



Alexa Martínez Martínez.

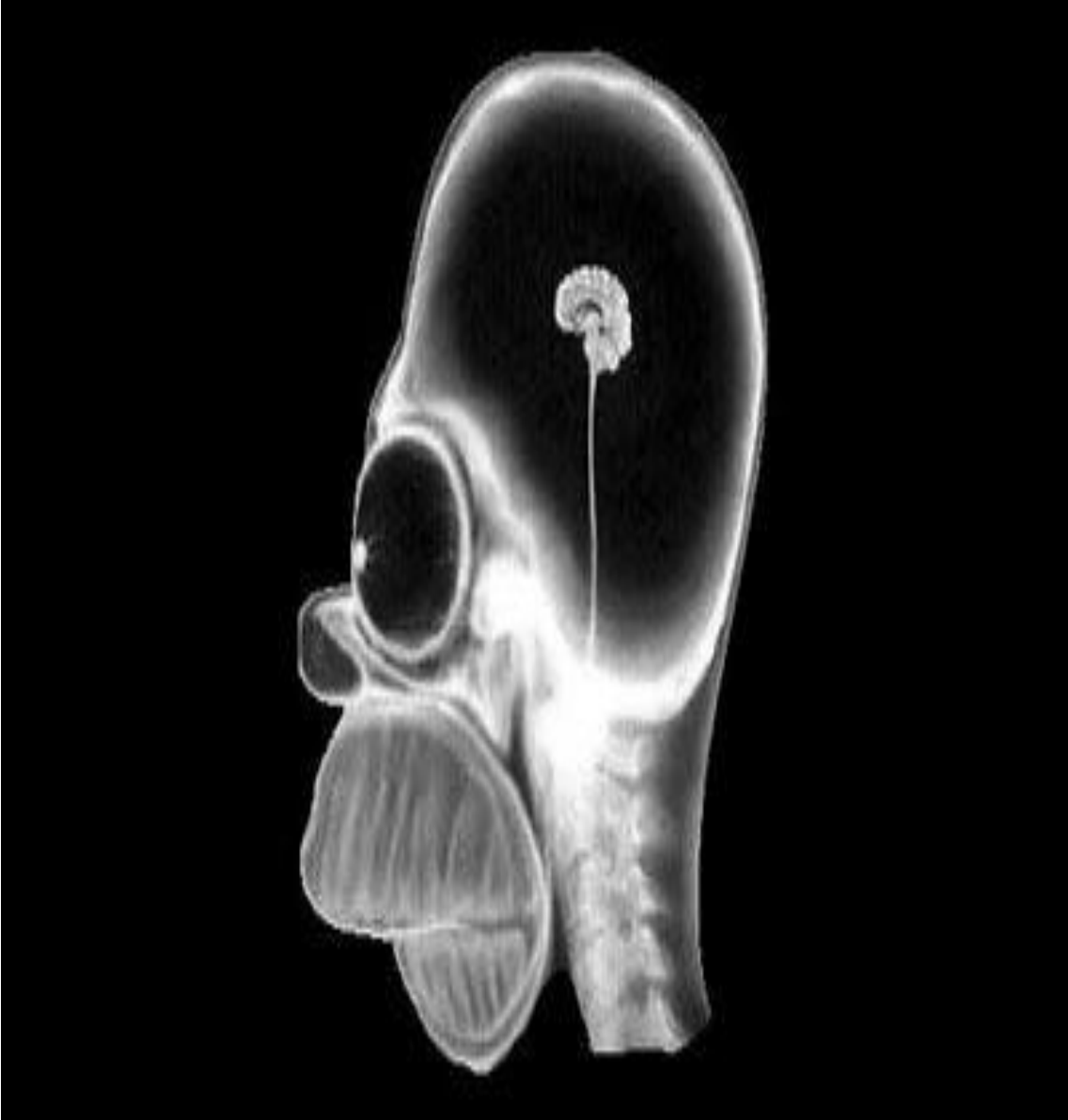
Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Interpretaciones radiográficas

