



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITAN
MEDICINA HUMANA



INTERPRETACIONES RADIOGRAFICAS

PASIÓN POR EDUCAR

RICARDO ALONSO GUILLEN NARVAEZ
4-A
DR. GERARDO CANCINO GORDILLO
IMAGENOLOGÍA

PASIÓN POR EDUCAR

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS A 14 DE MARZO DEL 2024

IMAGEN 1

Estudio de radiografía de una persona del sexo masculino con complexión similar a Homero Simpson, en el cual se puede observar los huesos del cráneo, además de que el cerebro presenta un singular tamaño, con una ligera inclinación hacia atrás, ojos grandes, sin presencia del hueso nasal, además de encontrar el labio superior en mayor proporción y apreciar 6 cuerpos vertebrales cervicales.

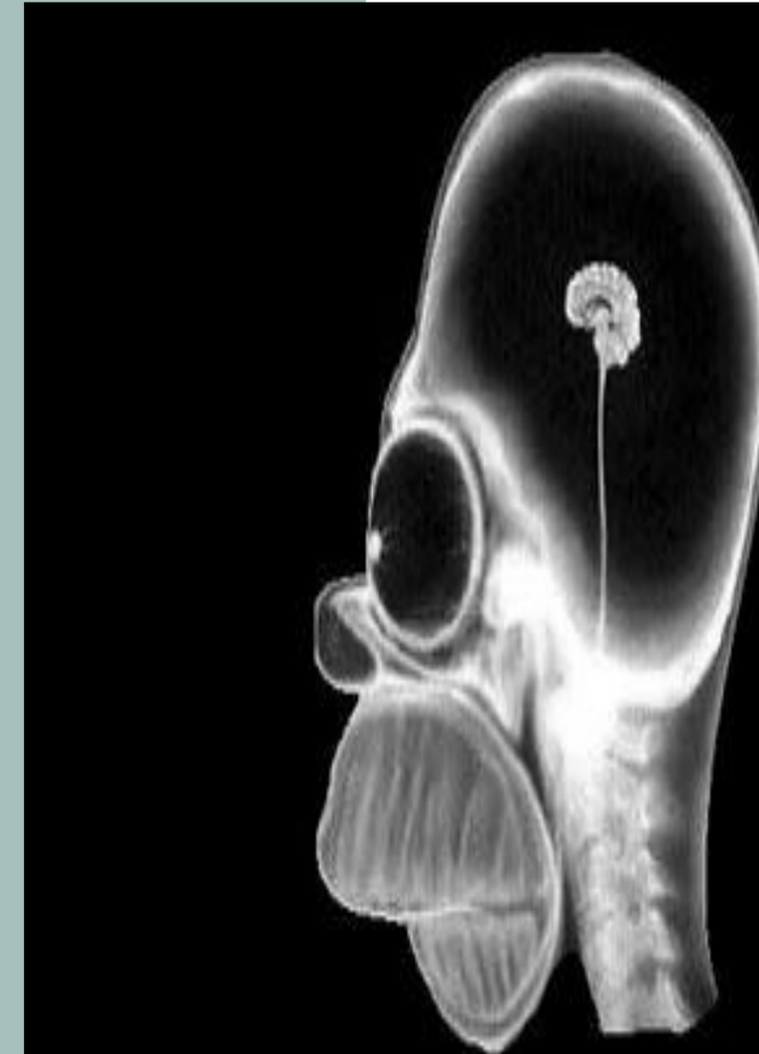


IMAGEN 2

Estudio de radiografía de corte lateral de una persona del sexo femenino en la cual se puede observar la presencia de un cráneo normocéfalo, a la vista se puede observar el hueso nasal, piezas dentales completas, también se puede observar los 7 cuerpos vertebrales cervicales, los cuerpos vertebrales torácicos (aunque por la calidad de la imagen no se alcanza distinguir la cantidad), además de observar los arcos costales, se encuentra la presencia de todos los huesos de la mano (falanges, metacarpos y carpos), se observa la presencia de lo que podría ser la glándula mamaria, y lo que sería unos audífonos, además del cable por el cual se conectan.

