



**Nombre del alumno: Elvin Caralampio
Gómez Suárez**

**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 del 2024



IMG. 1

1. Se observa una radiografía de un personaje ficticio con un cráneo demasiado grande y un cerebro demasiado pequeño, con glóbulos oculares engrandecidos, tabique nasal sobre saliente, una mandíbula más prominente y cervicales.



IMG. 2

2. Se observa una radiografía de una persona del sexo femenino con cráneo uniforme, mandíbula, con falanges y metacarpianos de una mano, brazos se observa el cubito, radio y humero, arcos costales y cuerpo vertebral, clavícula, unos audífonos en diadema que cubren la fontanela y son de alámbricos, al igual se logra ver que tiene una coleta sujetando su cabello.



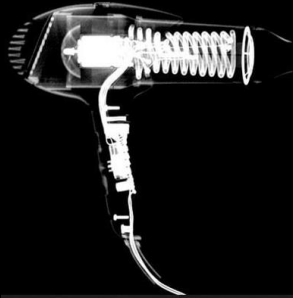
IMG. 3

3. Se observa una radiografía de un juguete debido a que no tiene huesos tipo caballo o pony con cuatro patas, orejas grandes caídas, glóbulos oculares grandes, con una cola y cabello implantado.



IMG. 4

4. Se observa una radiografía de un animal hembra donde se logra ver los arcos costales implantados al cuerpo vertebral donde al final de la medula sobre sale una pequeña cola, se aprecia sus extremidades traseras y el ano, pudiendo decir que es una perrita que en el abdomen cuenta con una bolsa llena de aproximadamente 7-8 perritos y liquido dentro de ella.



IMG. 5

5. Se observa una radiografía de un objeto siendo una secadora que cuenta con un pequeño ventilador, encima de un pequeño círculo de energía que conduce a la parte final de un soporte donde hay insertados botones y un cable de corriente, en la parte de superior con un espiral y una salida de aire.



IMG. 6

6. Se observa una radiografía de un objeto siendo un mando de una consola X, con un cable de corriente que conduce al circuito eléctrico dentro de él, donde hay pequeños tornillos que están sujetando a las tarjetas, pequeños resortes, botones y joysticks en la parte exterior superior y gatillos en la parte exterior de un costado.



IMG. 7

7. Se observa una radiografía de un objeto siendo un maletín de plástico en donde dentro de él se encuentran objetos como lo es perfumes, una plancha de cabello, un frasco vacío, la agarradera del maletín y su mecanismo de abrir y cerrar, un cepillo, una placa de pastilla de 8, ganchos de cabello, un kit de pedicura, un espejo, un dildo, broche, tubos para el cabello y dentro de una bolsa se encuentra maquillaje.



IMG. 8

8. Se observa una radiografía de un objeto siendo una maleta deportiva en la cual se encuentran unas llaves, un pato de hule, unos goggles, un par de tenis, un tipo bolla y una mancuerna, hay otra bolsa pequeña que incluye una corta uñas, rastrillo, desodorante y peine.



IMG. 9






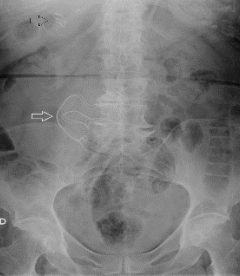
IMG. 10


9. Se observa una radiografía del aparato reproductor masculino en donde encontramos la cabeza femoral de una extremidad inferior, los dos testículos, u. bulbar, u. prostática y vejiga.


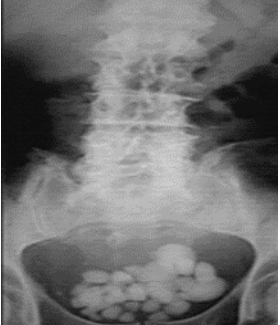
10. Se observa una radiografía del aparato reproductor femenino donde se encontramos las trompas de Falopio conectadas a los ovarios, el útero, cuello uterino, abertura vaginal, moteado cecal y pelvis, pubis y isquio.

