



**Efraín de Jesús Gordillo García**

**interpretación de radiografías y  
tomografías**

**imagenología**

**4°A**

PASIÓN POR EDUCAR

An illustration of a human spine, showing the vertebrae and intervertebral discs, rendered in a light blue color. The spine is positioned vertically on the left side of the image, extending from the top to the bottom. The background is a light blue gradient with a darker blue circular shape behind the spine.

# **actividad 1: descripción de radiografías**



**Radiografía de cráneo de proyección lateral posiblemente de omero simpson, donde se puede observar una dentadura de manera mas grande de lo normal, también se observan 5 vertebras y un cerebro de manera reducida en comparación la bóveda del cráneo, ojos de tamaño aumentado, hueso frontal esta relativamente mas alto.**



**radiografía de cráneo, cuello y abdomen probablemente de una persona del sexo femenina en proyección lateral, en donde se observa un cabello de tamaño grande, tiene colocado unos audífonos grandes, podemos observar algunas vertebras, y arcos costales huesos del brazo como el radio y cubito y el humero, y los huesos de la mano como los carpos, falanges y un dedo dirigido a la nariz**

3



**radiografía donde podemos observar la silueta de un posible pony de peluche por la falta de estructuras óseas como arcos costales, podemos observar la cola trenzada del pony y al final un lazo para amarrar la trenza , se observa también un clin alborotado y también una parte de esta esta trenzada y un posible parche en la región posterior casi llegando a la cola**

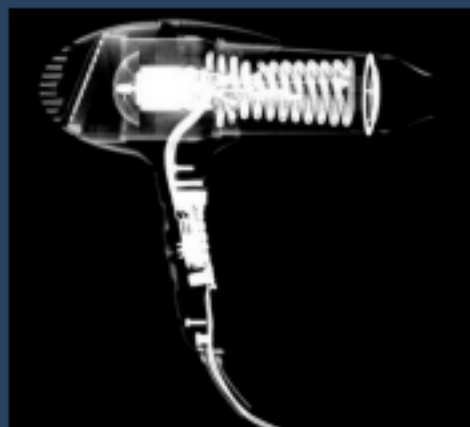
4



**radiografía de abdomen una una posible vaca en donde podemos observar el cuerpo vertebral de ella, un estomago en el cual podemos identificar otras estructuras como una especie de órganos lo mas probable que este en gesta, así también algunos arcos costales que se observan y una posible parte del fémur**

////

5



**radiografía en una proyección lateral  
posiblemente de una pistola secadora  
de cabello que dentro de ella podemos  
observar un posible cable que va desde  
el mango de la pistola y se conecta en  
alguna estructura del cuerpo de la  
pistola, cuanta con una entrada de aire  
en la parte posterior y una salida de  
aire en la parte anterior de la pistola,  
dentro de estas dos estructuras se  
observa una posible resistencia**

6



**Radiografía de una proyección postero anterior de un posible control de XBOX donde se observa un cable que sale de la mitad del control sale de la estructura, se observa una estructura de botones y cable en todo el cuerpo del control también se observan algunas terminales donde se conectan o se juntan diversos cables**



**radiografía de una maletín de dos compartimentos superior e inferior en donde en el compartimento superior observamos algunos frascos de perfume , y un frasco mas vacío, así también algunas pastillas y una secadora de cabello; en la parte posterior observamos un posible vibrador, unas corta uñas cepillo, un par de ganchos para cabello**



**Radiografía de un maletín en donde se observan algunos materiales de ejercicio como son: unos googleas, un par de tenis , unas llaves, un pato de hule una mancuerna, y una bola de acero atada a una cadena y se observa otro compartimento dentro de la primero donde se observa un desodorante**



**Es una radiografía donde se observa el colon distal lleno de aire y muy ensanchado en la parte descendente de colon y recto**