Imagenología

PASIÓN POR EDUCAR

4° "C"



Se observa una radiografía de un personaje de una serie animada, en la radiografía podemos observar que el px tiene los glóbulos oculares grandes, el cerebro esta de un tamaño muy pequeño, el cráneo es de una prominencia grande, la nariz es ancha, el maxilar esta agrandado y afuera de donde esta su lugar, la mandíbula es pequeña, se observan también la estructura de los dientes, y por último podemos observar las vertebras del px. vcccccccc



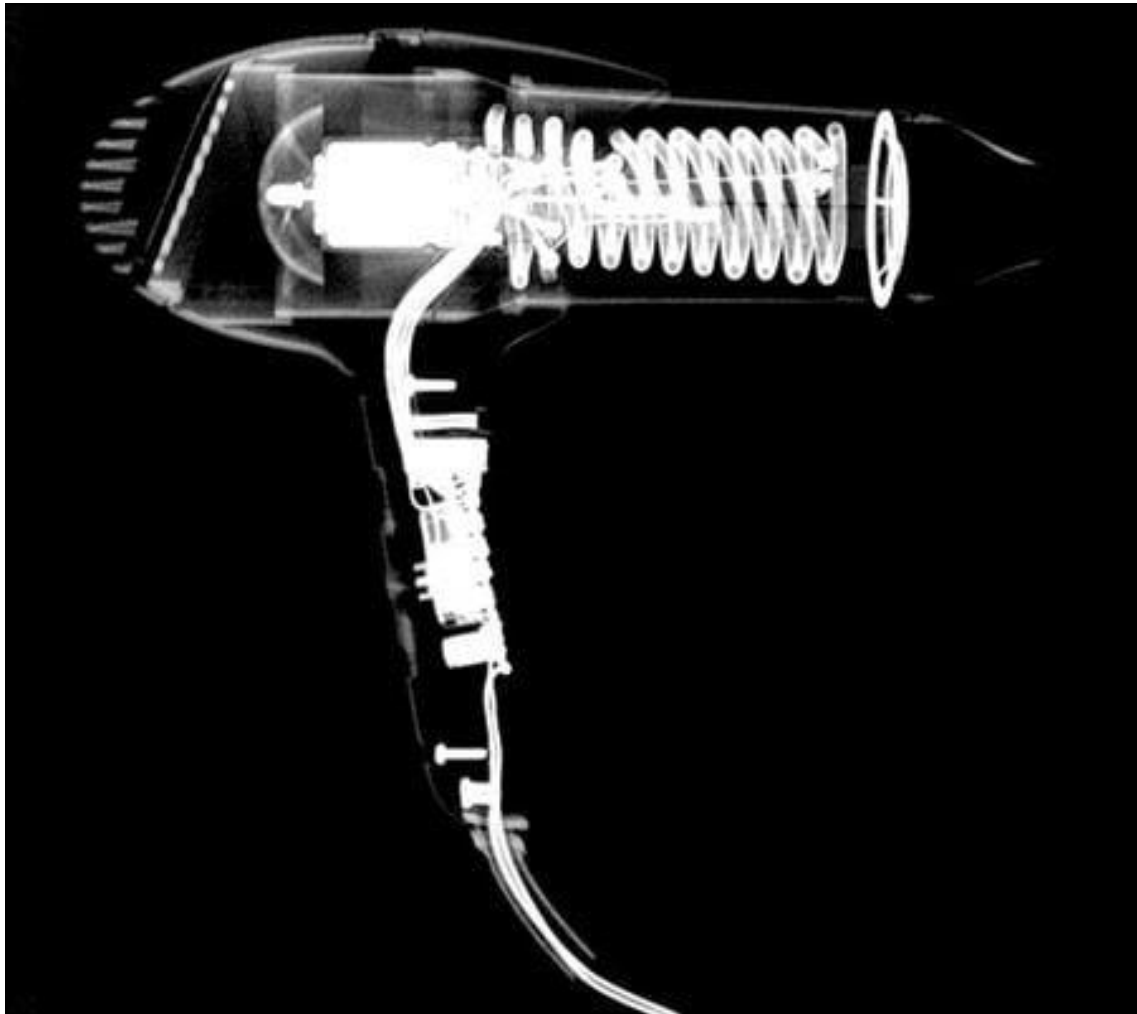
Se observa una radiografía de una mujer escuchando música, con unos audífonos en forma de diadema y son inalámbricos, podemos observar que la px viste de una blusa con una cola de caballo, se observan su mandíbula, maxilar y cavidad bucal, al igual que se observa que se esta hurgando la nariz con el dedo índice al cual se pueden notar cada una de sus falanges, tanto como los carpos y metacarpos de la mano, también como el radio y el cubito y parte del humero. Se observan algunos arcos costales y su columna vertebral.



