



Jorge Morales Rodríguez

Dr. Gerardo Cancino Gordillo.

Interpretaciones Radiográficas.

Imagenología.

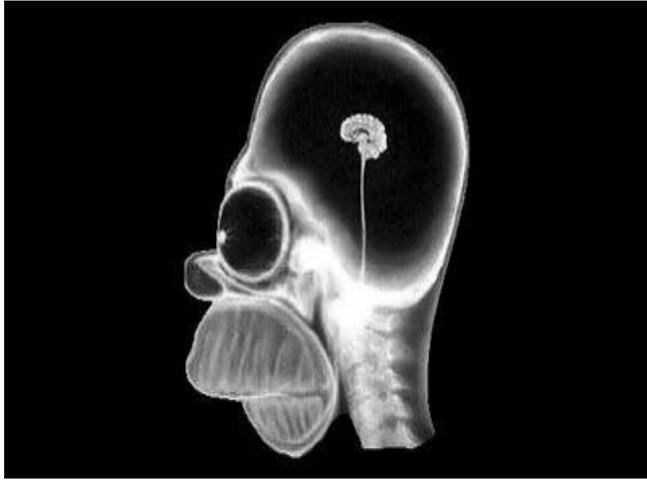
Cuarto Semestre

“A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de marzo del 2024.

“INTEPRETACIONES BÁSICAS”

IMG 1



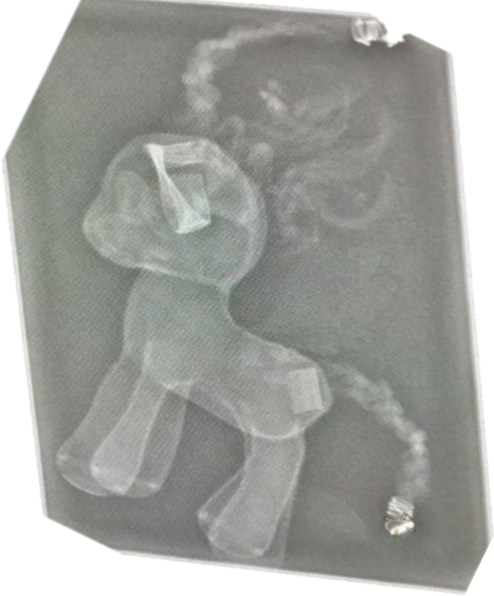
Se observa una radiografía con proyección lateral izquierda, de una persona similar al personaje Homero Simpson , donde se puede observar los huesos frontales y occipitales del cráneo mas grandes , y dentro de el se un microenfalo, donde se puede observar el lóbulo frontal y parietal , su cuerpo calloso y la medula, podemos observar como los globos oculares son tan grandes , se observa los huesos paranasales, el hueso maxilar superior es mas grande que el hueso mandibular, y el tallo cerebral donde se observa 5 huesos cervicales.

IMG 2



Se observa una radiografía de una persona con rasgos femeninos que escucha música y se toca la nariz, podemos observa los hueso frontal, temporal y parietal, el hueso esfenoides, hueso lagrimal, el maxilar superior y mandibular inferior, hueso cigomatico, la dentición se ve completa, el atlas que va de C1 a C7, vertebras torácicas de T1 a T10, se observa la clavícula y el humero, y arcos costales , los huesos del cubito y el radio, los huesos carpianos, metacarpianos, falanges proximal, medial y distal, podemos ver el esternon y pulmones.

IMG 3



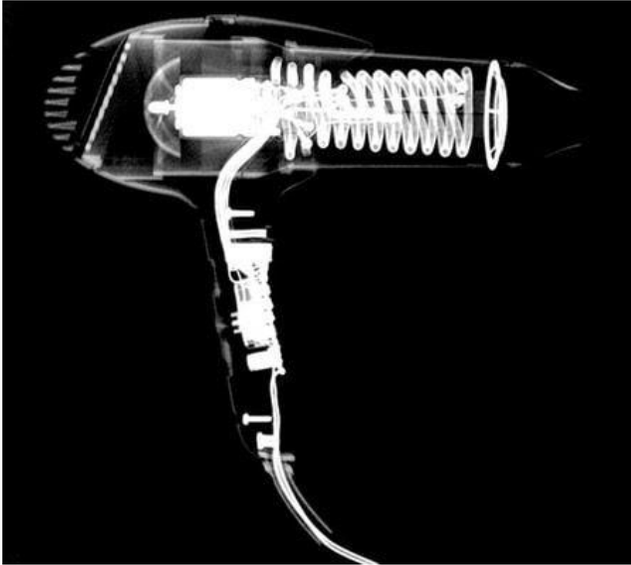
Se observa una radiografía de un Canino de peluche, donde se observa que su trenzadas su cabellos del cráneo y de la parte de su cola también cuenta con trenzas, se observa sus cuatro extremidades completas, podemos ver parte de las orejas, parte de su nariz, al a igual que la parte de boca.

