



UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS COMITAN  
MEDICINA HUMANA



# RADIOGRAFIAS

RASHEL CITLALI RINCON GALINDO

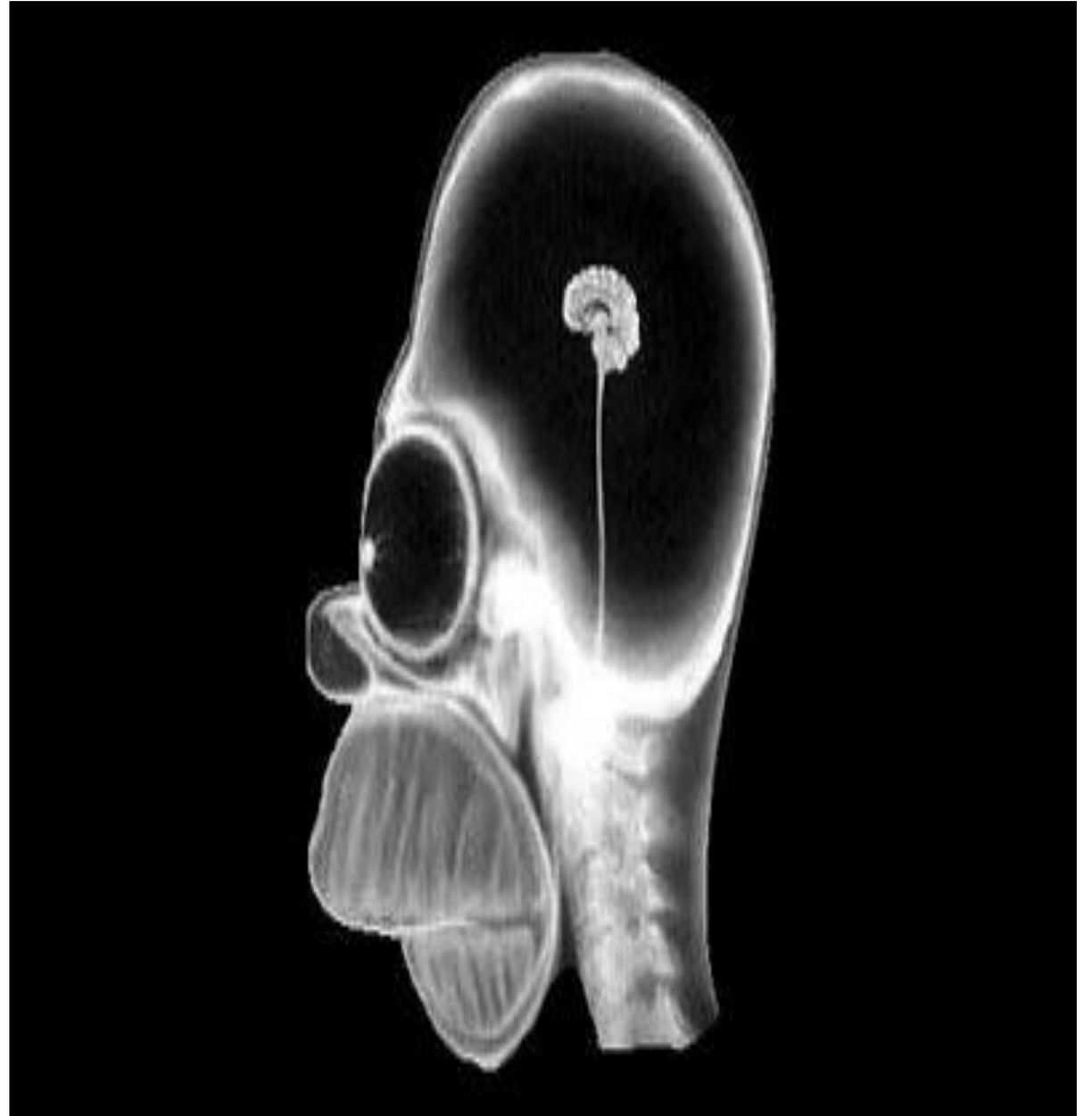
DR. GERARDO CANCINO GORDILLO

IMAGENOLOGIA

4 "B"

## IMG. 1

Se observa una radiografía de manera lateral de cráneo en donde se ve un cerebro diminuto con un tallo cerebral alargado, orbitas del ojo izquierdo grande, maxilar superior grande, con una mandíbula pequeña y los cervicales normales.



