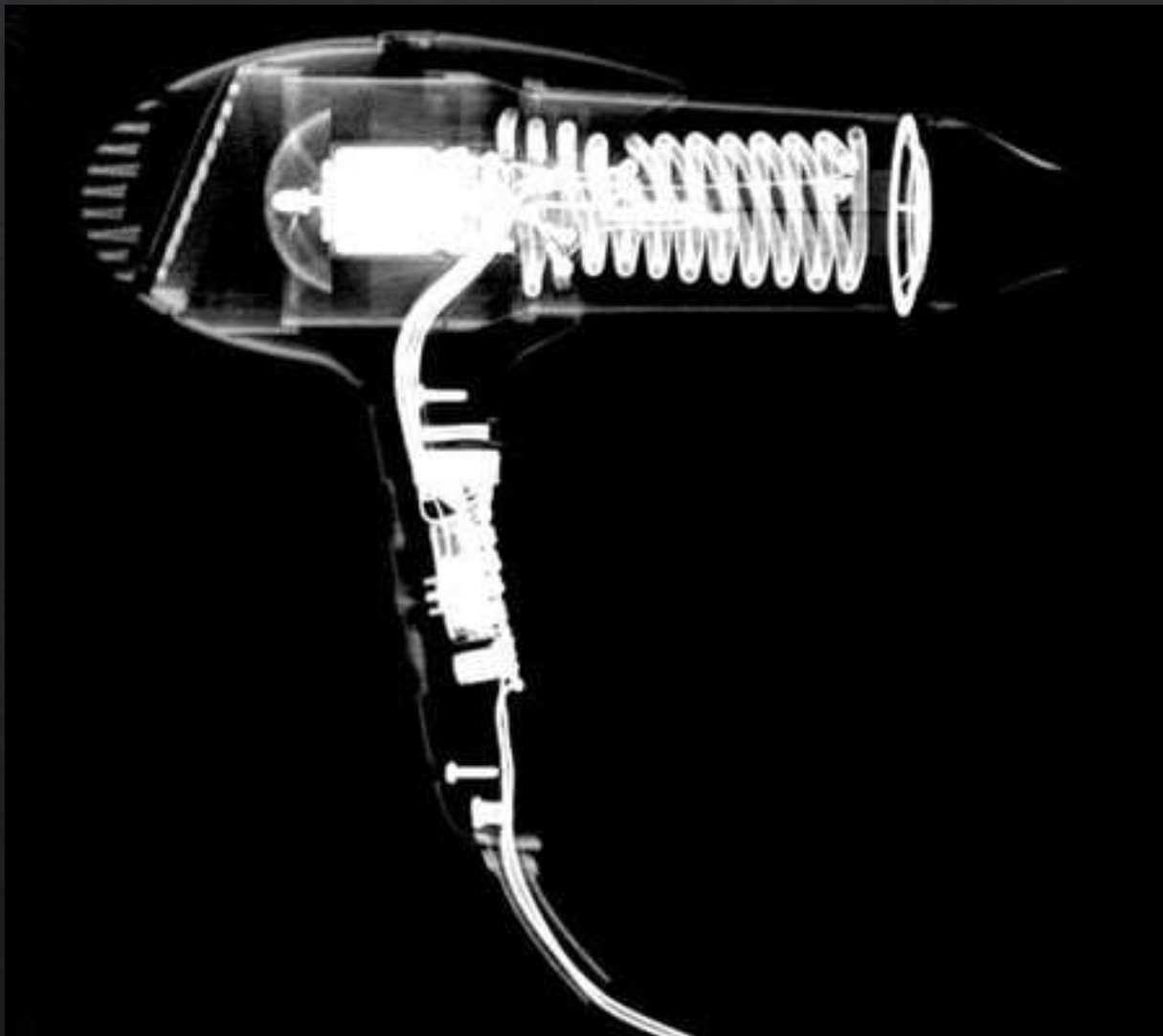
Se observa la radiografía de un juguete (poni), por obviedad al ser un objeto no cuenta con huesos ni ninguna estructura. Es un objeto que tienen 4 patas, algunos dibujos, cola, cabello, orejas, boca y ojos.



