



Diego Alejandro Flores Ruiz

Interpretaciones

Imagenología

PASIÓN POR EDUCAR

Cuarto B

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de marzo del 2024.



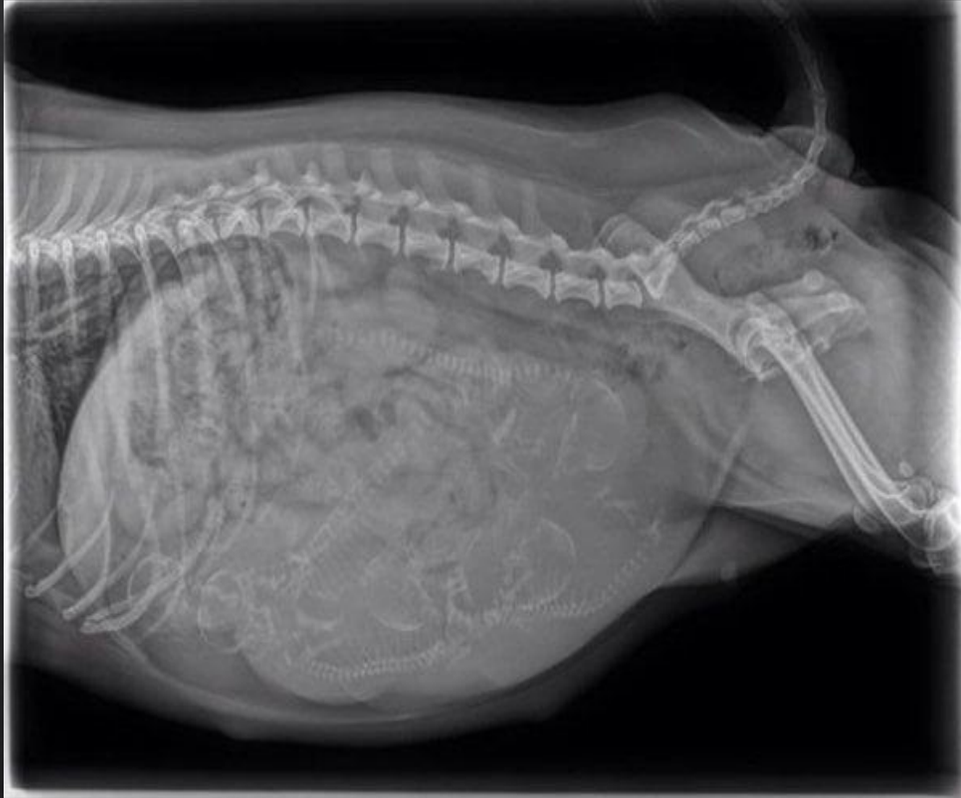
Es una radiografía lateral del craneo de Homero, dentro del craneo se observa un cerebro pequeño y el tallo cerebral muy largo, se alcanza a ver los bordes del craneo, se ven las pupilas de los ojos demasiado grandes pero normales para el personaje, se alcanza a ver también la cavidad nasal y parte del tabique nasal, se ven las vértebras cervicales normales y. Se ve el maxilar superior y inferior



