



**Nombre del alumno: Miguel Angel
Calvo Vazquez**

**Nombre del profesor: Dr. Gerardo
Cancino Gordillo**

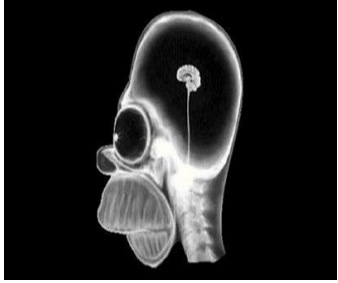

**Nombre del trabajo: Interpretaciones
radiográficas**

Materia: Imagenología

Grado: Cuarto semestre

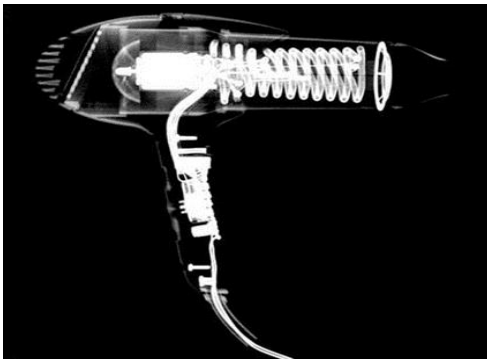
Grupo: C

ACTIVIDAD 1:

IMAGENES	DESCRIPCION
	<p>Se observa una radiografía del cráneo de un hombre en donde podemos ver que su cerebro es más pequeño de su tamaño normal, también se observa que su globo ocular es grande, vemos su nariz con forma puntiaguda , su maxilar es más grande que la mandíbula, y podemos ver 5 vertebras de la columna vertebral.</p>
	<p>Se observa una radiografía de una mujer ,donde podemos ver la parte del cráneo lleva unos audífonos alámbricos ya que se alcanza a ver el cable, vemos que se hurga la nariz con su dedo, vemos sus arcos costales, vértebras, su maxilar , mandíbula normales y cabello largo.</p>
	<p>Se observa en la radiografía un juguete ya que no cuenta con huesos, un juguete con forma de caballo, se alcanza a ver que tiene cabello ,un moño, ojos grandes, su boca, cuatro patas, y unas figuras en la parte trasera, cuenta con una cola larga trenzada.</p>



Se observa una radiografía de animal, en donde podemos ver 9 arcos costales, sus vértebras, una cola pequeña, su ano, su fémur, en la parte del abdomen podemos ver que posiblemente esta embarazada ya que se ven huesos en formas de cachorros, se observan 2 pezones



Se observa una radiografía de una secadora de pelo, donde describe como esta estructurada y vemos que cuenta con un motor junto a su ventilador, unos cables en forma de espiral, un interruptor que enciende y apaga la secadora de pelo, un tornillo que sujeta un cable que sale fuera de la secadora



Se observa una radiografía de un control de videojuegos donde vemos que tiene 2 joysticks, 7 tornillos que aseguran el control, un chip, un cable largo.



Se observa una radiografía de una maleta, donde hay diferentes objetos como: 2 perfumes, un frasco, una plancha para el cabello, un vibrador, un cepillo para el cabello, un estuche de limadores para uña, ganchos y tubos para el cabello, un kit de maquillaje, un espejo y pastillas.



Se observa una radiografía de una maleta donde hay diferentes objetos como: un pato de hule, un juego de llaves, unos goggles de natación, una pesa, un rastrillo para afeitarse, un corta uñas, un par de zapatos con tachones, un peine y un cepillo de viaje.



Se observa una radiografía de próstata , donde se ve el pene, testículos , una sonda dentro de la uretra, se ve la vejiga llena de orina , también se logra ver parte del fémur.



Se observa una radiografía de del aparato genital femenino, donde vemos delgadas las trompas de Falopio, ovarios , útero , canal vaginal, el hueso de la pelvis.

ACTIVIDAD 2:


IMAGEN 1	AIRE	GRASA	CALCIO	LIQUIDO O TEJIDO	METAL
<p>Radiografía toraco abdominopélvico</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Intestino• Burbuja gástrica• Pulmón	<ul style="list-style-type: none">• Intestinos	<ul style="list-style-type: none">• Arcos costales• 6 vertebras• Hueso de la pelvis mayor	<ul style="list-style-type: none">• Hígado (tejido blando)• Intestinos	<ul style="list-style-type: none">• 2 pinzas medicas• Grapas• Hilo quirúrgico

