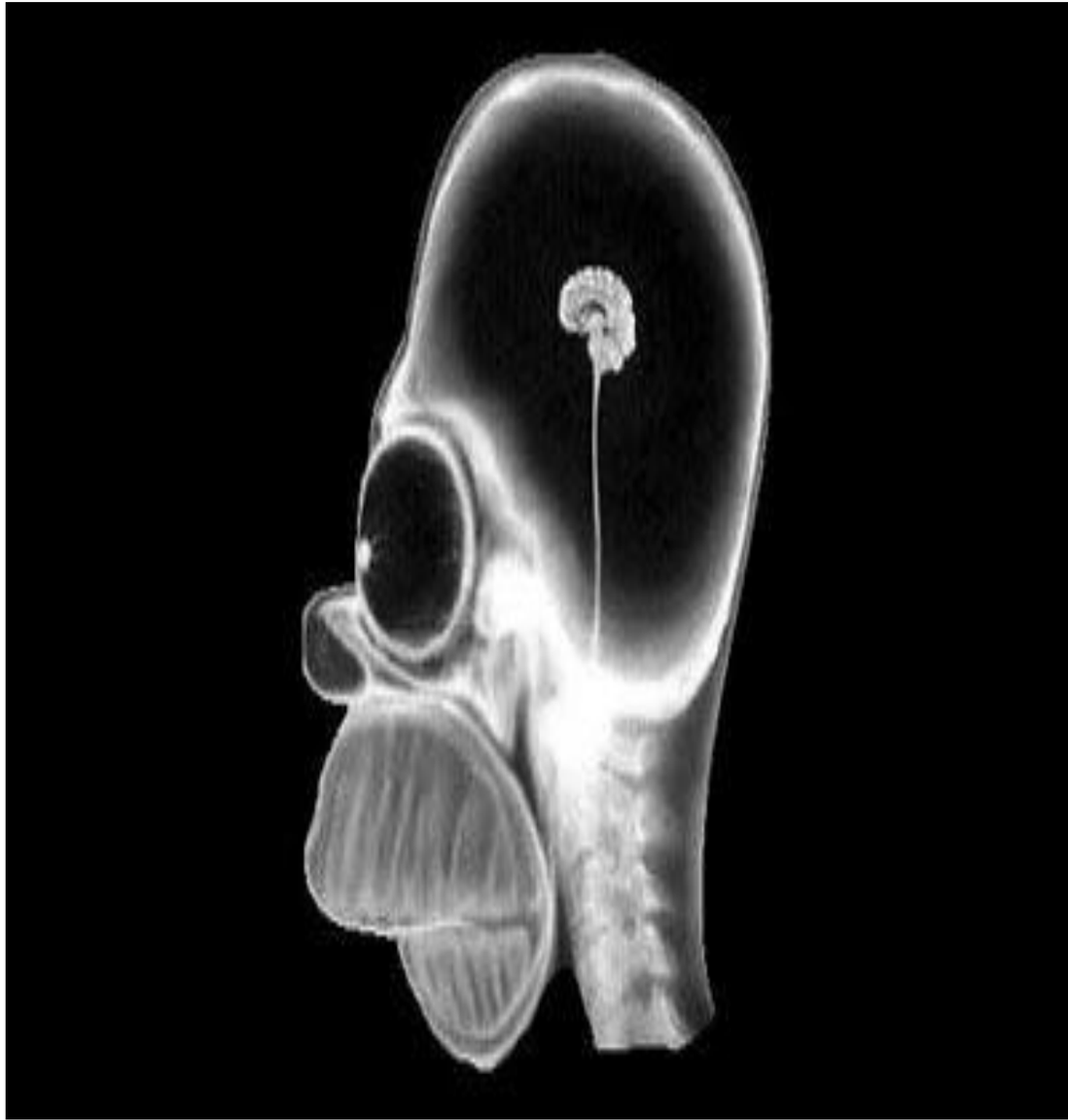




**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITAN
MEDICINA HUMANA**



Citlali Anayanci Palacios Coutiño
Imagenología
Dr. Gerardo Cancino Gordillo
4to semestre grupo A



