



UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS COMITÁN  
MEDICINA HUMANA



# RADIOGRAFIAS Y SU INTERPRETACION

Gerardo Cancino Gordillo  
Axel Adnert Leon Lopez  
4to "B"

PASIÓN POR EDUCAR

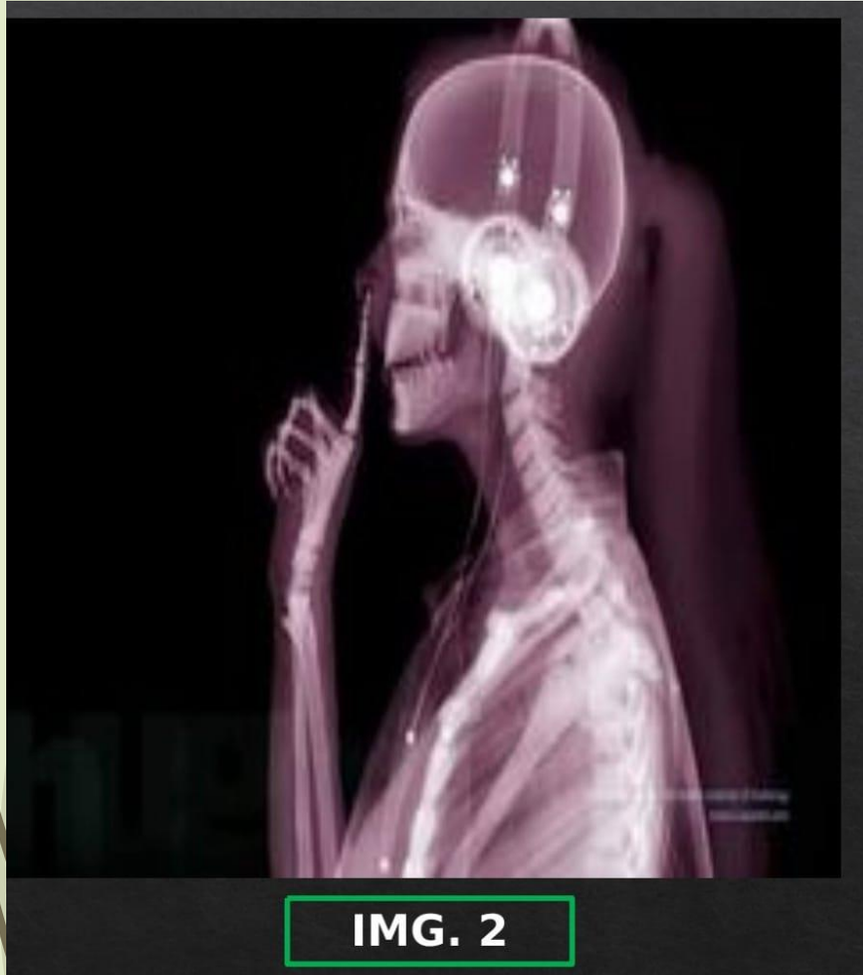
# Actividad 1 imagenología





**IMG. 1**

Radiografía de cráneo de un personaje conocido con el maxilar ligeramente adelantado y mandíbula retraída, se ven o se logran observar cervicales con unos ojos prominentes, se puede apreciar un tallo cerebral con un cerebro pequeño con respecto al cráneo, también se observan zonas mas oscuras dentro del cráneo que rodean al cerebro sin presencia de cabello



Se observa una radiografía de una mujer con cabello recogido a simple viste se nota una dentadura completa, con presencia de las cervicales, un objeto eléctrico alrededor de la cabeza, se observa una correcta formación del maxilar, hay presencia visible de los falanges, del radio, cubito, huesos bien desarrollados y una correcta formación de estos.