IMG 4



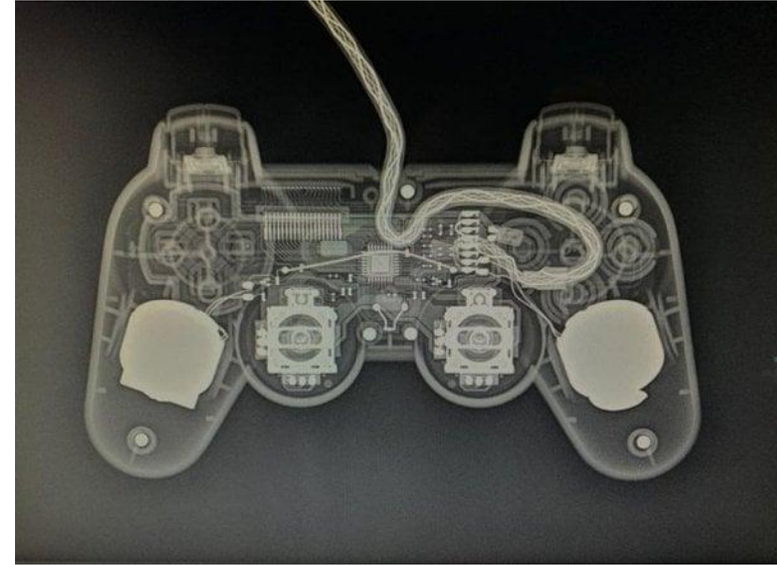
Se Observa Radiografía de lo que podría ser un Canino en estado de gestación, ya que en la zona ventral se nota la presencia de estructuras óseas ,P.EJ: Cráneos y Cuerpos Vertebrales, hablando Propiamente del canino presenta cuerpo vertebrales los cuales conforman su columna vertebral, Presenta arcos costales y parte de lo que podría ser su cola, también presenta una masa en la que puedo suponer que es su borde Hepático y en zona torácica se notan los pulmones y su respectiva trama vascular.

IMG 5



Se Observa Radiografía en la cual hay presencia de un objeto el cual puedo determinar que se trata de una secadora de cabello Eléctrica, dentro de ella se observan sus componentes internos, de los cuales resaltan el cable que va directo a corriente, Zona de Energía, el Condensador de Aire, entrada y salida de aire y su dispensador de Calor, también se nota el mango donde se encuentra el Botón de lo que podría ser para apagar y encender la secadora.

IMG 6



Se Observa Radiografía de lo que es un control de lo que yo considero un Xbox en la cual nos muestra sus componentes internos, un sistema de conexiones las cuales nos permiten interactuar con la consola, como lo son los Joysticks y botones, y su cable el cual va directo a la consola.

IMG 9



Se Observa radiografía de Pelvis en la cual se nota la Vejiga Inflamada, de lo que probablemente puede ser un señor mayor de edad, que está llena de Líquido y se ve que se expulsa con presión en la zona de la uretra.