- Imagen 1

Se observa una radiografía de una persona con imagen similar a la de homero Simpson, observándose el talco cerebral muy pequeño del tamaño habitual de una persona, huesos de la orbita, ojos grandes, ausencia de huesos nasales, con piezas dentales completas pero un tamaño mayor a la de una persona y con 5 huesos vertebrales



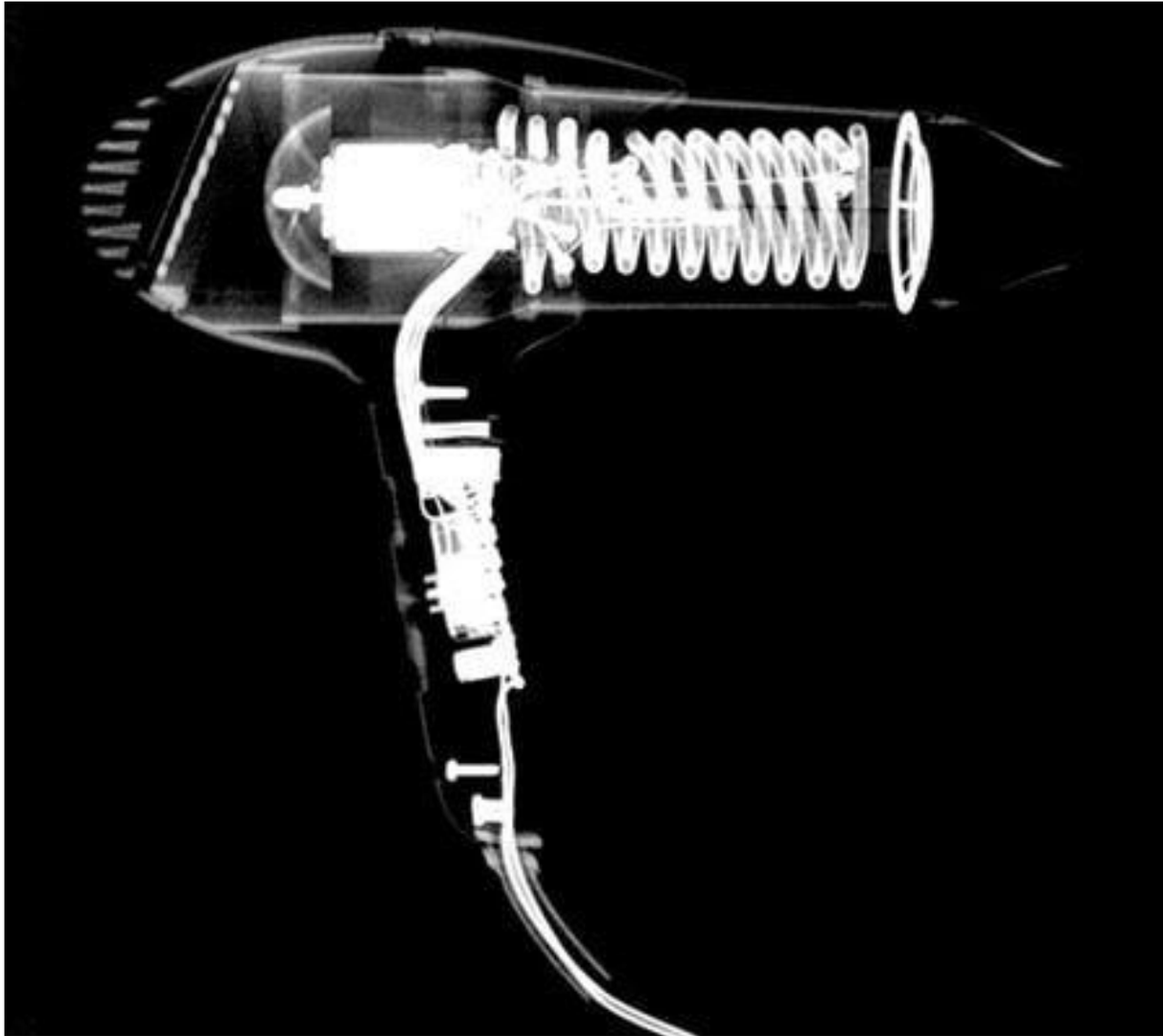
- Imagen 2
- Se observa una radiografía de una persona del sexo femenino con huesos craneales adecuados, columna vertebral, huesos de la orbita, huesos nasales, huesos maxilares y mandibulares, con piezas dentales completas, se observan arcos costales, esternón, con los huesos de las extremidades superiores (húmero, radio y cubito), se observan los huesos carpianos, y las falanges.