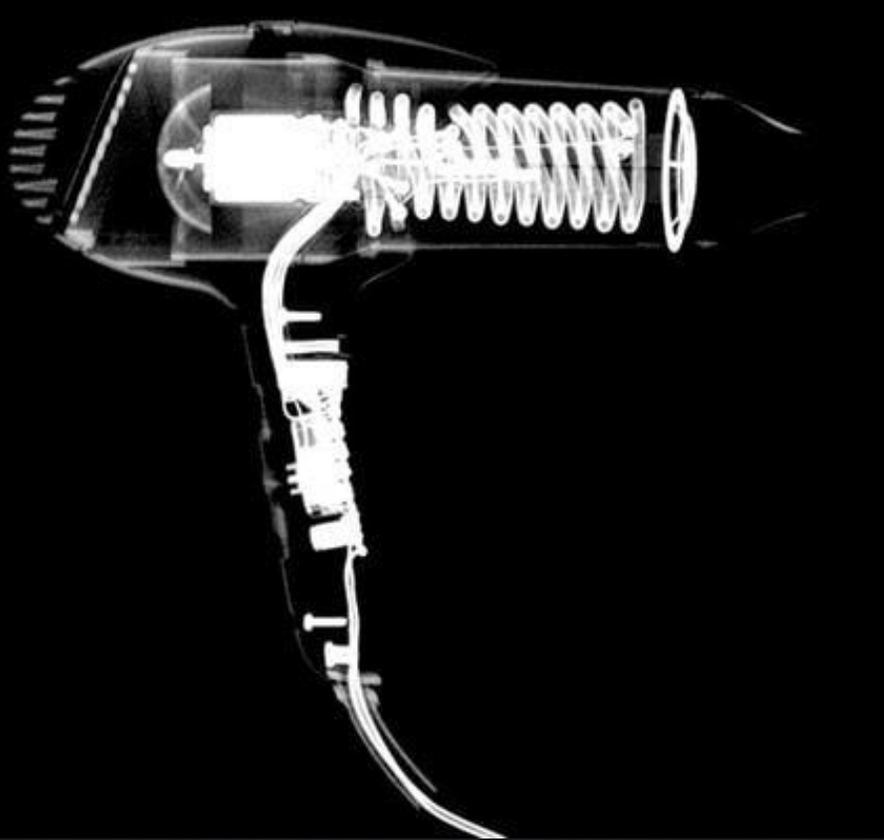
Es una radiografía lateral de un paciente de sexo femenino, con huesos del cráneo intactos, se observa un objeto que parece ser unos audífonos en la cabeza y se ve su cabello largo , maxilar superior y inferior intactos, dentadura completa, se observa los falanges, cúbito y radio intactos y sin anomalías, también se ve el húmero, parte de la vértebras cervicales y torácica sin anomalías, y glándulas mamarias en la parte del tórax.



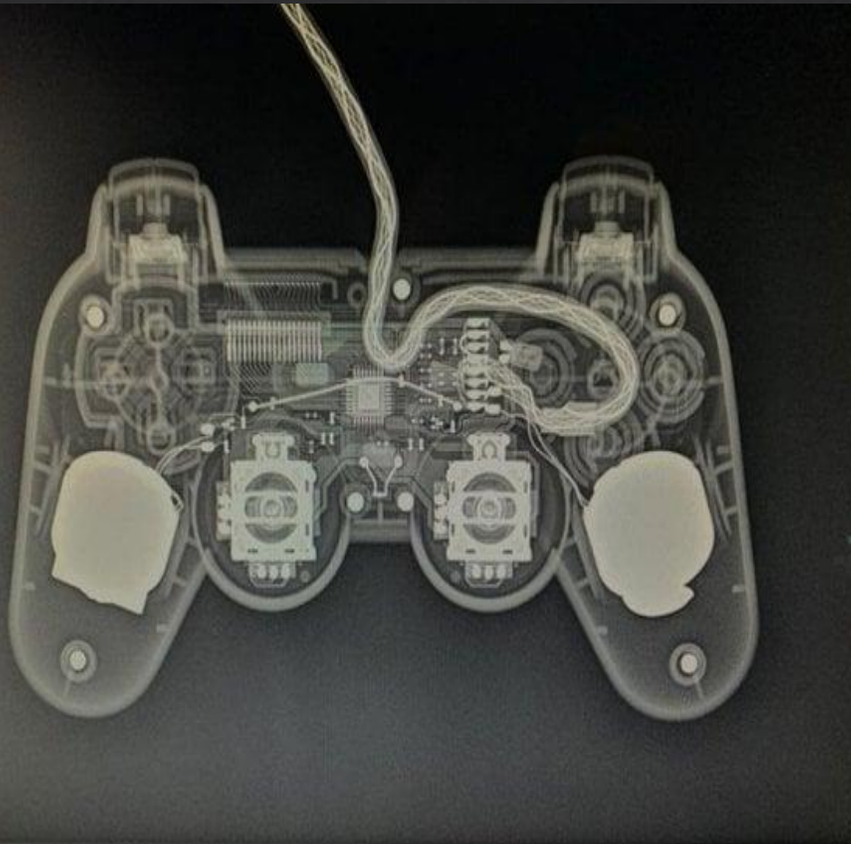
Radiografía lateral de lo que parece ser un poni de juguete, se observa que está dentro de una caja de posible materia de plástico o cartón, en la parte superior podemos ver que tiene cabello largo y si craneo normal con maxilares normales, tronco inferior normal y sus cuatro patas normales y en el glúteo una cola muy larga



