



**Nombre del alumno: Karen
Guadalupe Alvarez de la Cruz.**

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

**Nombre del trabajo: Descripciones y
densidades básicas radiológicas.**

Materia: Imagenología.

Grado y Grupo: 4-C

Comitán de Domínguez Chiapas a 09 de marzo del 2024.



Se observa una radiografía de la cabeza del personaje homero Simpson con un cerebro pequeño, globos oculares grandes, dientes largos, nariz en forma de bolita y cabeza con forma alargada



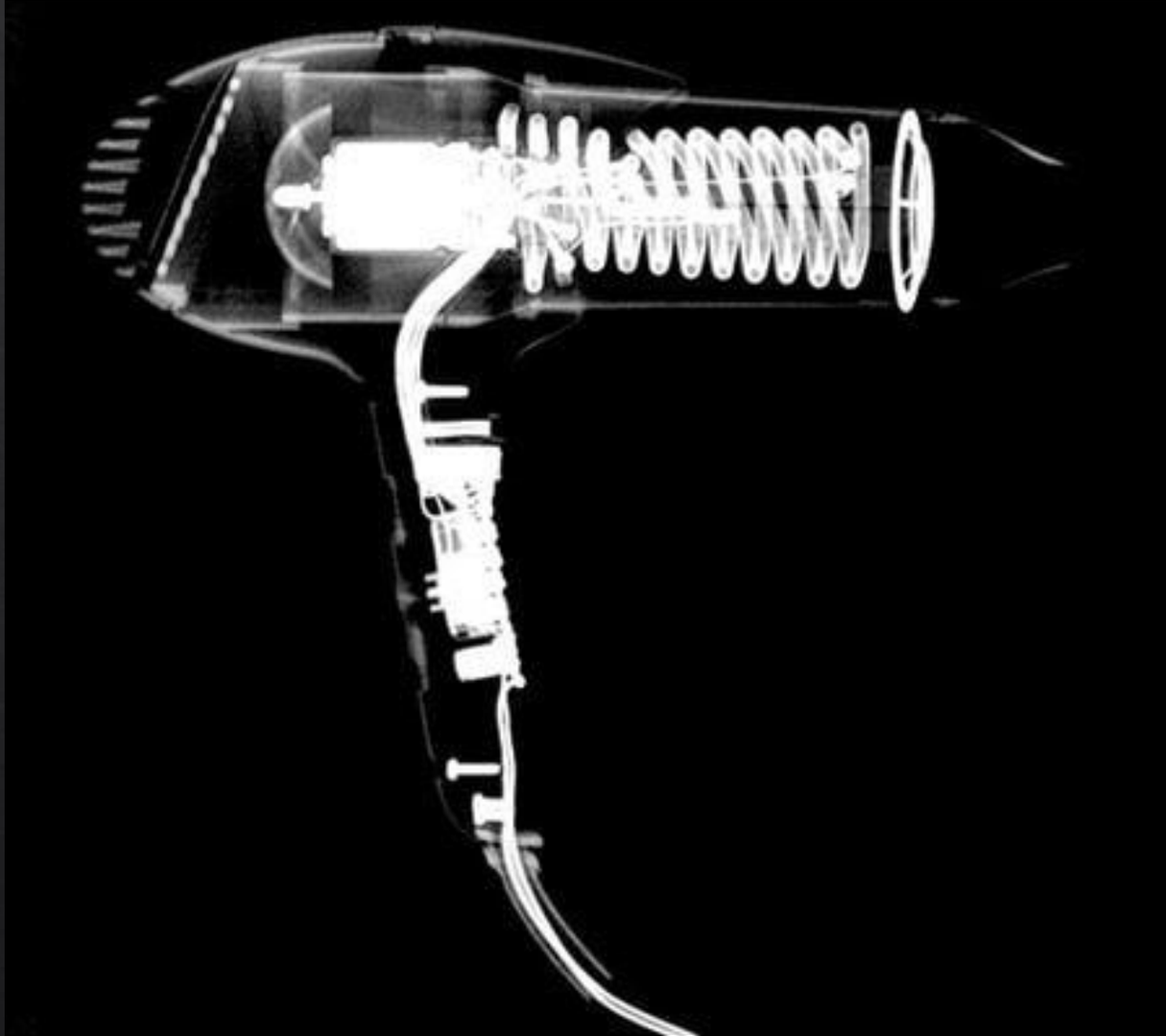
Observo una radiografía de una persona de sexo femenino con cabello largo y sujetado en una coleta, lleva puestos audífonos grandes, pueden apreciarse los huesos de la mano y la columna vertebral, se logra apreciar también que lleva puesta una camisa.



