



**Nombre del alumno: Luis Fernando
Ruiz Perez**

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

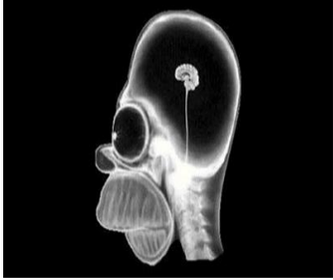
**Nombre del trabajo: Interpretaciones
radiográficas**

Materia: Imagenología

Grado: Cuarto semestre

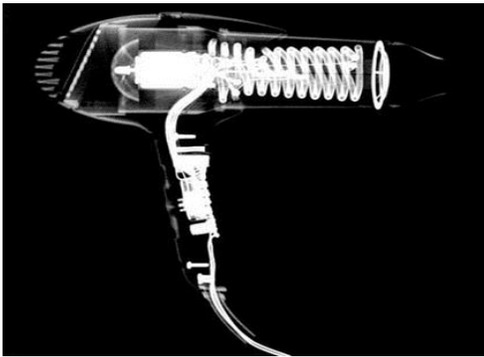
Grupo: C

ACTIVIDAD 1:

IMAGENES	DESCRIPCION
	<p>se observa a un paciente masculino en su radiografía se puede observar el cráneo grande, la nariz y ojos grandes.</p>
	<p>Se observa a una paciente femenina en la radiografía con características que tiene unos audífonos, cráneo de un tamaño normal, pelo largo, hueso de los dedos, nariz pequeña, arcos costales.</p>
	<p>Se observa en la radiografía con características de un animalito de juguetes, con cola, y cuatro patitas sin presencia de huesos.</p>



Se observa una radiografía con características de un animalito que se puede observar que está embarazada, sus vertebras, cola, costillas, pezones,



Se observa una radiografía con característica de un pequeño motor de la secadora, un cable que pasa por el mango de la secadora.



Se observa una radiografía con características de un control de juego, con una palanca, cable.



Se observa una radiografía con características de un estuche que tiene un cepillo, ganchitos, perfume, vaso, un estuche de cortaúñas.



Se observa una radiografía con características de una bolsa que lleva unas llaves, medicamento, toalla, una pesa.



Se observa una radiografía con características de edema y que tiene liquido blanco, vejiga y uretra.



Se observa una radiografía con característica en la parte derecha e izquierda del cuello uterino se observa unos puntos blancos (ovario).

--	--

ACTIVIDAD 2:

IMAGEN	AIRE	GRASA	CALCIO	LIQUIDO	METAL
	<ul style="list-style-type: none"> • Intestino • Burbuja gástrica 	<ul style="list-style-type: none"> • Musculo glúteo 	<ul style="list-style-type: none"> • Vertebra • Arcos costales • Pelvis • Hueso coxal 	<ul style="list-style-type: none"> • Musculo Psoas • Riñón • hígado 	<ul style="list-style-type: none"> • Pinzas medicas • Grapas • Hilo quirúrgico

Imagen 2	AIRE	GRASA	CALCIO	LIQUIDO	METAL
	<ul style="list-style-type: none"> • Intestino • pulmón 	<ul style="list-style-type: none"> • Glándula mamaria • Musculo glúteo 	<ul style="list-style-type: none"> • Vertebras • Arcos costales • Discos vertebrales • Pelvis • Hueso coxal 	<ul style="list-style-type: none"> • Musculo de psoas 	

Imagen 3	AIRE	GRASA	CALCIO	LIQUIDO	METAL
	<ul style="list-style-type: none"> • intestino 		<ul style="list-style-type: none"> • Vertebras • Pelvis 	<ul style="list-style-type: none"> • Vejiga • Musculo de psoas 	

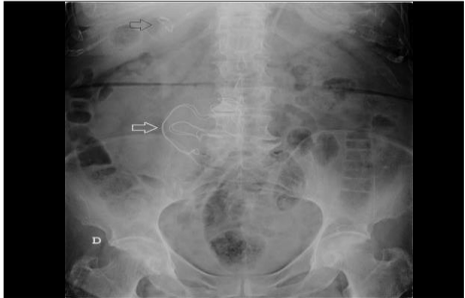
Imagen 4	AIRE	GRASA	CALCIO	LIQUIDO	METAL
	<ul style="list-style-type: none"> • Intestino 	<ul style="list-style-type: none"> • Musculo de glúteo 	<ul style="list-style-type: none"> • Vertebre • Discos vertebrales • Costillas • Hueso coxal • pelvis 	<ul style="list-style-type: none"> • vejiga • musculo de psoas 	<ul style="list-style-type: none"> • material quirúrgico • grapas

Imagen 5	AIRE	GRASA	CALCIO	LIQUIDO	METAL
	<ul style="list-style-type: none"> • Burbuja gástrica • intestino 		<ul style="list-style-type: none"> • Columna vertebral • Pelvis • Hueso coxal 	<ul style="list-style-type: none"> • Musculo psoas • vejiga 	<p>en el interior de la pelvis encuentra un material quirúrgico.</p>

IMAGEN	RADIPACO	RADIOLUCIDO
Imagen 1	Pelvis, hueso coxal, columna vertebras, arcos costales	
Imagen 2	Pelvis	Glándula mamaria, musculo psoas, arcos costales, pulmón, musculo de glúteo
Imagen 3	Pelvis, columna vertebral	Vejiga
Imagen 4	Columna vertebral, grapas quirúrgicas, material quirúrgico	Vejiga, intestino
Imagen 5	Grapas quirúrgicas	Glándula mamaria, vejiga