Es una radiografía lateral abdominal de un animal posiblemente de un perro, en la parte lateral izquierda podemos ver los arcos costales parte de la Columna cervical, torácica y lumbar y el coxis, en el vientre podemos ver qué está cargada ya que se alcanzan a ver los fetos, y en la parte lateral derecha podemos ver el hueso del fémur



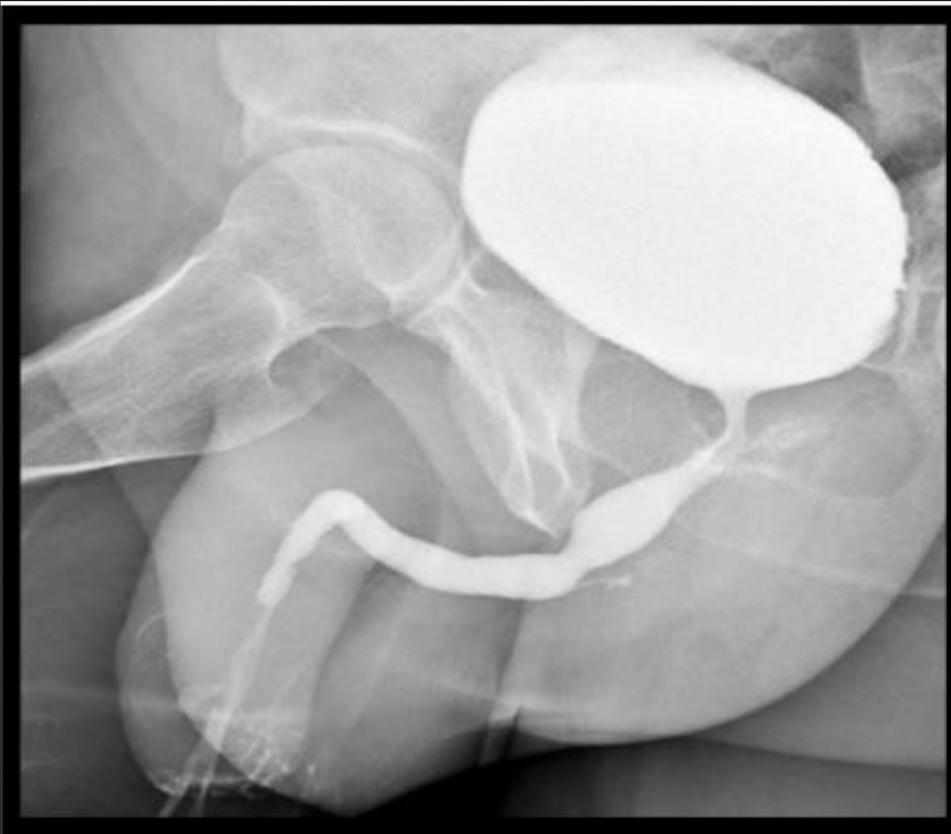
Es una radiografía lateral de una secadora , podemos observar la carcasa de la secadora con posible materia de plástico, en la parte superior izquierda podemos ver una entrada de aire, también el motor de la secadora con el que funciona este, en la parte superior izquierda observamos la resistencia de la secadora y la salida de aire, en la parte inferior podemos observar parte del cable que se conecta con el motor , el botón con el que se enciende la secadora y al final el cable de la corriente eléctrica



Es una radiografía de un control de play, se ve la carcasa de posible material de plástico sin anomalías, en la parte superior izquierda y derecha vemos los gatillos del control sin anomalías, en la parte inferior izquierda y derecha se ven los joysticks bien posicionados y sin anomalías y debajo de ellos la tarjeta madre sin anomalías, y se ven 4 tornillos que aseguran y dejan en su lugar correcto a la carcasa



Se ve una radiografía de maletín, se ven las agarraderas de este en la parte superior. Y dentro de él se puede observar un pato de hule, unas llaves de metal, también unos lentes para el agua, observamos una mancuerna y una pesa con una agarradera posiblemente una cadena con una agarradera en su parte superior, y un estuche de uso personal con un rastrillo, un peine, un desodorante y un cortaúñas dentro.