Observo una radiografía de un juguete ya que no podemos ver huesos dentro de el, puede observarse cabello en la cabeza y una especie de moño, puede también observarse un parche cerca de la cola y una liga al final de la cola.



Podemos observar la imagen de un animal, deducimos que es una hembra debido a que podemos observar que esta embarazada y se logran distinguir 6 animalitos dentro de ella, podemos también ver su columna vertebral y sus arcos costales.



Es una radiografía en donde podemos observar la silueta de una secadora de cabello en donde podemos observar que en su interior tiene un espiral para su funcionamiento, logramos observar el cable para conectarse y el mango para sujetarlo.



Es una radiografía de un control para videojuegos, podemos observar los tornillos, los cables, los paneles y la forma de los botones.



Es una radiografía de una maleta grande, que en su interior lleva perfumes, pastillas, prensadores para el cabello, un cepillo para el cabello, un espejo y se logra también apreciar una plancha para el cabello.



Es una radiografía de una mochila deportiva que lleva en su interior unos zapatos para algún tipo de deporte que desconozco, también podemos observar que dentro de la maleta lleva un kit se aseo personal que incluye un desodorante, un rastrillo y un cortaúñas.

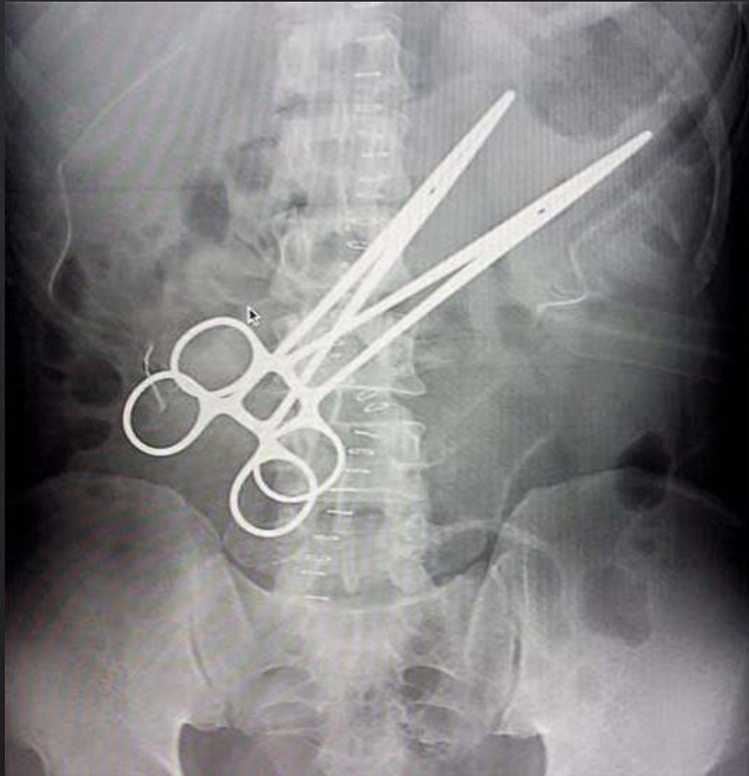


Es una radiografía pélvica en donde se logra apreciar la vejiga, la uretra, el pene, el fémur, los testículos y la pelvis.



Es una radiografía
pélvica en donde
podemos observar el
útero, las trompas de
Falopio, y los hueso
de la pelvis.

Radiografía de abdomen.