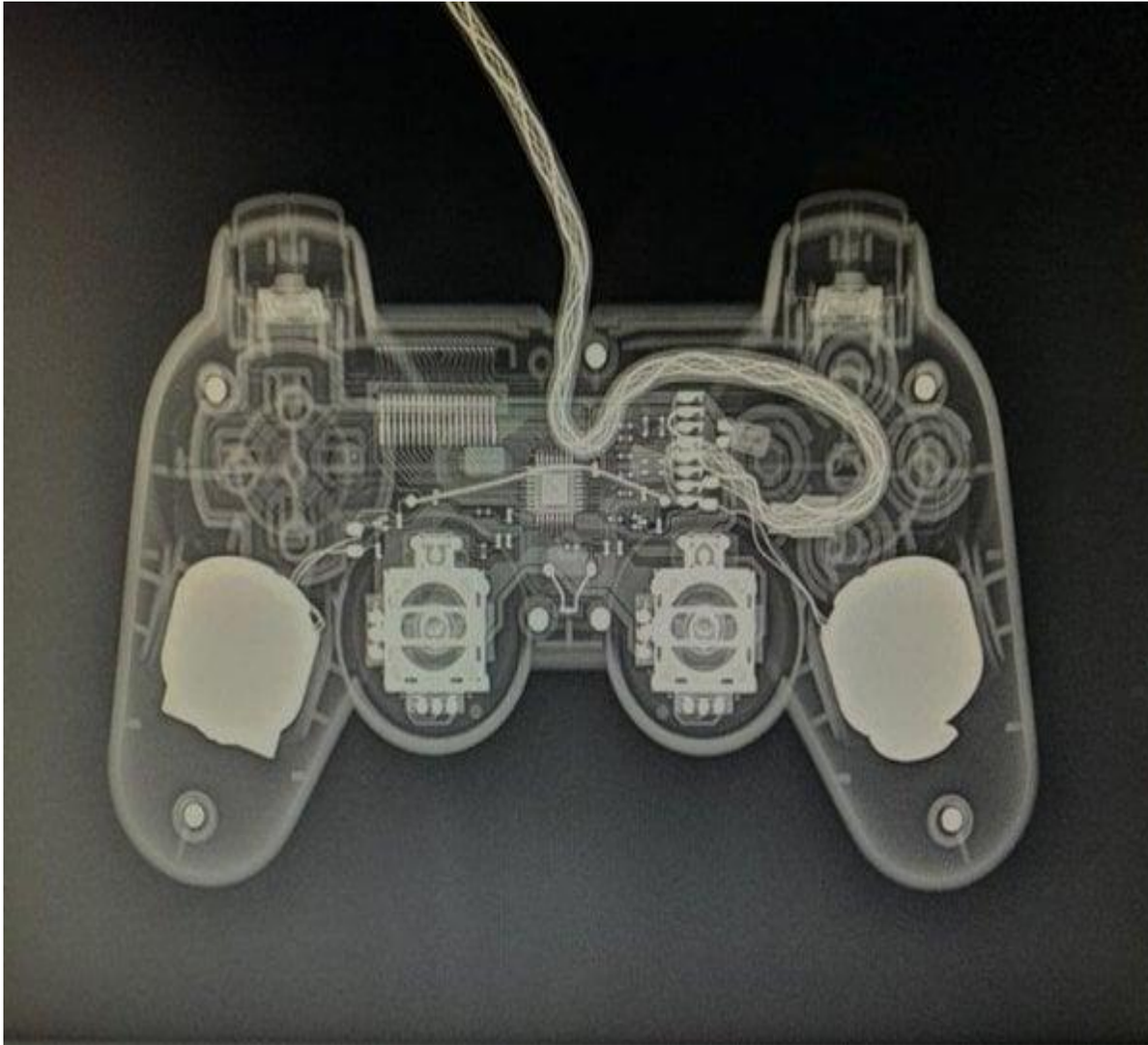
- Imagen 3
- Se observa una radiografía de un peluche, observándose pequeños parches en el área del glúteo y cabeza, con pelo en el área de la cabeza y una trenza, y una cola larga en pelo trenzado, peluche con 4 patas, cabeza y cuerpo