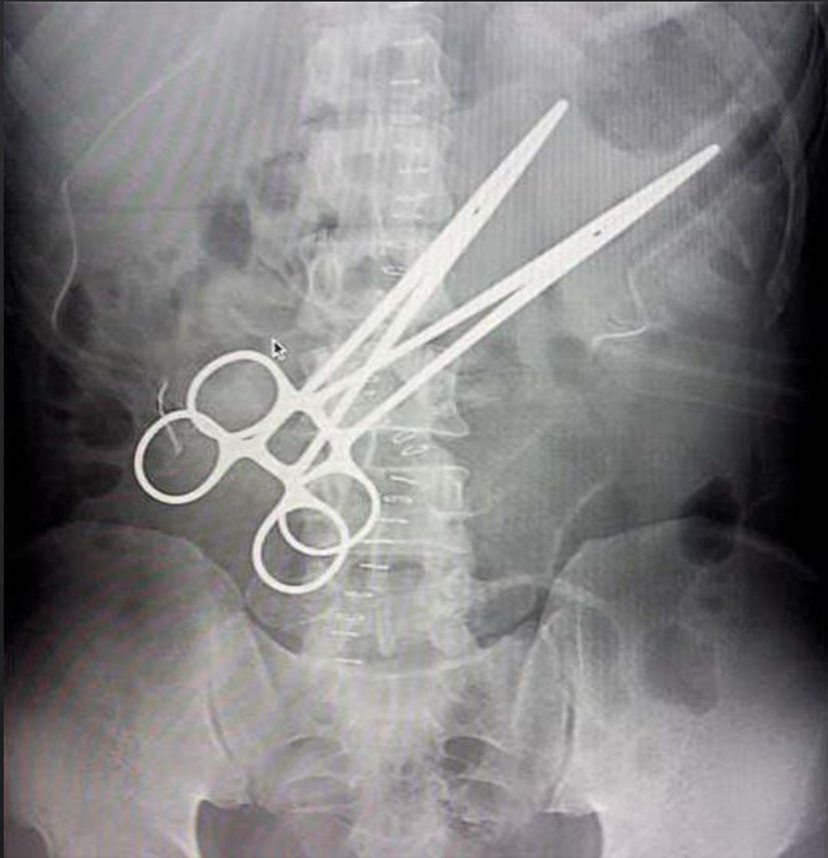


Se ve una radiografía pélvica en la cual podemos observar a nivel de tejidos blandos , donde podemos ver los genitales masculinos y observamos la vejiga con material de contraste, parte del hueso del fémur integra .y sin alteraciones en en estructuras óseas



Radiografía de la región pélvica de una mujer, a nivel de tejidos blandos todo está bien igual que a nivel óseo, sin alteración , se encuentra el útero, las trompas de falopios y ovarios .

RADIOGRADIA ABDOMINAL



AIRE	GRASA	LÍQUIDO O TEJIDOS BLANDOS	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • Asas intestinales • Flacura colica 	Intraabdominal	Borde hepatico	<ul style="list-style-type: none"> • Columba vertebral • Pelvis • Hueso cocal • Coxis • Cabeza del fémur • Parte del arco costal • Cresta Iliana os quieras y derecha 	<ul style="list-style-type: none"> • Pinzas de suturas • Hilo de sutura • Grapas