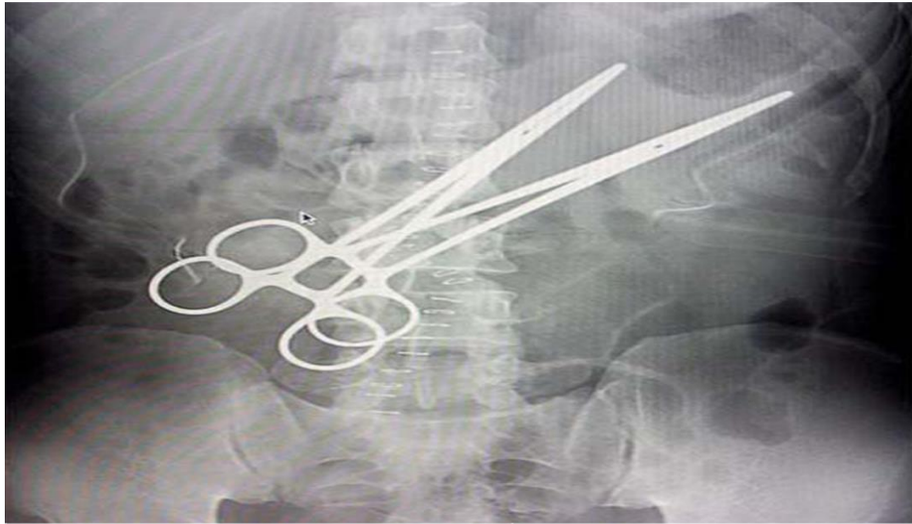
IMG 10



Se Observa radiografía de Pelvis en la cual se nota una anomalía en la zona interior de los genitales femeninos, ya que puedo determinar que es el Útero por su forma, se ven los oviductos retraídos, y en la parte inferior se nota un artefacto del cual probablemente se trate de un espejo vagina.

“DENSIDADES RADIOGRAFICAS Y TERMINOLOGÍA”.

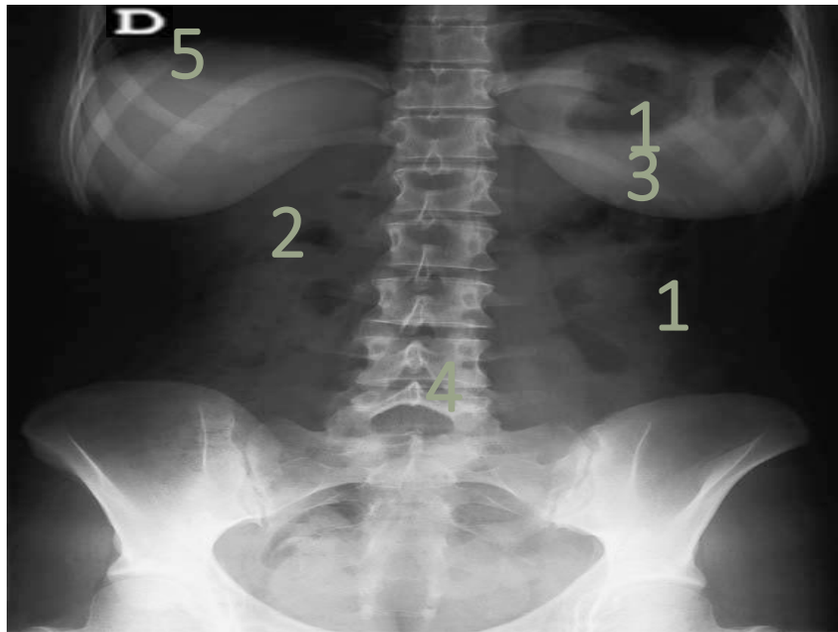
IMG 1



Región Abdominopélvica.

RADIOPACO	RADIOLUCIDO
<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpos Vertebrales. • Huesos de la Pelvis. • Arcos costales. • Pinzas. • Grapas. • Borde hepático. 	<ul style="list-style-type: none"> • Intestino Grueso. • Burbuja Gástrica.

AIRE	GRASA	LTB	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • Gases Intestinales. • Flexura Cólica derecha. • Burbuja Gastríca 		<ul style="list-style-type: none"> • Borde Hepático 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpos Vertebrales Lumbares, sacros y Torácicos. • Huesos pélvicos(crestas íliacas,espina íliaca anterior superior y unión sacroilíaca Der/Izq. • Arcos Costales. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pinzas • Grapas



IMG 2

Región Abdominal.

RADIOPACO	RADIOLUCIDO
<ul style="list-style-type: none"> • Diafragma. • Cuerpos Vertebrales. • Huesos de la Pelvis. • Arcos Costales 	<ul style="list-style-type: none"> • Mamas. • Pulmones.

Densidades..