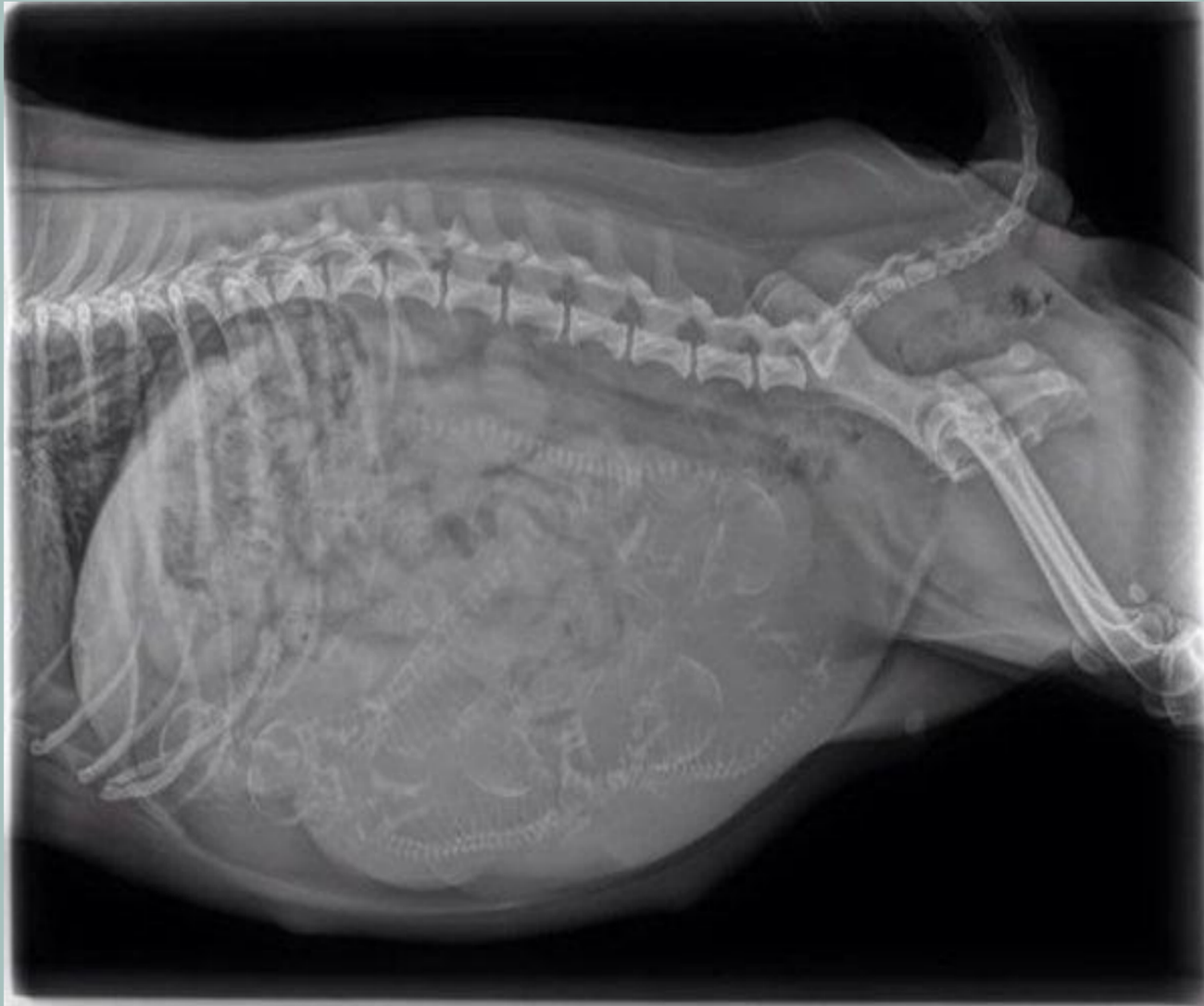


IMAGEN 3

Estudio de radiografía en la cual se observa la presencia de un juguete con forma de caballo, en la cual se puede observar pelo en la región de la cabeza y cola , se encuentra la presencia de cuatro patas, la silueta de lo que podría ser sus ojos, así como probables broches.



IMAGEN 4



Estudio de radiografía de lo que podría ser un animal (desconociendo el tipo y la raza de la cual podrá pertenecer) en la cual se logró observar los arcos costales, así como los cuerpos vertebrales torácicos y lumbares, además de la presencia del hueso femoral, además de una cola con sus huesos correspondientes, así como lo que podrían hacer productos de un embarazo los cuales contienen sus huesos correspondientes

IMAGEN 5

Estudio de radiografía en cual se logra apreciar una secadora de cabello convencional, por lo se logra observar la entrada de aire, así como toda la resistencia eléctrica, además de todo el circuito de cableado, y así como también se logra distinguir la silueta de todo el plástico que aísla toda la corriente eléctrica.