- Imagen 4
- Se observa una radiografía de un canino de la parte inferior, observándose huesos de la columna vertebral, así como arcos costales, huesos de la cadera y cola, observando ciertos intestinos en la cavidad abdominal y un posible embarazo ya que hay huesos en la parte abdominal.



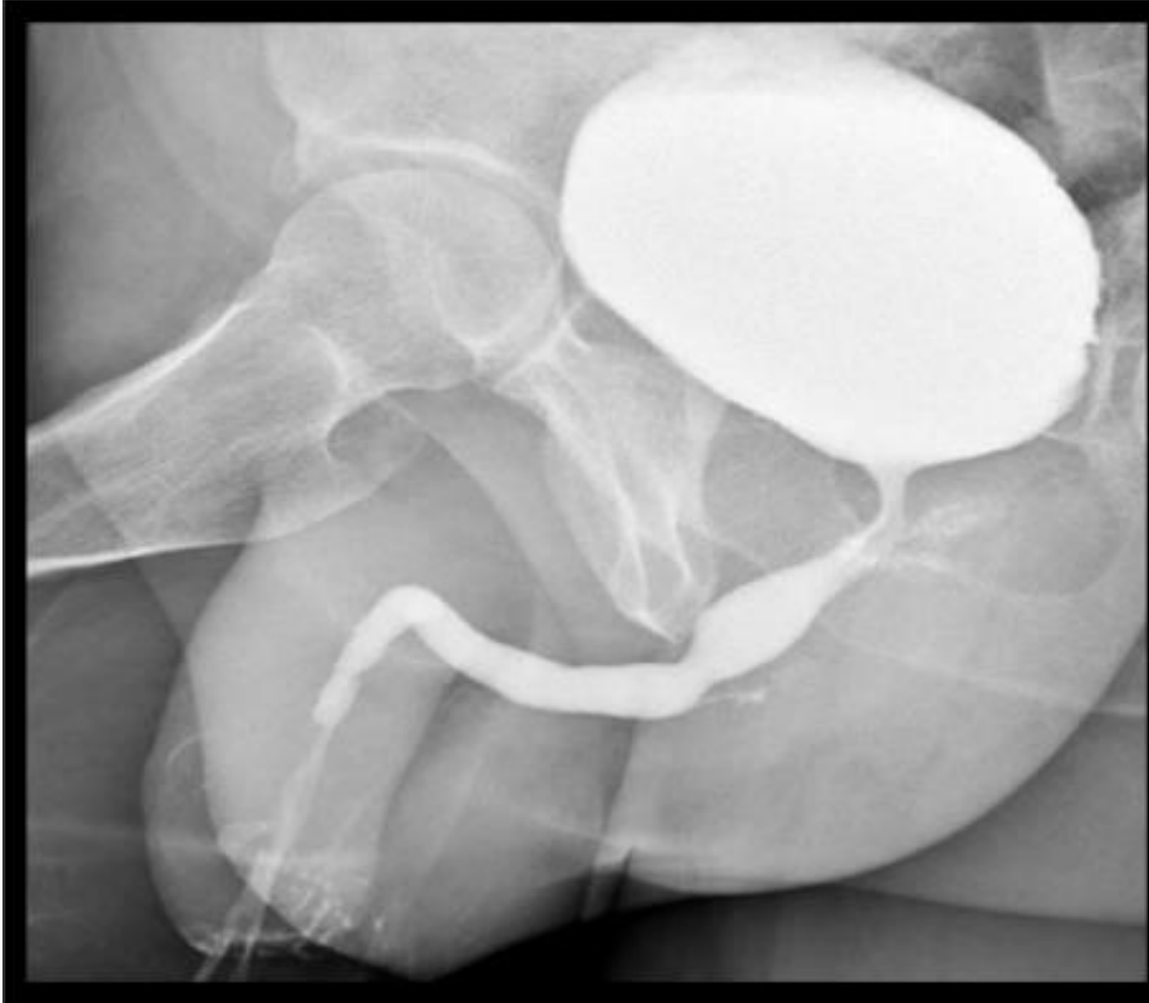
- Imagen 5
- Se observa una radiografía de una secadora para el cabello en forma interna con adecuadas partes para su funcionamiento como un espiral que gira al encender la secadora, entradas y salidas de aire, motor de la secadora, cable, el mango, y cierto botón para encender.