Se observa una radiografía de un juguete, el cual parece un peluche en forma de pony, en esta radiografía se observa el cabello del pony, con una trenza, al igual que en la cola esta trenzada, la cual está atada con lo que parece ser una cinta, se observan 4 patas, 2 ojos, 1 nariz, 2 orejas y su cutie mark.



Se observa una radiografía de una perrita embarazada, en la cual podemos observar parte de sus intestinos, su columna vertebral, su cola, sus arcos costales, parte de su fémur, y su ano. En su vientre podemos observar a sus cachorritos, los cuales podemos observar que son 5, ya que se ven sus columnas vertebrales y sus cabecitas.



En esta radiografía podemos observar a una secadora de cabello, en la cual podemos encontrar el botón de encendido y apagado, el cable que dará corriente a la secadora, podemos encontrar la resistencia, la cual es la que dará el calor para poder secar el cabello, también podemos encontrar como un tipo foco que da energía a la secadora.



Se observa una radiografía de un control de videojuegos, en el cual podemos observar cada una de sus estructuras, como los tornillos, el control para mover a cada personaje del juego, el cable en donde se conecta con la consola.



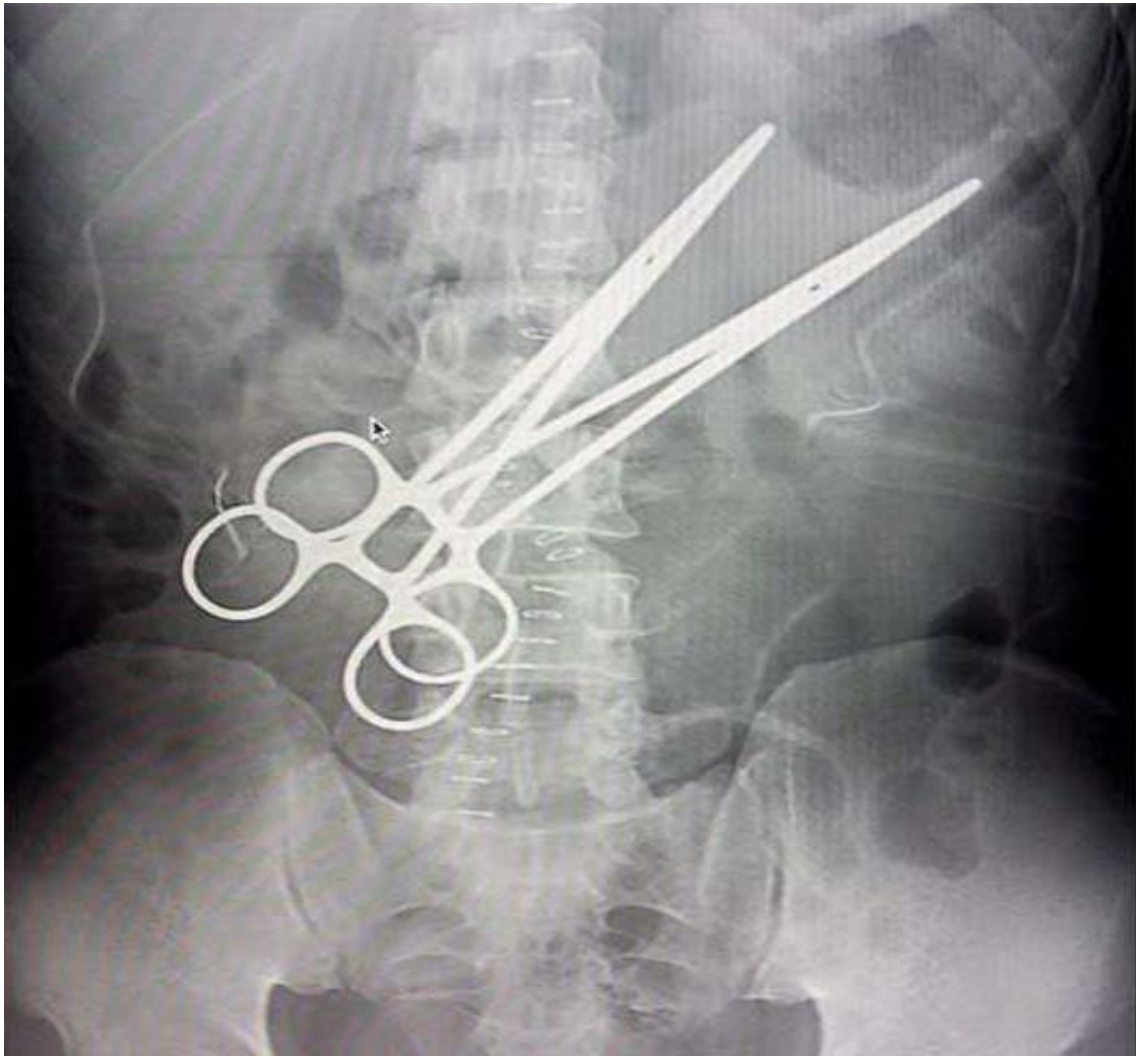
Se observa una radiografía de una maleta deportiva, en la cual podemos observar que tiene la correa para poder llevarla, y en su contenido observamos, unos tenis, un pato de hule, una mancuerna, un disco, unos goggles de natación, una pulsera y un kit de higiene personal, el cual contiene, un desodorante, rastrillo, corta uñas y un peine.



Se observa una radiografía pélvica de un masculino, en la cual observamos a los genitales. Podemos observar a la vejiga, la uretra, el pene y los testículos y los glúteos. Al igual observo la cabeza del fémur.



Observamos una radiografía pélvica, de una femenina, en la cual podemos observar parte de la columna vertebral, a la pelvis, su cresta iliaca, al isquio, también observamos al útero, las trompas de Falopio, los ovarios, el canal vaginal y un espejulo.



Radiografía de abdomen

Aire	Grasa	Tejidos blandos/Líquido	Calcio	Metal
Intestino		Borde hepático	Pelvis, algunos arcos costales, C. Vertebral.	2 Pinzas Grapas

Radiopaco	Radiolucido
Pelvis, C. Vertebral, arcos costales, pinzas y grapas.	Intestino.



Radiografía toracoabdominal

Aire	Grasa	Tejidos blandos/Líquido	Calcio	Metal
Pulmones	Glándulas mamarias		Pelvis, C. Vertebral, arcos costales	