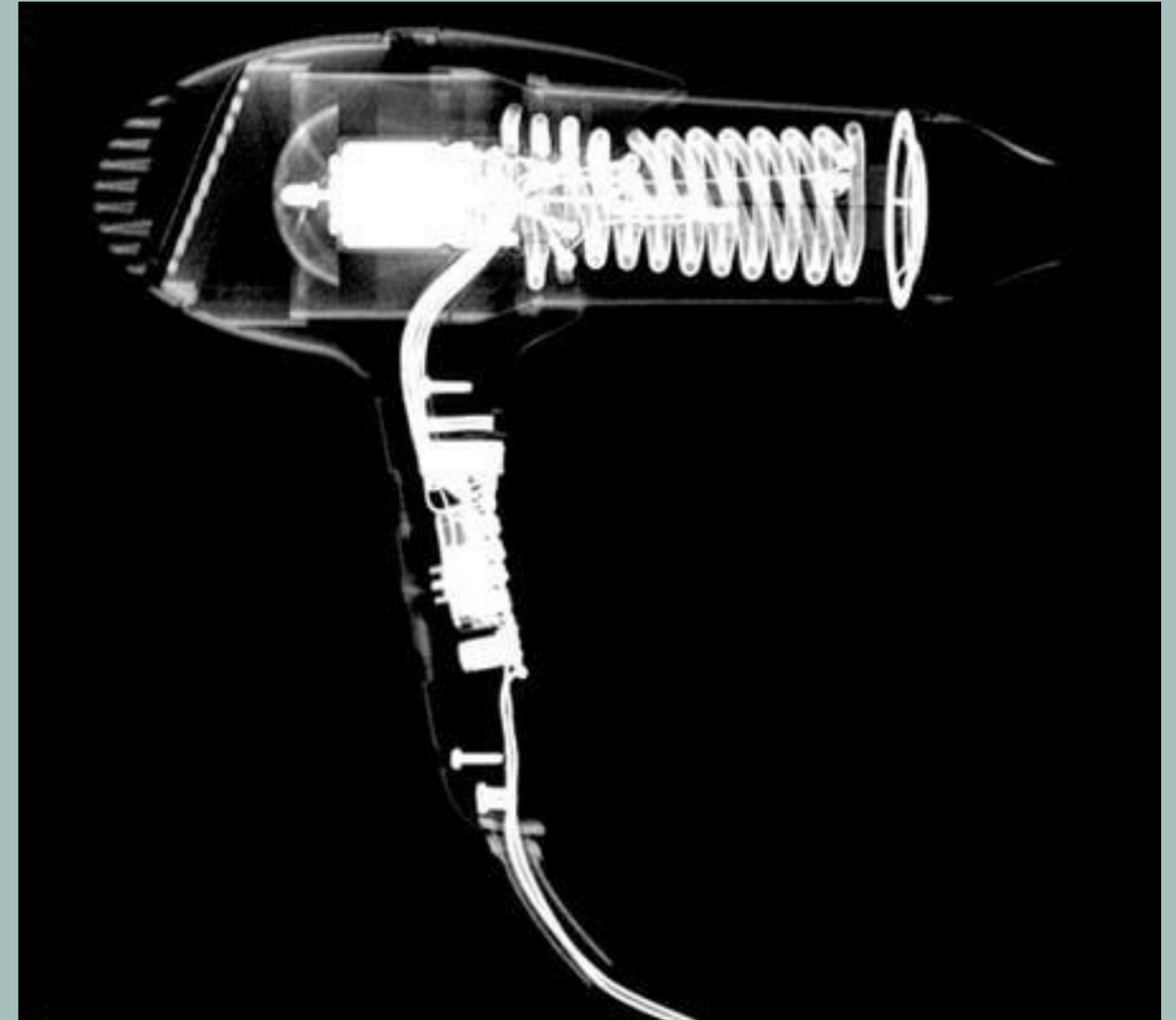


IMAGEN 6

Estudio de radiografía en cual se logra apreciar una secadora de cabello convencional, por lo se logra observar la entrada de aire, así como toda la resistencia eléctrica, además de todo el circuito de cableado, y así como también se logra distinguir la silueta de todo el plástico que aísla toda la corriente eléctrica.