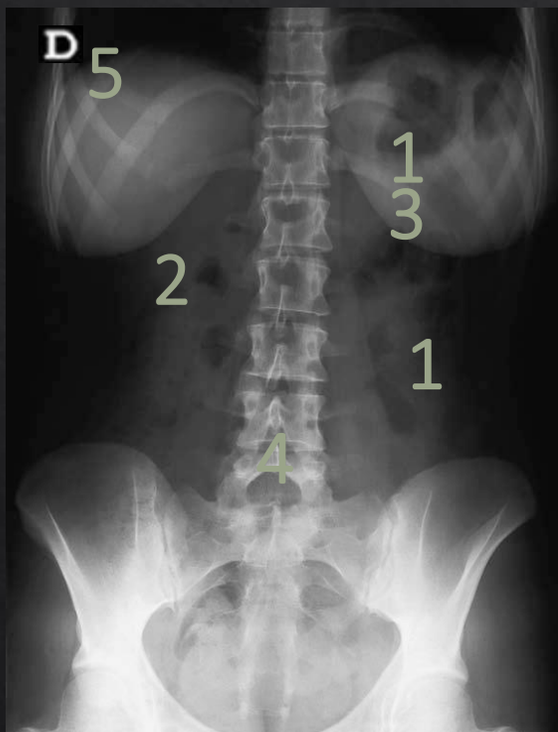


Aire	Grasa	Calcio	LBT	Metal
Intestino	Grasa intrabdominal o visceral	Pelvis	Borde hepático	2 pinzas
		Vertebras	Músculos soas	Imagen lineal
		Arcos costales		Grapas en vertebras

Radiolucido	Radiopaco
Intestino	Pelvis
	Vertebras
	2 pinzas
	Arcos costales

Radiografía de abdomen

Aire	Grasa	Calcio	LTB	Metal
Bases pulmonares	Glándulas mamarias	Columna vertebral	Músculos soas	
Asas intestinales		Crestas iliacas		
		Pelvis		



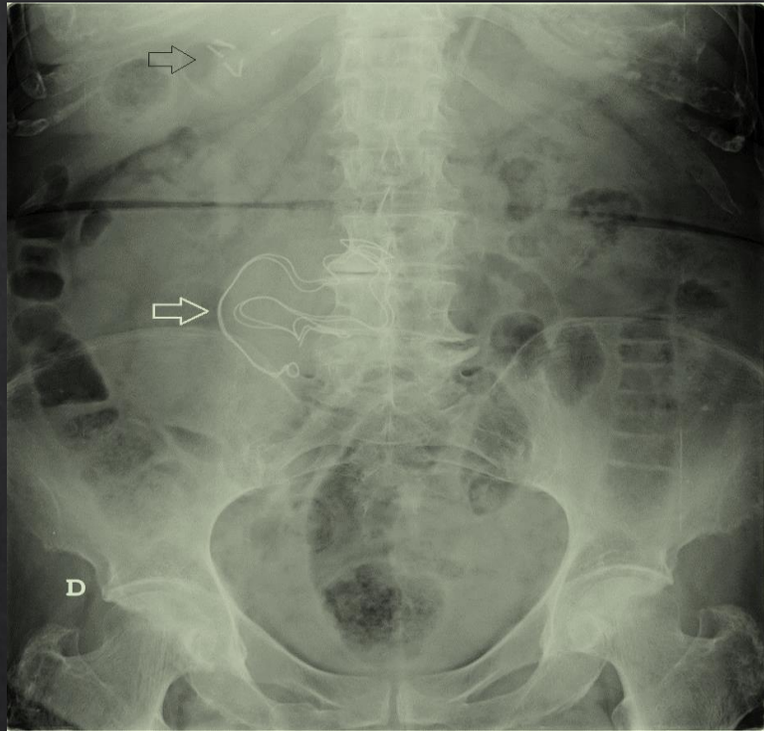
Radiolucido	Radiopaco
Bases pulmonares	Pelvis
Asas intestinales	Columna vertebral
	Glándulas mamarias

Radiografía abdominopelvica



Aire	Grasa	Calcio	LTB	Metal
Asas intestinales		Columna vertebral		
		Pelvis		
		Litios		

Radiolucido	Radiopaco
	Columna vertebral
	Pelvis
	Litios



Radiografía de abdomen

Aire	Grasa	Calcio	LTB	Metal
Asas intestinales	Grasa intrabdominal o visceral	Columna vertebral		Grapas o material de sutura
		Pelvis		
		Arcos costales		

Radiolucido	Radiopaco
Asas intestinales	Columna vertebral
	Pelvis
	Arcos costales
	Grasa intrabdominal o visceral
	Grapas o material de sutura

Radiografía pélvica



Radiolucido	Radiopaco
	Pelvis
	Vertebras
	Placa de metal

Aire	Grasa	Calcio	LTB	Metal
		Vertebras	Músculos soas	Placa
		Pelvis		