- Imagen 6
- Se observa una radiografía de un control de videojuegos con partes internas que logren hacer un buen funcionamiento con lados paralelos, botones para manipular el control, y un cable.



- Imagen 8
- Se observa una radiografía de un maletín con los siguientes objetos dentro: llaves, tenis con agujetas sueltas, una mancuerna, un patito, unas Googlees, y estuche para rasurar, bola sujeta con un hilo.



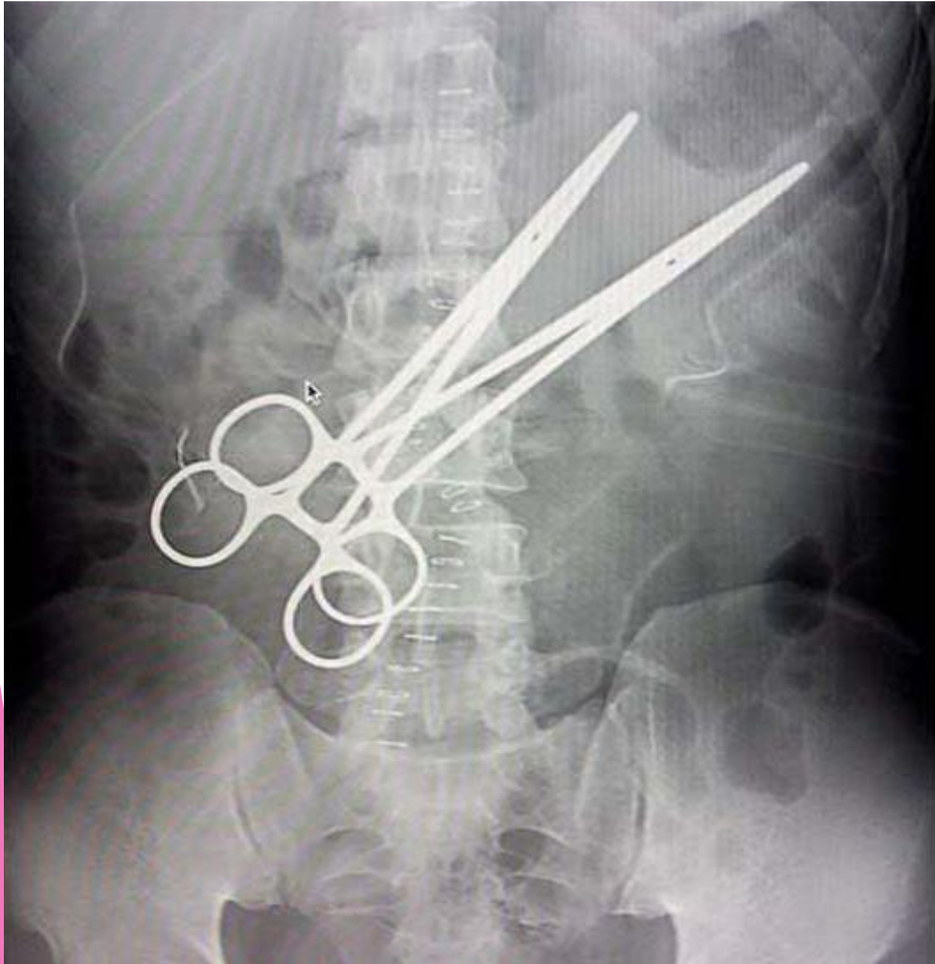
- Imagen 9
- Se observa una radiografía del sexo masculino del área genal, donde se observan los testículos, el cuerpo del pene con vejiga llena de liquido y un conducto extraño