IMAGEN 7

Estudio de radiografía de una bolsa aparentemente de plástico en la que podemos observar un cierre de metal, así como una agarradera de plástico en lo que podemos observar en el primer nivel, algunas fragancias o perfumes así como un lo que podría ser una cerradura de la misma bolsa, algunos contenedores, además se pueden observar objetos de cuidado personal como es un peine, ganchos para el cabello, tubos para el cabello, un recipiente en el cual podemos encontrar un cortaúñas, una lima, además de un juguete sexual, también podemos encontrar pastillas y lo que aparenta ser una insignia o adorno de la bolsa, así como lo que podría ser un espejo.





IMAGEN 8

Estudio de radiografía de una bolsa aparentemente de plástico en la cual podemos encontrarse ciertos como un pato de hule, unas llaves metálicas, una bola de metal con su cadena y agarradera correspondiente, además podemos encontrar lo que podría hacer una mini pesa o mancuerna, así como encontrar también una bolsa es una bolsa en la cual contiene algunos objetos de cuidado personal como lo es un cortador de uñas , rastrillo, un desodorante y peine así como también lo que podría ser unos antifaz o googles así como unos zapatos para practicar algún deporte

IMAGEN 9

Estudio de radiografía de paciente masculino, en la cual se logra observar la vejiga llena conteniendo una pequeña alteración acompañada de inflamación, además se logra observar la cabeza y cuello del fémur, además del borde acetabular óseo, como el trocánter mayor. Se logra percibir lo que sería la uretra, y el cuerpo del pene



IMAGEN 10

Estudio de radiografía con un corte coronal de paciente femenina, en el que se puede apreciar los huesos de la pelvis (entre los que se pueden distinguir, encontramos el isquio, sínfisis púbica, ilio), así como se logra percibir el útero, con las trompas de Falopio



IMAGENN 11

Radiografía abdominal

Aire	Grasa	Tejidos	Calcio	Metal
<ul style="list-style-type: none"> - Flexura cólica - Parte ascendente intestinal - Burbuja gástrica - Pulmones 	<ul style="list-style-type: none"> - Tejido subcutáneo - Grasa abdominal 	<ul style="list-style-type: none"> - Borde hepático 	<ul style="list-style-type: none"> - Cuerpos vertebrales torácicos - Hueso sacro - Crestas iliacas - Hueso ilio - Cuerpos vertebrales lumbares - Cuerpos vertebrales sacros 	<ul style="list-style-type: none"> - Pinzas de disección - Grapas - Aguja



Radios-opacos

- Cuerpos vertebrales lumbares
- Arcos costales
- Hueso ilio
- Pinzas de disección

Radiolúcidos

- Región intestinal ascendente
- Flexura cólica
- Borde hepático
- Crestas iliacas
- Burbuja gástrica