10



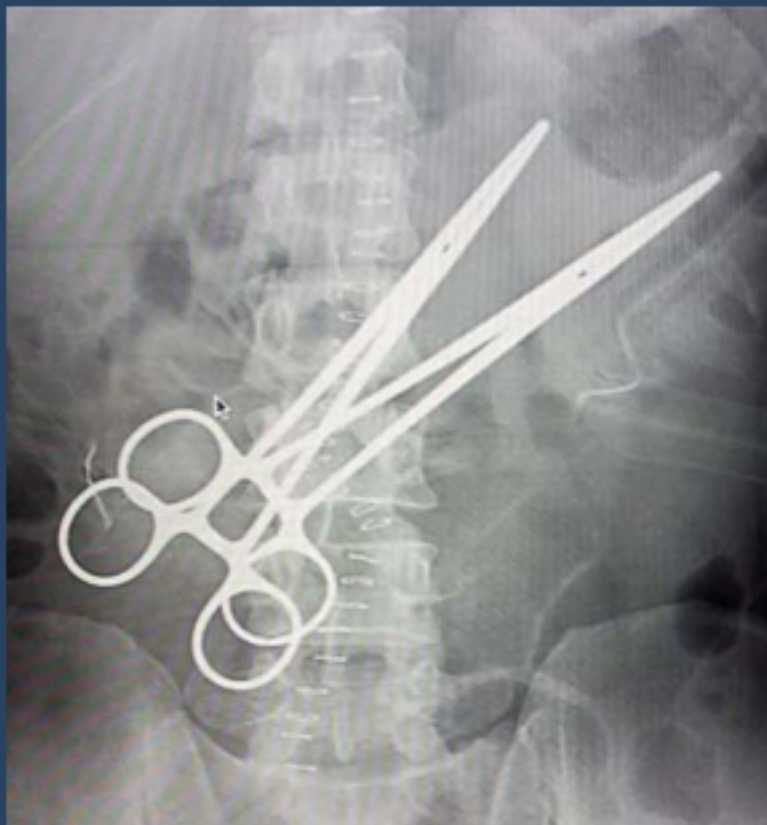
se observa una radiografía donde podemos observar los huesos pélvicos y hueso coaxial así también las trompas de Falopio y se observa algo anormal ahí.



**segunda actividad:  
5 densidades**

# 5 densidades

/////  
11



AIRE	GRASA	T.BLANDOS	CALCIO	METAL
burbuja gástrica  colon ascendente  flexura colica	tejido subcutáneo  tejido adiposos	borde hepático  musculo abdominal	cuerpos vertebrales  arcos costales  pelvis	2 pinzas quirúrgicas  grapas

R.O

- cuerpos vertebrales
- pelvis
- arcos costales
- coxis

R.L

- burbuja gástrica
- flexura cólica
- colon ascendente

# 5 dencidades

12



AIRE	GRASA	T.BLANDOS	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> <li>• burbuja gástrica</li> <li>•</li> <li>• flexura cólica</li> <li>•</li> <li>• pulmones</li> </ul>	Glándulas mamarias	M.soaps	<ul style="list-style-type: none"> <li>• C. hiliaca</li> <li>• sacros</li> <li>• CV. lumbares</li> <li>• CV. Toraxicos</li> <li>• A. costales</li> </ul>	

R.O

- cresta iliaca
- sacros
- cv. torácicos
- cuerpos cervicales

R.L

- flexura cólica
- burbuja gástrica
- pulmones

# 5 dencidades

13



AIRE	GRASA	T.BLANDOS	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"><li>• burbuja gástrica</li><li>• colon ascendente</li></ul>	abdominal	<ul style="list-style-type: none"><li>• borde hepático</li><li>• vejiga</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CV.sacros</li><li>• Litos</li><li>• C.iliaca</li></ul>	

R.O

- CV. Gástrico
- Litos
- C. iliaca

R.L

- burbuja gástrica
- colon ascendente

# 5 dencidades

14



AIRE	GRASA	T.BLANDOS	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> <li>• burbuja gástrica</li> <li>• gas intestinal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• intraabdominal</li> <li>• glándula mamaria</li> <li>• Tejido subcutáneo</li> </ul>	borde hepático vejiga	cresta iliaca cabeza del fémur A costales Cuerpos cervicales cuello del femur	material quirúrgico

R.O

- cresta iliaca
- cabeza del fémur
- A costales
- cuerpos cervicales
- material quirúrgico

R.L

burbuja gástrica  
Gas intestinal  
flexuras cólica

# 5 densidades

15



AIRE	GRASA	T.BLANDOS	CALCIO	METAL
artefacto de movimiento F.C izquierda	<ul style="list-style-type: none"> <li>• abdominal</li> <li>• mamaria</li> </ul>		ilion pubis cabeza del fémur cuerpos cervicales sacros coxis	articulo de densidad metal, de borde regular a nivel de la articulacion sacro iliaca

R.O

R.L

artículo de densidad metal, de  
borde regular a nivel de la  
articulación sacro iliaca