- Imagen 10
- Se observa una radiografía de una persona del sexo femenino con huesos de las crestas iliacas, observando canal vaginal, cuello uterino, miometrio, útero, endometrio, trompa de Falopio y ovario.

Imagen 11

Se observa una radiografía abdominal

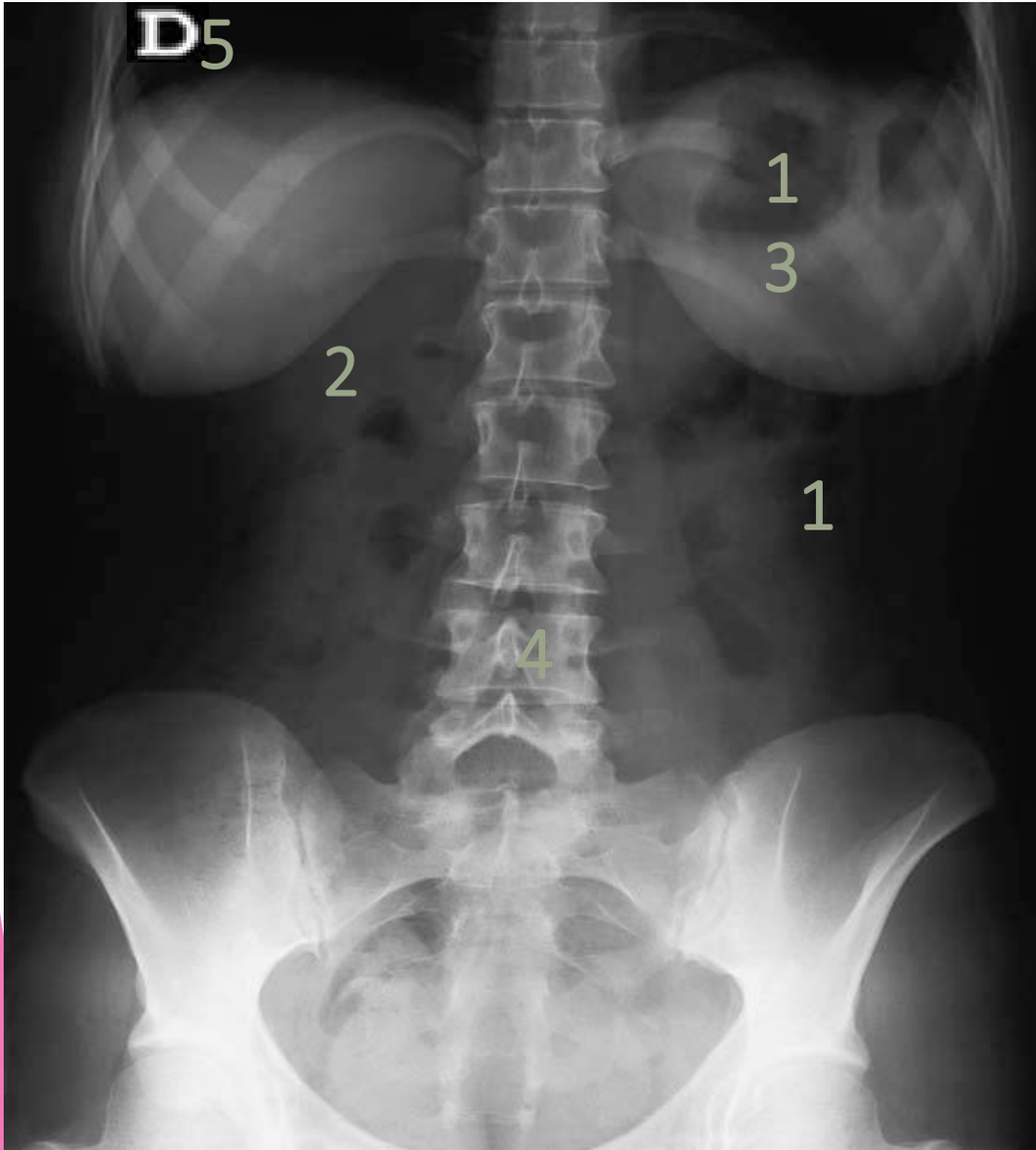


aire	grasa	LTB	Calcio	Metal
Intestino grueso Burbuja gástrica Burbuja de flexura	Tejido adiposo	Borde hepático	Cresta iliaca Sacro Ilie Coxis 5 vertebras lumbares	Pinzas grapas

Radiolúcido	Radiopaco
Intestino grueso Burbuja gástrica Burbuja de flexura Tejido adiposo Borde hepático	Metal (pinzas y grapas) Calcio (cresta iliaca, sacro, ilio, coxis, 5 vertebras lumbares)

Imagen 12

Se observa una radiografía abdominal



aire	grasa	LTB	Calcio	Metal
Burbuja de flexura Burbuja gástrica	Glándulas mamarias Grasa intraabdominal	Hígado Muslos Musculo psoas	Cresta iliaca Sacro Ilio Coxis 5 vertebrae lumbares 3 vertebrae lumbares	

Radiolúcido	Radiopaco
Burbuja de flexura Burbuja gástrica Glándulas mamarias Grasa intraabdominal Hígado Muslos Músculos psoas	Cresta iliaca Sacro Ilie Coxis 5 vertebrae lumbares 3 vertebrae lumbares