- 1). Aire.
- 2). Grasa.
- 3). Grasa.
- 4). Calcio.
- 5). Aire.
- D). Metal

AIRE	GRASA	LTB	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • Pulmones. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mamas • Grasa abdominal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Diafragma 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpos Vertebrales Lumbares,sacros y Torácicos. • Huesos pelvicos(crestas íliacas,espina íliaca anterior superior ,unión sacroíliaca Der/Izq. Y Coxis. 	

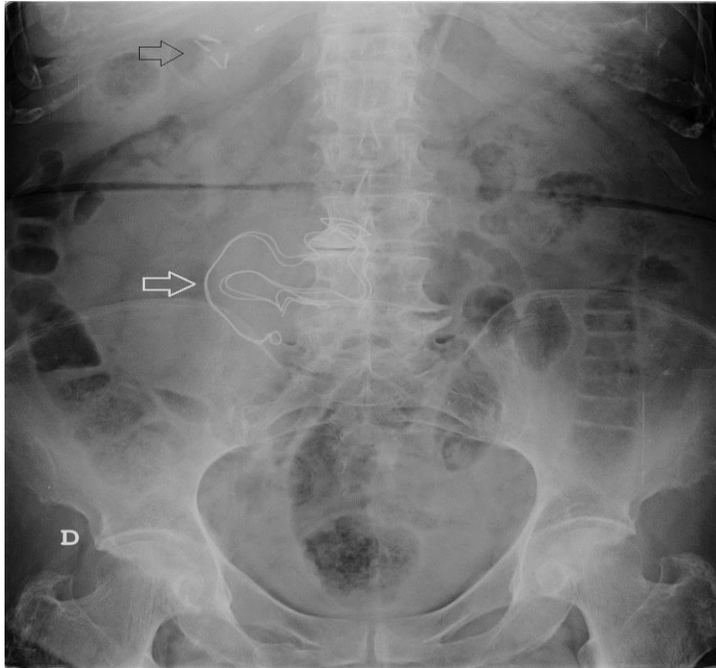


Región pélvica.

RADIOPACO	RADIOLUCIDO
<ul style="list-style-type: none"> • Litos. • Cuerpos Vertébrales. • Huesos de la pelvis. • Borde hepático 	<ul style="list-style-type: none"> • Asa Intestinal. • Grasa abdominal.

AIRE	GRASA	LTB	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • Asa intestinal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Grasa abdominal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Borde Hepático. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpos Vertebrales Lumbares, sacros y Torácicos. • Huesos pélvicos(crestas íliacas, espina iliaca anterior superior ,unión sacroilíaca Der/Izq. Y Coxis. 	

IMG 4



Región pélvica.

RADIOPACO	RADIOLUCIDO
<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpos Vertebrales. • Huesos de la pelvis. • Borde hepático. • Grapas en zona Biliar. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gases en Asa Intestinal. • Trama de gazas o suturas. • Grasa Abdominal.

AIRE	GRASA	LTB	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • Asa intestinal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Grasa abdominal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Borde Hepático. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpos Vertebrales Lumbares y sacros • Huesos pélvicos(crestas íliacas,espina ilíaca anterior superior ,unión sacroilíaca Der/Izq. Y Coxis 	<ul style="list-style-type: none"> • Se Nota en la zona de cabeza femoral marcado con la letra "D". • Grapas en zona biliar. • Trama de Sutura o gasas.

IMG 4

Región Abdominopélvica.

RADIOPACO	RADIOLUCIDO
<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpos Vertebrales Lumbares, sacros y coxígeos. • Huesos de la pelvis. • Objeto de Borde regulares el cual se encuentra en la zona de la unión sacroilíaca Derecha. . 	<ul style="list-style-type: none"> • Barrido por artefacto de Movimiento. .

AIRE	GRASA	LTB	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • Artefacto de Movimiento Intestinal. 	<ul style="list-style-type: none"> • . 	<ul style="list-style-type: none"> • Músculos Psoas. . 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpos Vertebrales Lumbares, sacros y coxígeos. • • Huesos pélvicos(crestas ilíacas, espina iliaca anterior superior ,unión sacroilíaca Der/Izq. Y Coxis. • • Cabezas femorales. 	<ul style="list-style-type: none"> • Objeto de Borde regulares el cual se encuentra en la zona de la unión sacroilíaca Derecha.