IMAGENN 12

Radiografía adbominal

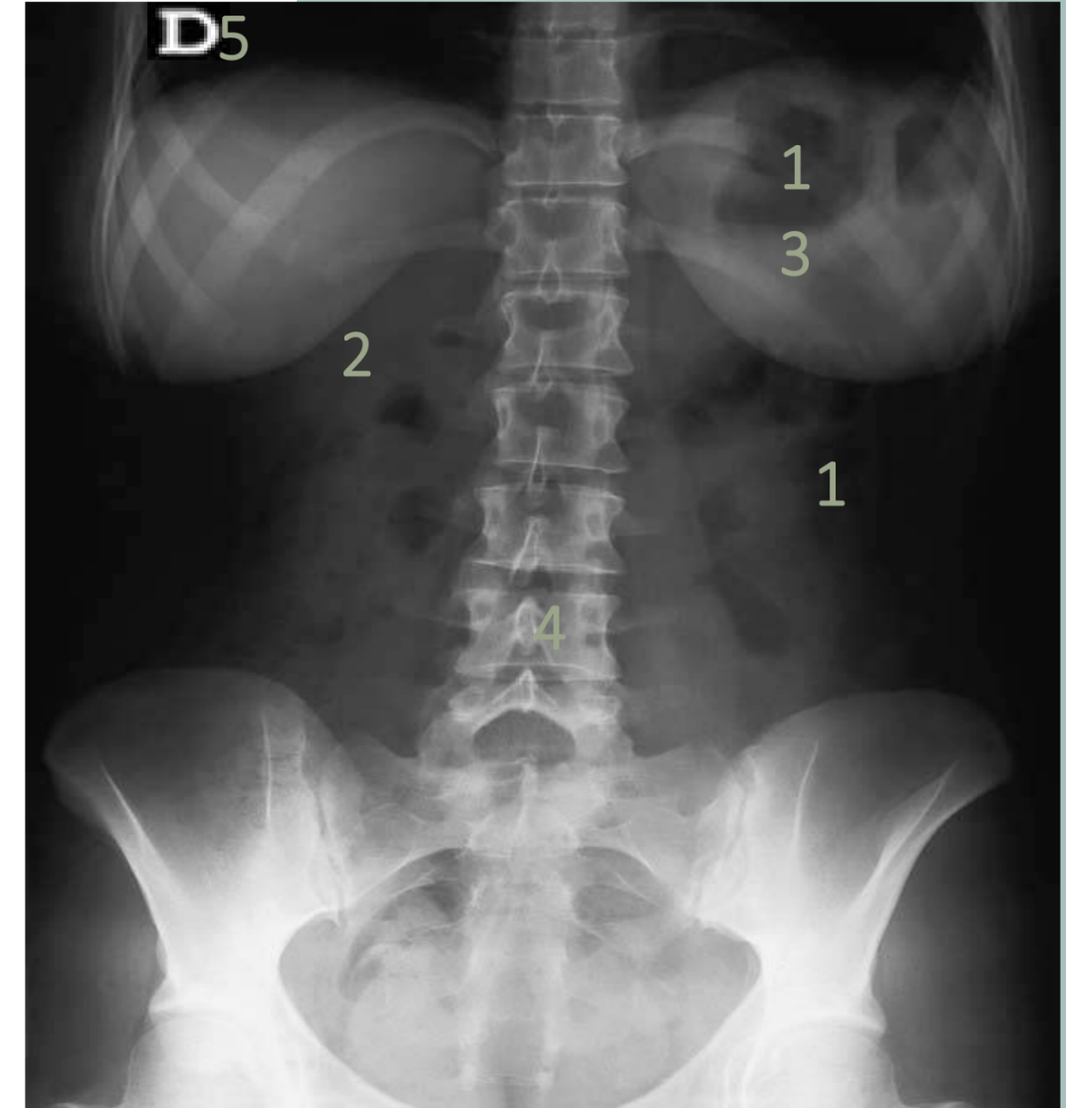
Aire	Grasa	Tejidos	Calcio	Metal
<ul style="list-style-type: none"> - Burbuja gástrica - Pulmones 	<ul style="list-style-type: none"> - Tejido subcutáneo - Grasa intraabdominal - Glándula mamaria 	<ul style="list-style-type: none"> - Diafragma - Flexura esplénica - Glándula mamaria 	<ul style="list-style-type: none"> - Cuerpos vertebrales torácicos - Hueso sacro - Crestas iliacas - Ilio - Cuerpos vertebrales lumbares - Cuerpos vertebrales sacros 	<ul style="list-style-type: none"> -

Radios-opacos

- Cuerpos vertebrales lumbares
- Y sacros
- Arcos costales
- Hueso ilio

Radiolúcidos

- Musculo psoas
- Crestas iliacas
- Pulmones
- Grasa intraabdominal



- 1.- Aire
- 2.- Musculo psoas
- 3.- Tejido blando
- 4.- Calcio
- 5.- Aire / metal

IMAGEN 13



Radiografía pélvica

Aire	Grasa	Tejidos	Calcio	Metal
- Burbuja gástrica - Asas intestinales - Gas intestinal	- Tejido subcutáneo - Grasa intraabdominal	- Borde hepático	- Litos intravesicales - Cuerpos vertebrales lumbares - Crestas iliacas	-