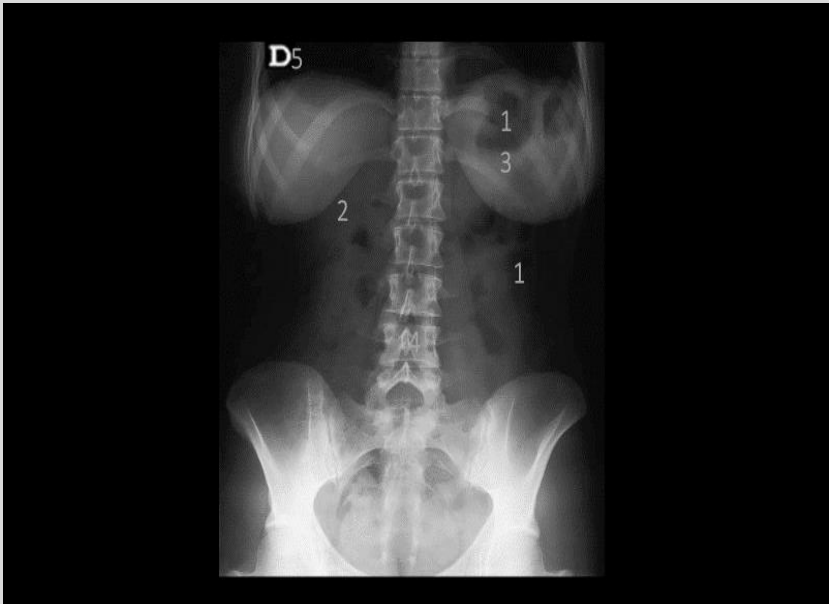
Imagen 2	AIRE	GRASA	CALCIO	LIQUIDO O TEJIDO	METAL
 <p>Radiografía toraco-abdominopélvico</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Glándula mamarias • Intestinos • Pulmones 	<ul style="list-style-type: none"> • Glándula mamaria • Musculo glúteo 	<ul style="list-style-type: none"> • Vertebras • Arcos costales • Discos vertebrales • Pelvis • Hueso de coxis 	<ul style="list-style-type: none"> • Musculo de psoas • Vejiga • Glándula mamaria 	

Imagen 3



Radiología de pelvis

AIRE

- Asas intestinales

GRASA

- Musculo de psoas

CALCIO

- Vertebrae
- Pelvis mayor y menor
- Litos con formas irregulares

LIQUIDO O TEJIDO

- Vejiga

METAL

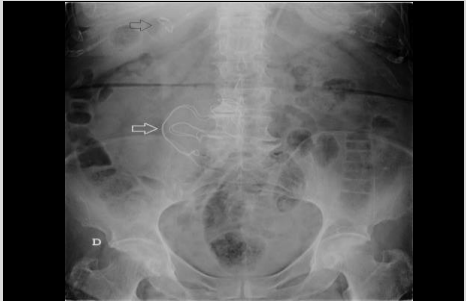
Imagen 4	AIRE	GRASA	CALCIO	LIQUIDO O TEJIDO	METAL
 <p>RADIOLOGIA DE ABDOMEN</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Asas intestinales 		<ul style="list-style-type: none"> • Vertebras • Discos vertebrales • Arcos costales • Pelvis mayor y menor 	<ul style="list-style-type: none"> • Musculo de psoas • Vejiga 	<ul style="list-style-type: none"> • Se ve material quirúrgico como suturas y grapas a nivel abdominal


Imagen 5	AIRE	GRASA	CALCIO	LIQUIDO	METAL
 <p>Radiología de pelvis</p>			<ul style="list-style-type: none"> • Pelvis mayor y menor • Hueso coxal • Vertebrae y discos vertebrales 	<ul style="list-style-type: none"> • Musculo psoas • vejiga 	<ul style="list-style-type: none"> • Se observa a nivel de pelvis menor una densidad metal, bordes definidos en forma de rectángulo.

IMAGEN	RADIPACO	RADIOLUCIDO
Imagen 1	Pelvis, hueso coxal, columna vertebras, arcos costales	Pinzas quirúrgicas
Imagen 2	Pelvis mayor y menor, Vertebras, arcos costales	Glándula mamaria, musculo psoas, pulmón, musculo del glúteo
Imagen 3	Pelvis mayor y menos, columna vertebral	Vejiga, litos , abdomen
Imagen 4	Columna vertebral, grapas quirúrgicas y suturas, pelvis mayor y menor, arcos costales	Abdomen y vejiga, abdomen
Imagen 5	Columna vertebral, Metal, pelvis mayor y menor, hueso coxal	Glándula mamaria, vejiga,abdomen