IMG. 4

INTERPRETACIÓN

Se observa la radiografía de una perra embarazada aparentemente de perros salchichas, también se puede observar el cuerpo vertebral.



INTERPRETACIÓN

Se observa la radiografía de una secadora para cabello, hay presencia de boquilla de posiciones, salida de aire, motor, ventilador, tornillos, hilo conductor, panel de interruptores, cable de alimentación.

IMG. 5



INTERPRETACIÓN

Se observa la radiografía de un mando de consola de videojuegos, presencia de palancas, circuitos, tarjetas, botones y ganchos.

IMG. 6



IMG. 8

INTERPRETACIÓN

Se observa la radiografía de una bolsa de mano en la que se encuentra googles, tacos de futbol, una pesa, mancuerna, un pato, llaves y una bolsa pequeña en la que hay; un peine, desodorante, rastrillo y cortaúñas.



INTERPRETACIÓN

Se observa la radiografía de una persona del sexo masculino, en la que se puede apreciar el aparato reproductor masculino (pene, testículos, vejiga, uretra, porción vesical).

IMG. 9



INTERPRETACIÓN

Se observa la radiografía de una persona del sexo femenino, en el cual se aprecia las trompas de Falopio, cervix, vagina, útero bicornio, pelvis mayor y menor, asas intestinales y un espejo.

IMG. 10

RADIOGRAFÍA	AIRE	GRASA	TEJIDOS LIQUÍDOS	CALCIO	METAL
<p>Radiografía abdominal</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Moteado cecal • Estómago • Moteado cecal 	<ul style="list-style-type: none"> • Grasa intraabdominal 	<ul style="list-style-type: none"> • Tejido blando. 	<ul style="list-style-type: none"> • Hueso sacro • Cuerpo vertebral • Cresta iliaca • Arcos costales • Articulación sacro iliaca • Apófisis espinosa 	<ul style="list-style-type: none"> • Pinzas Kellis rectas • Grapas • Sutura
<p>Radiografía abdominal</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Bases pulmonares • Tubo digestivo • Estómago • Recto • Apertura superior de la pelvis • Colon sigmoideo • Moteado cecal 	<ul style="list-style-type: none"> • Pared intraabdominal • Mamas 	<ul style="list-style-type: none"> • Tejidos blandos • Musculo psoas 	<ul style="list-style-type: none"> • Hueso sacro • Arcos costales • Cuerpo vertebral • Articulación sacro iliaca 	

Radiografía pélvica

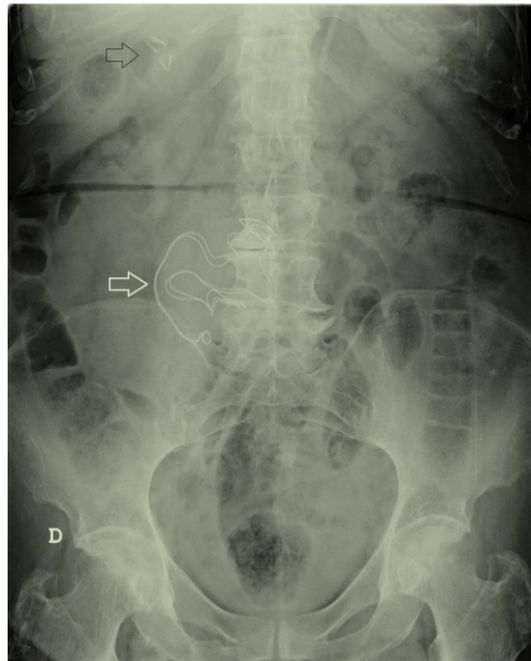


- Apertura superior de la pelvis
- Colon sigmoideo

- Musculo psoas

- Cuerpo vertebral
- Cabeza femoral
- Hueso sacro
- Arcos costales
- Litos

Radiografía abdominal



- Moteado cecal
- Apertura superior de la pelvis
- Colon sigmoideo
- Asas intestinales

- Cuerpo vertebral
- Arcos costales
- Cresta iliaca
- Cabezas femorales
- Articulaciones sacro iliaca.