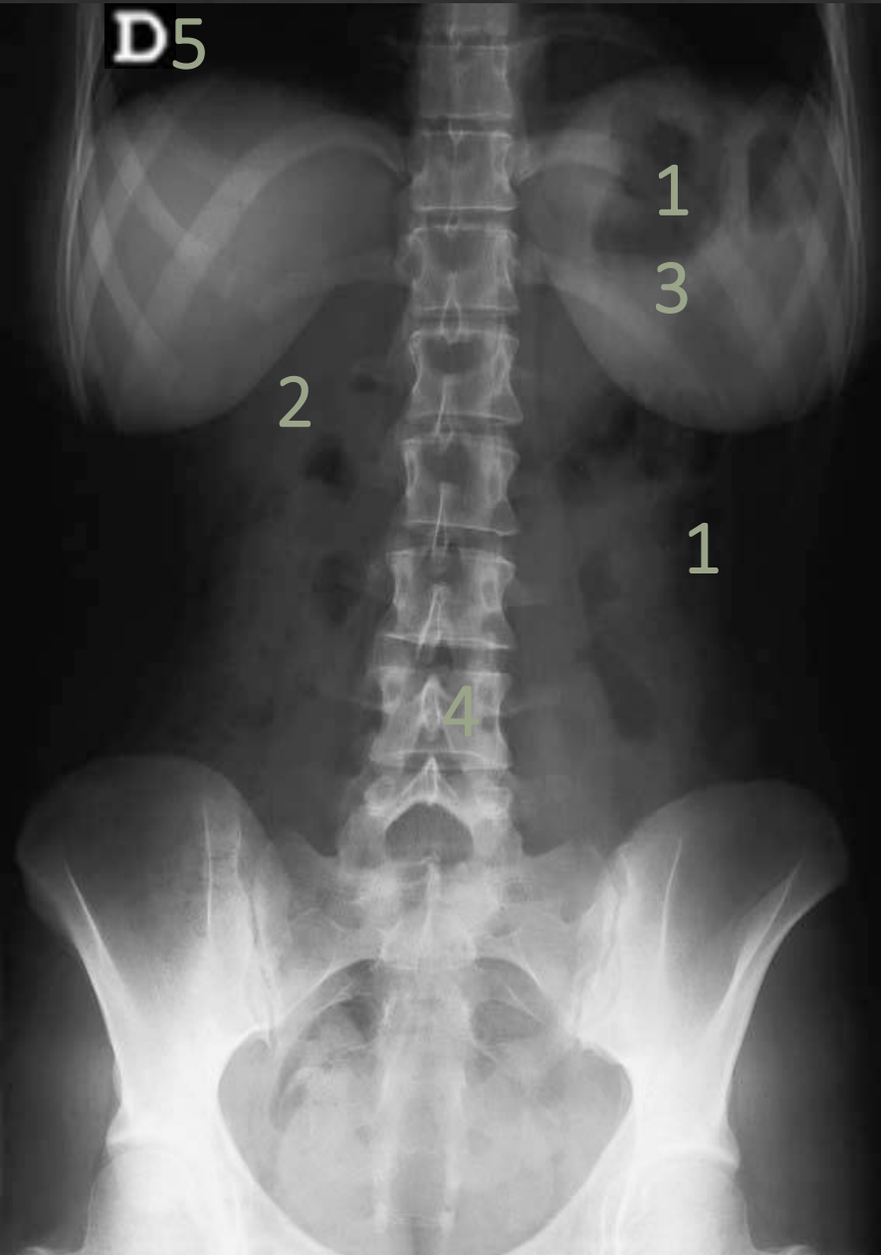
RADIOLUCIDAS

- Colon asendente
- Colon transverso
- Colon descendente

RADIOPACOS

- Pinzas de mosquito
- Hilo de sutura
- Grapas
- Columba vertebral
- Pelvis
- Hueso coxal
- Sacro
- Cabeza del fémur
- Parte del arco costal

RADIOGRADIA ABDOMINAL



AIRE	GRASA	LÍQUIDO O TEJIDOS BLANDOS	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • Glándula mamaria izq. • Asas intestinales • Pulmón 	<ul style="list-style-type: none"> • Intraabdominal • Glándula mamaria 	<ul style="list-style-type: none"> • Vejiga • Sigmoides • Recto • Interés 	<ul style="list-style-type: none"> • Columna vertebral • Pelvis • Hueso coxal • Sacro • Arcos costales • Cresta iliaca 	