1. Aire 2. grasa 3. LTB
4. Calcio 5. aire

Imagen 13

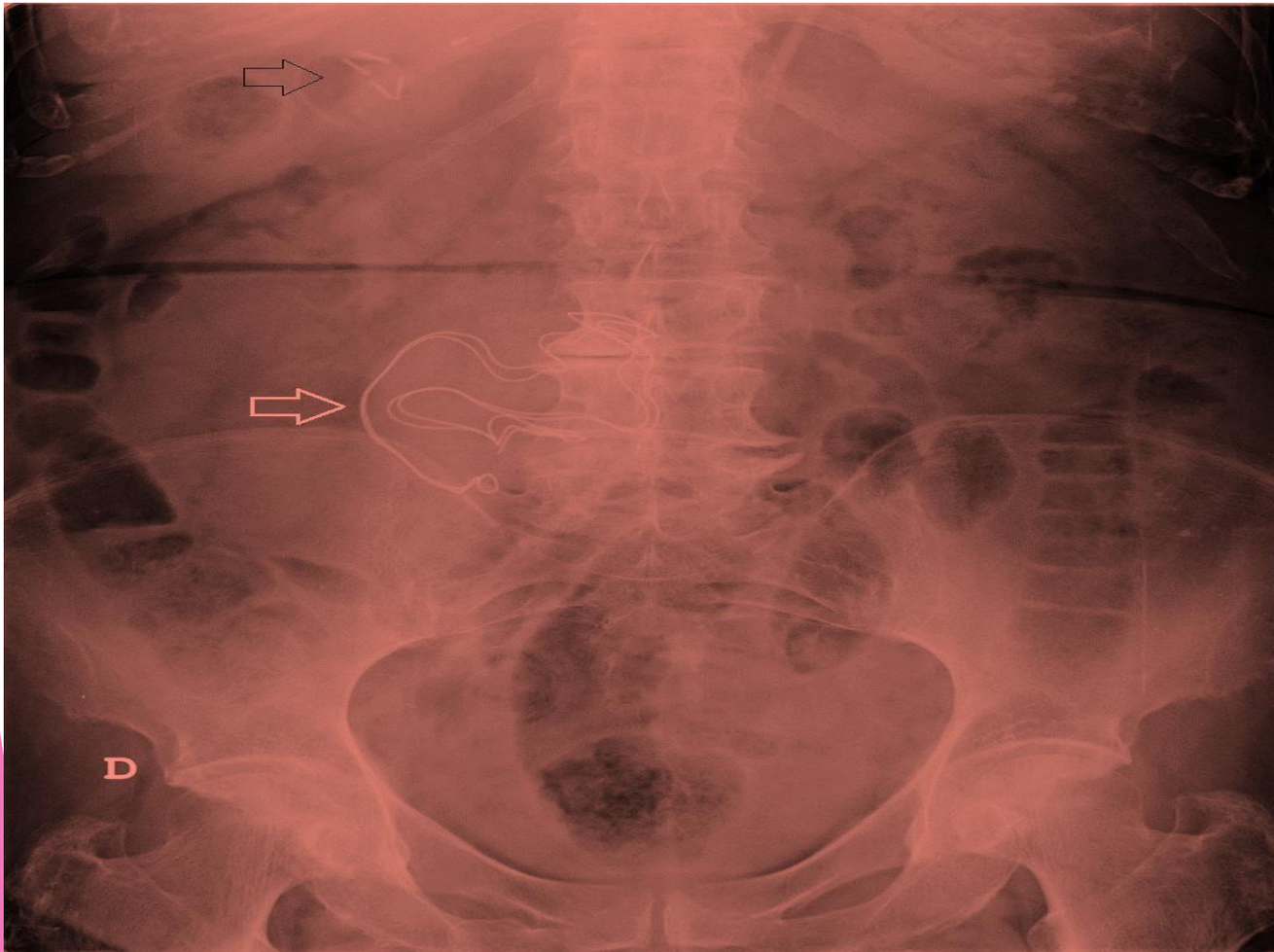
Se observa una radiografía abdominal



Aire	Grasa	LTB	Calcio	Metal
Cavidad pélvica	Grasa intraabdominal	Tejido blando en cavidad torácica Borde hepático	Cresta iliaca Sacro Coxis 5 vertebrae lumbares Litos en vejiga	

Radiolúcido	Radiopaco
Cavidad pélvica Grasa intraabdominal Tejido blando en cavidad torácica Borde hepático	Cresta iliaca Sacro Coxis 5 vertebrae lumbares Litos en vejiga

Imagen 14
Radiografía abdominal



Radiolúcido	Radiopaco
Azas intestinales Colon ascendente y descendente Borde hepático vejiga	Cresta iliaca Fémur Sacro Ilion 5 vertebras lumbares Arcos costales Grapa Trama de gasa

Aire	Grasa	LTB	Calcio	Metal
Azas intestinales Colon ascendente y descendente	Grasa visceral abdominal	Borde hepático o vejiga	Cresta iliaca Fémur Sacro Ilion 5 vertebras lumbares Arcos costales	Grapa Trama de una gasa



Imagen 15
Radiografía abdominal

Se observa una densidad de metal a nivel de la articulación sacroilíaca izquierda.

Aire	Grasa	LTB	Calcio	Metal
Cavidad pélvica Aire de artefacto de movimiento	Grasa visceral abdominal		Cresta iliaca Fémur Sacro Ilion Coxis 5 vertebra s lumbare s	Objeto cuadrado en cavidad pélvica

Radiolúcido	Radiopaco
Cavidad pélvica Aire en artefacto de movimiento Grasa visceral abdominal	Cresta iliaca Fémur Ilion Coxis Vertebras lumbares Cuerpo extraño densidad metal