Radiografía abdominal o de pelvis

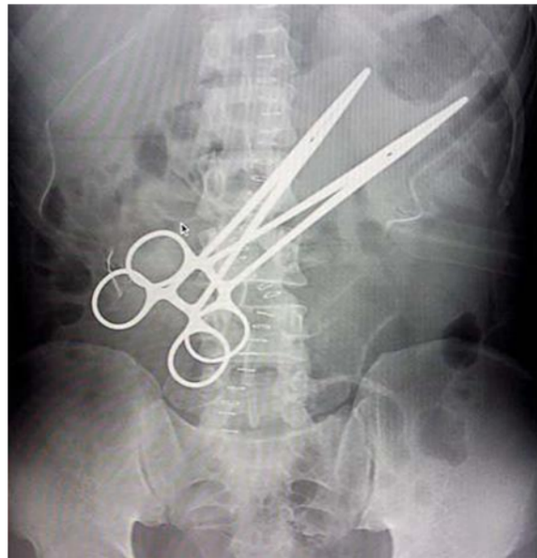


- Apertura superior de la pelvis
- Colon sigmoideo
- Recto
- Moteado cecal

- Cuerpo vertebral
- Cresta iliaca
- Articulación sacro iliaca
- Cabezas femorales

- Tira metal

RADIOGRAFÍA



RADIOPACO

- Hueso sacro
- Cuerpo vertebral
- Cresta iliaca
- Articulación sacro iliaca
- Apófisis espinosa

RADIOLUCIDO

- Moteado cecal
- Estomago



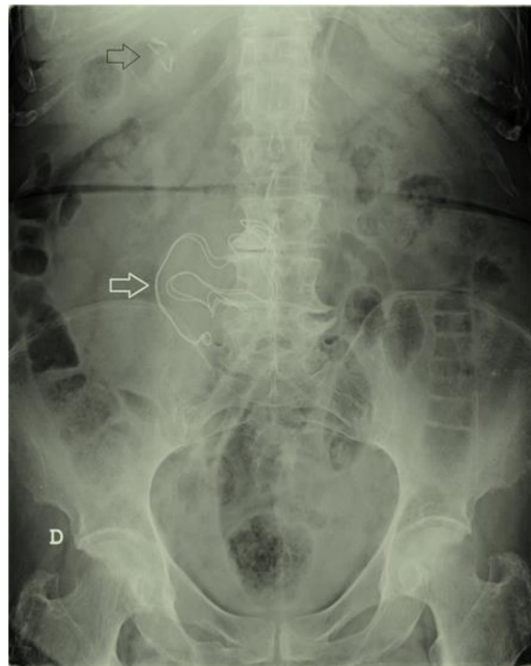
- Hueso sacro
- Arcos costales
- Cuerpo vertebral

- Pulmones
- Tubo digestivo
- Estomago
- Recto
- Apertura superior de la pelvis
- Colon sigmoideo
- Moteado cecal
- Mamas



- Cuerpo vertebral
- Cabeza femoral
- Hueso sacro
- Arcos costales

- Apertura superior de la pelvis
- Colon sigmoideo



- Cuerpo vertebral
- Arcos costales
- Crestas iliaca
- Cabeza femoral
- Articulación sacro iliaca

- Moteado cecal
- Apertura superior de la pelvis
- Colon sigmoideo



- Cuerpo vertebral
- Cresta iliaca
- Cabeza femoral
- Articulación sacro iliaca

- Apertura superior de la pelvis
- Colon sigmoideo
- Moteado cecal