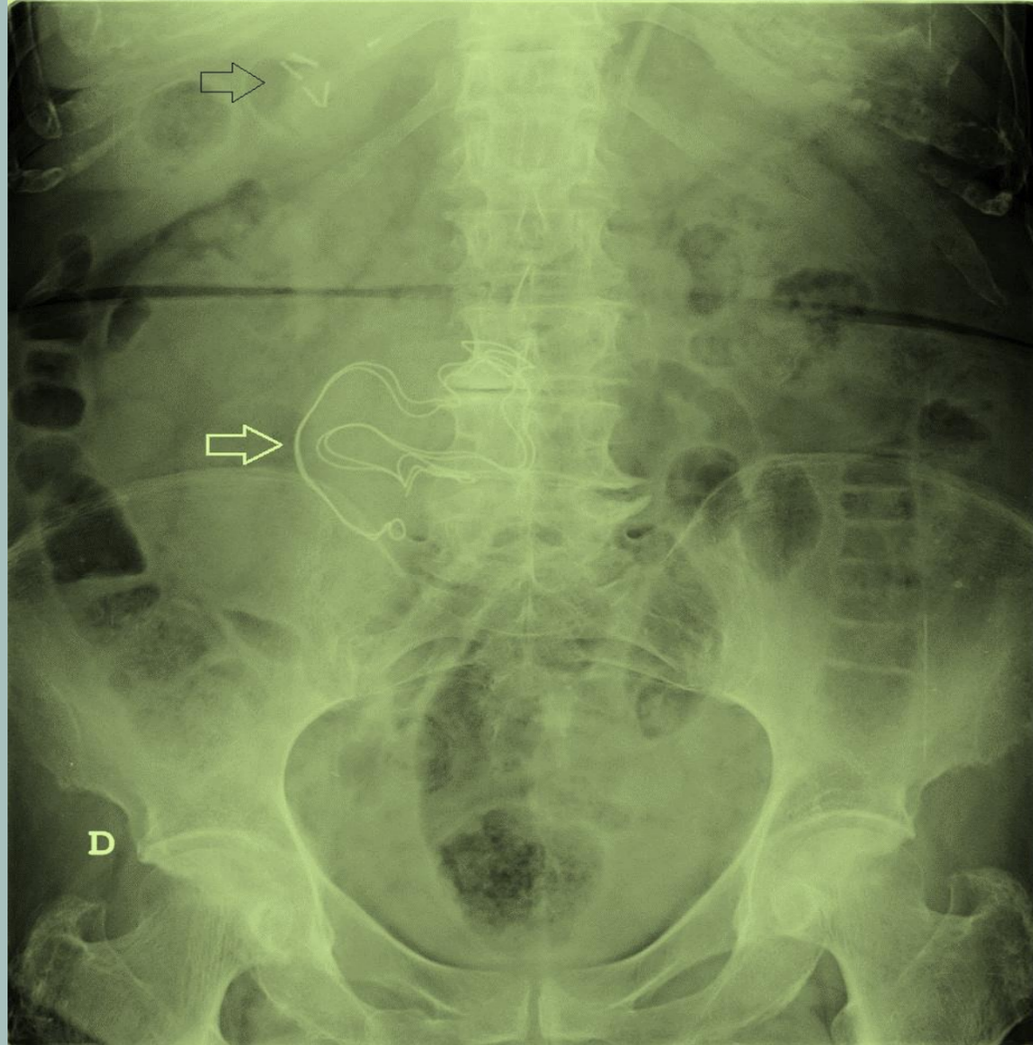
Radios-opacos

- Cuerpos vertebrales lumbares
- Litos intravesicales
- Crestas iliacas

Radiolúcidos

- Grasa intraabdominal
- Asas intestinales
- Borde hepático
- Burbuja gástrica

IMAGEN 14



Radiografía adomino-pélvica

Aire	Grasa	Tejidos	Calcio	Metal
- Asas intestinales	- Tejido subcutáneo	- Borde hepático	- Cuerpos vertebrales lumbares	- Grapas
	- Grasa intraabdominal		- Crestas iliacas	- -Gasa con trama
	- Glándulas mamarias		- Arcos costales	
			- Cuerpos vertebrales sacros	
			- Cabeza del fémur	
			- Cuerpo del fémur	

Radios-opacos

- Cuerpos vertebrales lumbares
- Cabeza del fémur
- Cuerpo del fémur
- Crestas iliacas
- Arcos costales

Radiolúcidos

- Grasa intraabdominal
- Asas intestinales
- Borde hepático

IMAGENN 15

Radiografía pélvica

Aire	Grasa	Tejidos	Calcio	Metal
- Artefacto de movimiento	- Tejido subcutáneo - Grasa intraabdominal - Glándula mamaria	- Músculo psoas	- Cuerpos vertebrales lumbares - Sínfisis del pubis - Hueso sacro - Crestas iliacas - Cabeza del fémur - Cuerpo del fémur	- En la región sacro-iliocecal se observa una densidad metálica con bordes regulares

Radios-opacos

- Cuerpos vertebrales lumbares
- Y sacros
- Densidad metálica
- Sínfisis del pubis

Radiolúcidos

- Artefacto de movimiento
- Crestas iliacas
- Grasa intraabdominal
- Músculo psoas
- Glándula mamaria