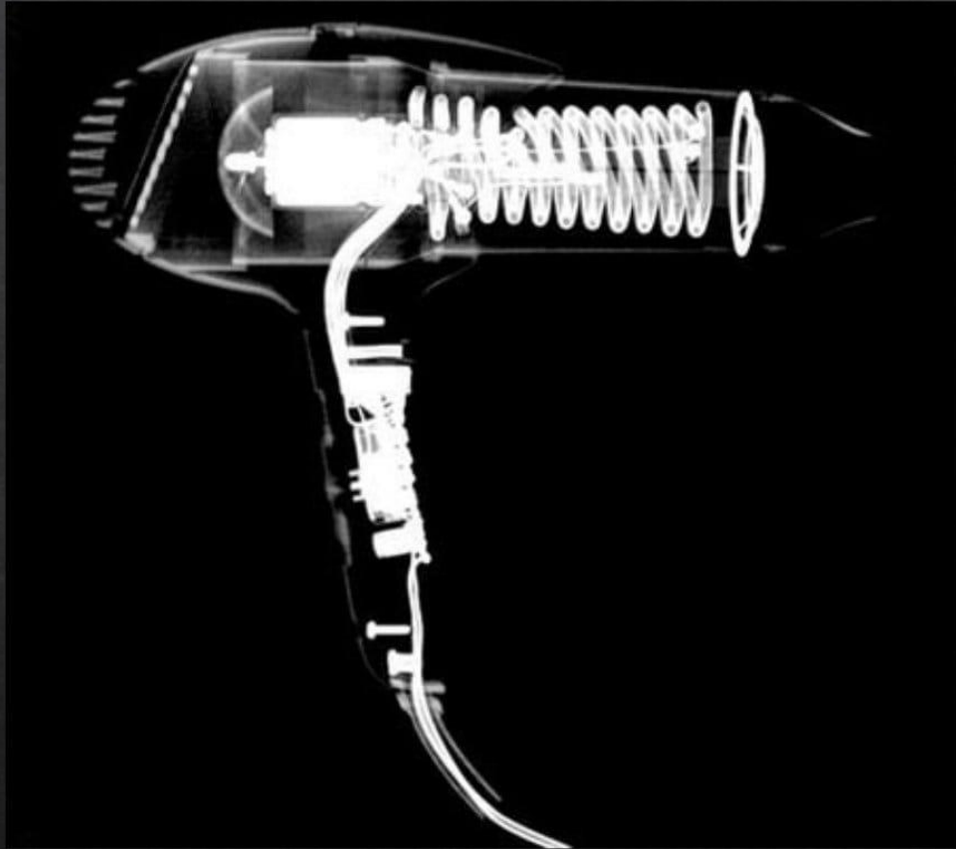
**IMG. 3**

Radiografía de un peluche, se observa un peluche por la consistencia de esta misma, en forma de animal, con presencia de una cola, de cuatro patas, una cabeza, orejas y cuernos, con un objeto por encima de la cabeza para sostenerlo.



Radiografía lateral de un animal con presencia de un cuerpo extraño que parece ser de un animal embarazada, dentro de esta se puede observar las cabezas y columnas de los cachorros, se aprecia las vertebras del animal, una cola articulada, arcos costales, espacios intercostales y parte del fémur del animal.

**IMG. 4**



IMG. 5

Radiografía lateral de una secadora de cabello, en esta se puede observar el mango, con presencia de un cable para su conexión, se aprecia el motor madre del aparato donde se dará el encendido y apagado, e observa el conducto de aire, un espacio trasero por el cual el aire pasa y es redirigido, se observa la boca superior en el cual el aire saldrá para generar su función



**IMG. 6**

Radiografía visible de un mando de play station visiblemente y aparentemente normal de antigua generación, siendo alámbrico a simple vista, circuitos madre correctos y en posición, joysticks colocados permitiendo una correcta movilidad, circuitos y botones en orden correcto y en posición adecuada, tornillos principales en posición, l1,l2, r1,r2 están en lugar adecuado permitiendo el control correcto de estos





**IMG. 8**

Radiografía de un portafolio de un solo compartimento en el cual se pueden observar sujetadores para cargar la maleta aparentemente de piel, dentro de su interior se observan llaves, zapatos, cables, rasuradora para uso personal.



**IMG. 9**

Radiografía de un px masculino en el cual se puede observar la zona pélvica, se observa la vejiga a simple vista y con contraste para una mejor observación, se observa parte del escroto, así mismo se puede observar el pene, parte de los glúteos y zona del fémur

Radiografía de una px adukta en el cual se observa la zona pélvica con medio de contraste para una mejor observación, se observan huesos del fémur y la zona pélvica, se aprecia una parte de las vertebras, se ubserva el cuello uterino



**IMG. 10**

# Actividad 2 imagenología





Aire	grasa	Tej. blando	calcio	metal
Pulmones, intestino transversal, descendente	Intraabdominal	Piel, borde hepático, intestinos	Columna Arcos costales Costillas flotantes Cresta iliaca, coxis, ilio, sacro	Pinzas grapas

Radiopaco	radiolucido
Aire en cavidad abdominal, pulmón, intestino	Pinzas, vertebras, arco costal, cresta iliaca, coxis, ilio, sacro