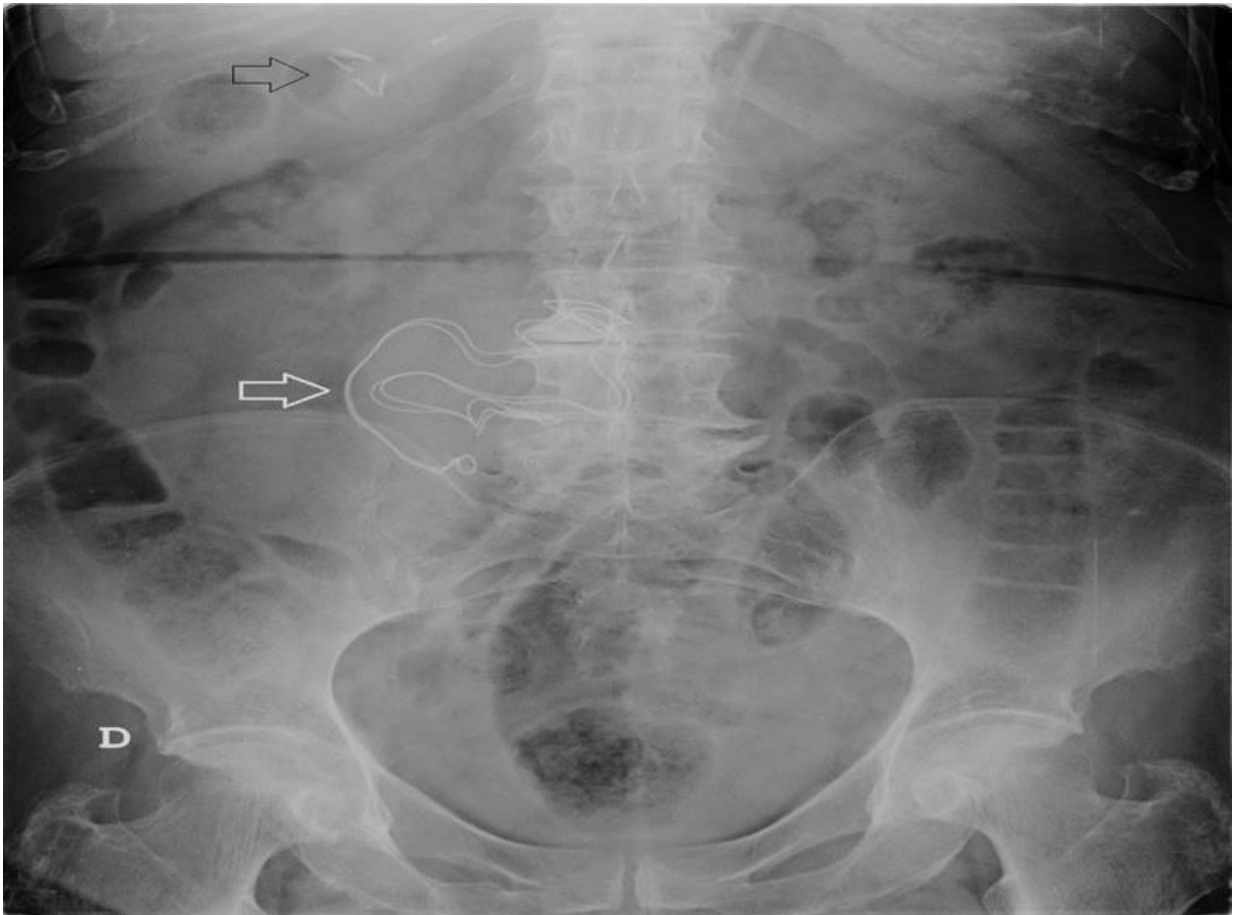
Radiopaco	Radiolucido
Pelvis, C. Vertebral, arcos costales.	Pulmones y glándulas mamarias



Radiografía de pelvis

Aire	Grasa	Tejidos blandos/Líquido	Calcio	Metal
		Litos, Vejiga	Columna Vertebral, pelvis.	

Radiopaco	Radiolucido
Columna vertebral, pelvis, litos.	



Radiografía abdominopélvica

Aire	Grasa	Tejidos blandos/Líquido	Calcio	Metal
Intestino			Pelvis, C. vertebral, arcos costales.	Material quirúrgico, grapas,

Radiopaco	Radiolucido
Pelvis, Columna vertebral, arcos costales	Intestino



Aire	Grasa	Tejidos blandos/Líquido	Calcio	Metal
Intestino			C. Vertebral, pelvis.	Bala

Radiopaco	Radiolucido
Pelvis, Columna V., bala.	Intestino