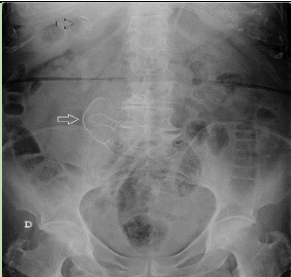

ACTIVIDAD 2

- IDENTIFICA LA IMAGEN (REGION CORPORAL, P.Ej. Radiografía abdominal)
- IDENTIFICA LAS DENSIDADES RADIOGRAFICAS QUE OBSERVAS Y NOMBRA LA ESTRUCTURA EN LA QUE SE PRESENTA
- IDENTIFICA Y CLASIFICA LAS ESTRUCTURAS RADIOPACAS Y RADIOLUCIDAS PRESENTES EN LA IMAGEN

RADIOGRAFÍA	DENSIDAD TIPO AIRE	DENSIDAD TIPO GRASA	DENSIDAD TIPO TEJIDOS BLANDOS O LIQUIDOS	DENSIDAD TIPO CALCIO	DENSIDAD TIPO METLA
 <p>1. Abdominal</p>	<ul style="list-style-type: none"> Moteado fecal Estomago Asas intestinales 	<ul style="list-style-type: none"> Pared abdominal 	<ul style="list-style-type: none"> Hígado 	<ul style="list-style-type: none"> Hueso sacro Cuerpo vertebral Cresta iliaca Arcos costales Articulación sacro iliaca Apófisis espinosas 	<ul style="list-style-type: none"> Pinzas kellis rectas Grapas Sutura
 <p>2. Toracoabdominal</p>	<ul style="list-style-type: none"> Bases pulmonares Tubo digestivo Estomago Apertura superior de la pelvis Recto Colon sigmoideo Moteado cecal 	<ul style="list-style-type: none"> Pared abdominal Mamas 	<ul style="list-style-type: none"> Hígado Musculo psoas 	<ul style="list-style-type: none"> Arcos costales Cuerpo vertebral Hueso sacro Articulación sacro iliaca 	
 <p>3. Pélvica</p>	<ul style="list-style-type: none"> Apertura superior de la pelvis Colon sigmoideo 		<ul style="list-style-type: none"> Musculo psoas 	<ul style="list-style-type: none"> Cuerpo vertebral Hueso sacro Cabeza femoral Arcos costales Litis 	
 <p>4. Abdominal</p>	<ul style="list-style-type: none"> Apertura superior de la pelvis Colon sigmoideo Moteado cecal Asas intestinales 			<ul style="list-style-type: none"> Arcos costales Cuerpo vertebral Cresta iliaca Cabeza femoral Articulación sacro iliaca 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Apertura superior de la pelvis • Colon sigmoideo • Recto • Moteado cecal 			<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo vertebral • Cresta iliaca • Articulación sacro iliaca • Cabeza femoral 	<ul style="list-style-type: none"> • Tira de metal
5. Pélvica					

RADIOGRAFÍA	RADIOPACO	RADIOLUCIDO
 <p>1. Abdominal</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Hueso sacro • Cuerpo vertebral • Cresta iliaca • Articulación sacro iliaca • Apófisis espinosa 	<ul style="list-style-type: none"> • Moteado cecal • Estomago
 <p>2. Toracoabdominal</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Hueso sacro • Arcos costales • Cuerpo vertebral 	<ul style="list-style-type: none"> • Pulmones • Tubo digestivo • Estomago • Recto • Apertura superior de la pelvis • Colon sigmoideo • Moteado cecal • Mamas
 <p>3. Pélvica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo vertebral • Cabeza femoral • Hueso sacro • Arcos costales 	<ul style="list-style-type: none"> • Apertura superior de la pelvis • Colon sigmoideo

		<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo vertebral • Arcos costales • Cresta iliaca • Cabeza femoral • Articulación sacro iliaca 	<ul style="list-style-type: none"> • Moteado cecal • Apertura superior de la pelvis • Colon sigmoideo
<p>4. Abdominal</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo vertebral • Cresta iliaca • Cabeza femoral • Articulación sacro iliaca 	<ul style="list-style-type: none"> • Apertura superior de la pelvis • Colon sigmoideo • Moteado cecal
<p>6. Pélvica</p>			