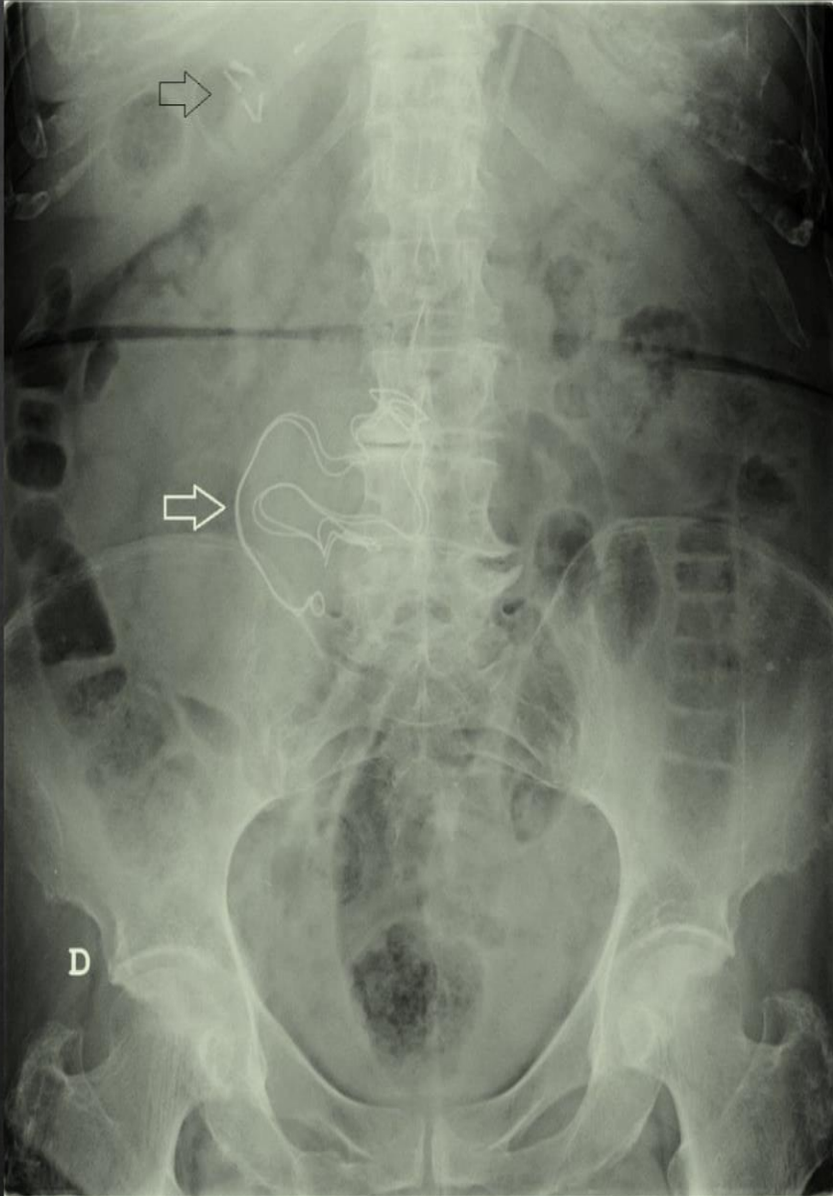
Aire	grasa	Tej. blando	calcio	metal
Pulmones intestinos	Soats, cintura	Piel, pulmón, vejiga, intestinos, diafragma	Arco costal, columna, cresta iliaca, coxis, ilio, sacro, puente de femur	

radiopaco	radiolucido
Arco costal, columna, cresta iliaca, coxis, vejiga, ilio, sacrum, porción del fémur, glándula mamaria	Pulmones, aire, aire actividad abdominal



Aire	Grasa	Tej. Blando	Calcio	metal
intestino	Abdominal	Sigmoides, porción del ciego	Columna, cálculos, coxis, sacrum, ilio, articulación sacroilíaca.	

Radiopaco	Radiolucido
Columna, cresta iliaca, coxis, sacrum, ilio, calculos	aire



Aire	Grasa	Tej. Blando	calcio	Metal
intestinos		Intestinos, vejigas, tubas, útero, canal vaginal	Coxis, fémur, cresta iliaca, cuello femoral, arco costal	grapas

Radiopaco	Radiolucido
Columna, cresta iliaca, fémur, cuello femoral	Aire, tubos, útero



Aire	Grasa	Tej. Blando	Calcio	Metal.
		vejiga	Coxis, cresta iliaca, cuello femoral, v. lumbares, v. dscrsd.	Cuerpo extraño

radiopaco	Radiolucido
Pelvis, columna vertebral, cuerpo extraño	Aire, vejiga