RADIOLUCIDAS	RADIOPACOS
<ul style="list-style-type: none">• Vejiga• Sigmoides• Recto• Uteres• Asas intestinales	<ul style="list-style-type: none">• Glándula mamaria• Columna vertebral• Pelvis• Hueso coxal• Sacro• Arcos costales• Cresta iliaca

RADIOGRADIA PÉLVICA



AIRE	GRASA	LÍQUIDO O TEJIDOS BLANDOS	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none">• Asas intestinales	<ul style="list-style-type: none">• Intraabdominal	<ul style="list-style-type: none">• Vejiga• Uterus	<ul style="list-style-type: none">• Columna vertebral• Pelvis• Cálculos• Silueta de arcos costales• Hueso coxal	<ul style="list-style-type: none">• Grapas

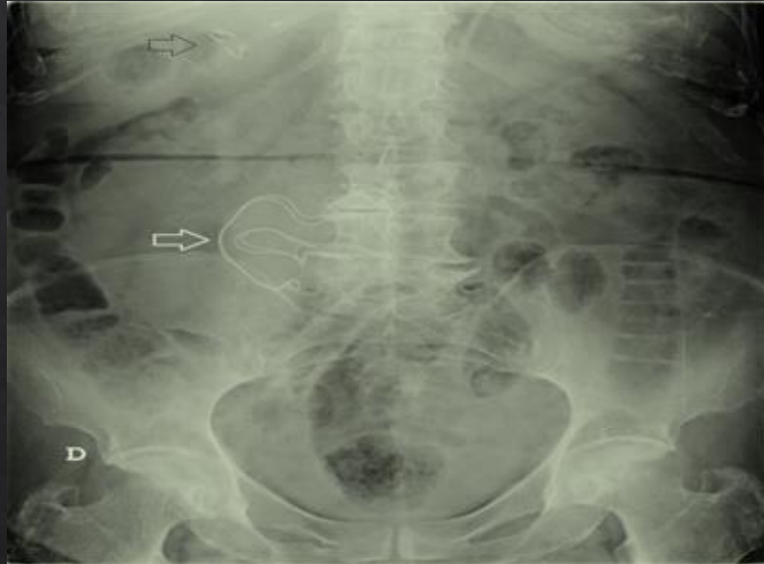
RADIOLUCIDAS

- Asas intestinales
- Vijiga
- Uteres

RADIOPACOS

- Columna vertebral
- Pelvis
- Cálculos
- Silueta de arcos costales

RADIOGRADIA PÉLVICA



AIRE	GRASA	LÍQUIDO O TEJIDOS BLANDOS	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none">• Asas intestinales	<ul style="list-style-type: none">• Intraabdominal	<ul style="list-style-type: none">•	<ul style="list-style-type: none">• Cabeza del húmero• Pelvis• Columna vertebral• Coxis• Silueta de arcos costales	<ul style="list-style-type: none">• Hilo de sutura

RADIOLUCIDAS	RADIOPACOS
<ul style="list-style-type: none">• Adas intestinales	<ul style="list-style-type: none">• Hilo de sutura• Cabeza del húmero• Columba vertebral• Pelvis• Coxis• Silueta de arcos costales

RADIOGRADIA PÉLVICA



AIRE	GRASA	LÍQUIDO O TEJIDOS BLANDOS	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none">• Asas intestinales	<ul style="list-style-type: none">• Intraabdominal	<ul style="list-style-type: none">• Vejiga	<ul style="list-style-type: none">• Cresta iliaca• Sifisis del pubis• Cuerpo del pubis• Columba vertebral• Íleones• Coxis• Sacro• Cabeza del fémur	<ul style="list-style-type: none">• Placa de metal

RADIOLUCIDAS	RADIOPACOS
<ul style="list-style-type: none">• Asas intestinales• Vejiga	<ul style="list-style-type: none">• Cresta iliaca• Sifis del pubis• Cuerpo del pibis• Columba vertebral• Íleones• Coxis• Sacro• Paca de metal