## IMG. 2

Se observa una radiografía de manera lateral de una persona aparentemente femenino, donde se puede ver un cerebro redondo con un objeto alrededor extraño incrustado (audífonos), orbitas de ojos adecuado, con maxilar superior normal, mandíbula con el tamaño adecuado, cervicales normales, con presencia falanges proximales y distales, como también de la muñeca.



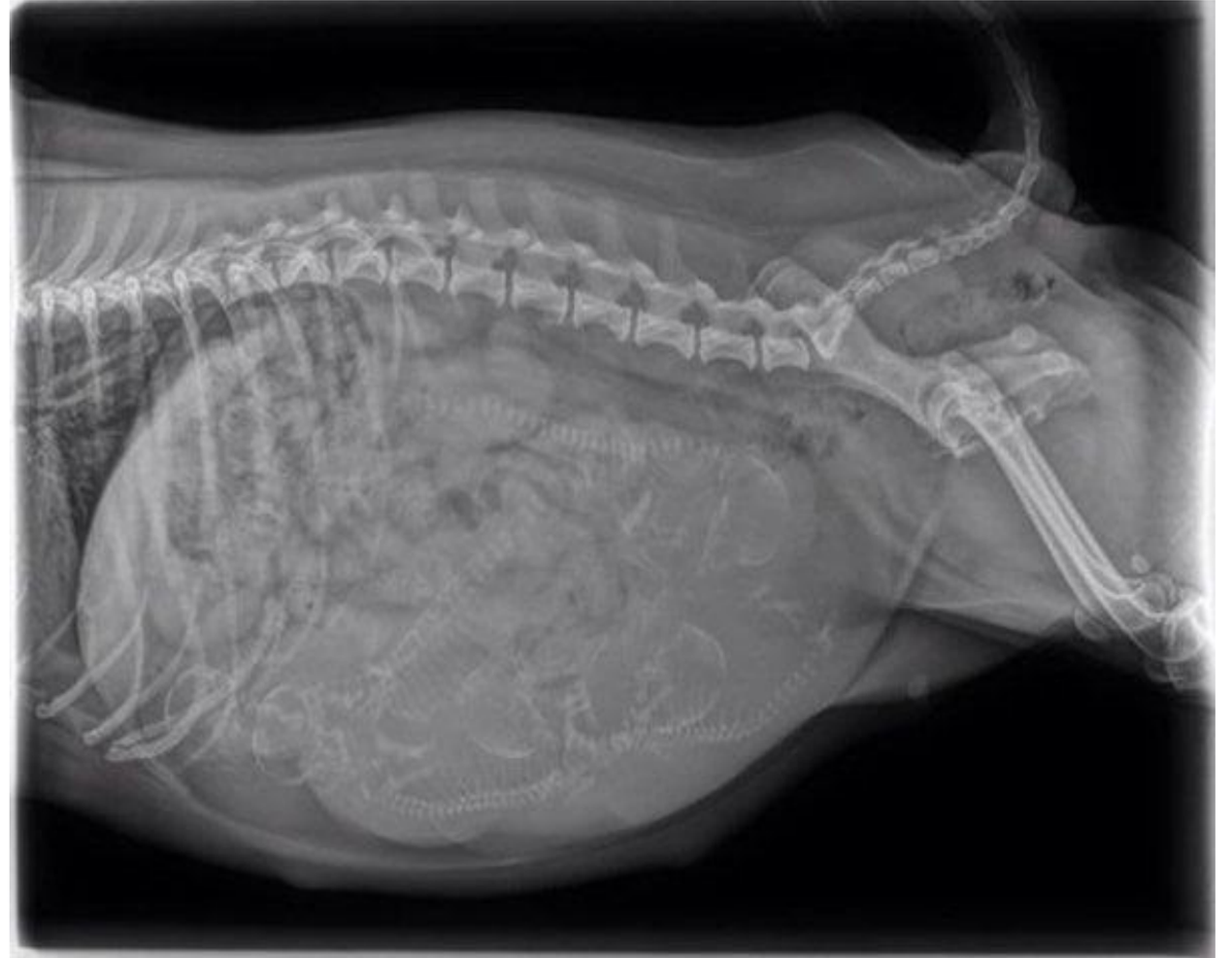
### IMG. 3

Se observa una radiografía de manera lateral de un juguete, específicamente de un (pony) que cuenta con cabeza y en ella cabello, con cuatro patas, una cola trenzada y moños en cada una.



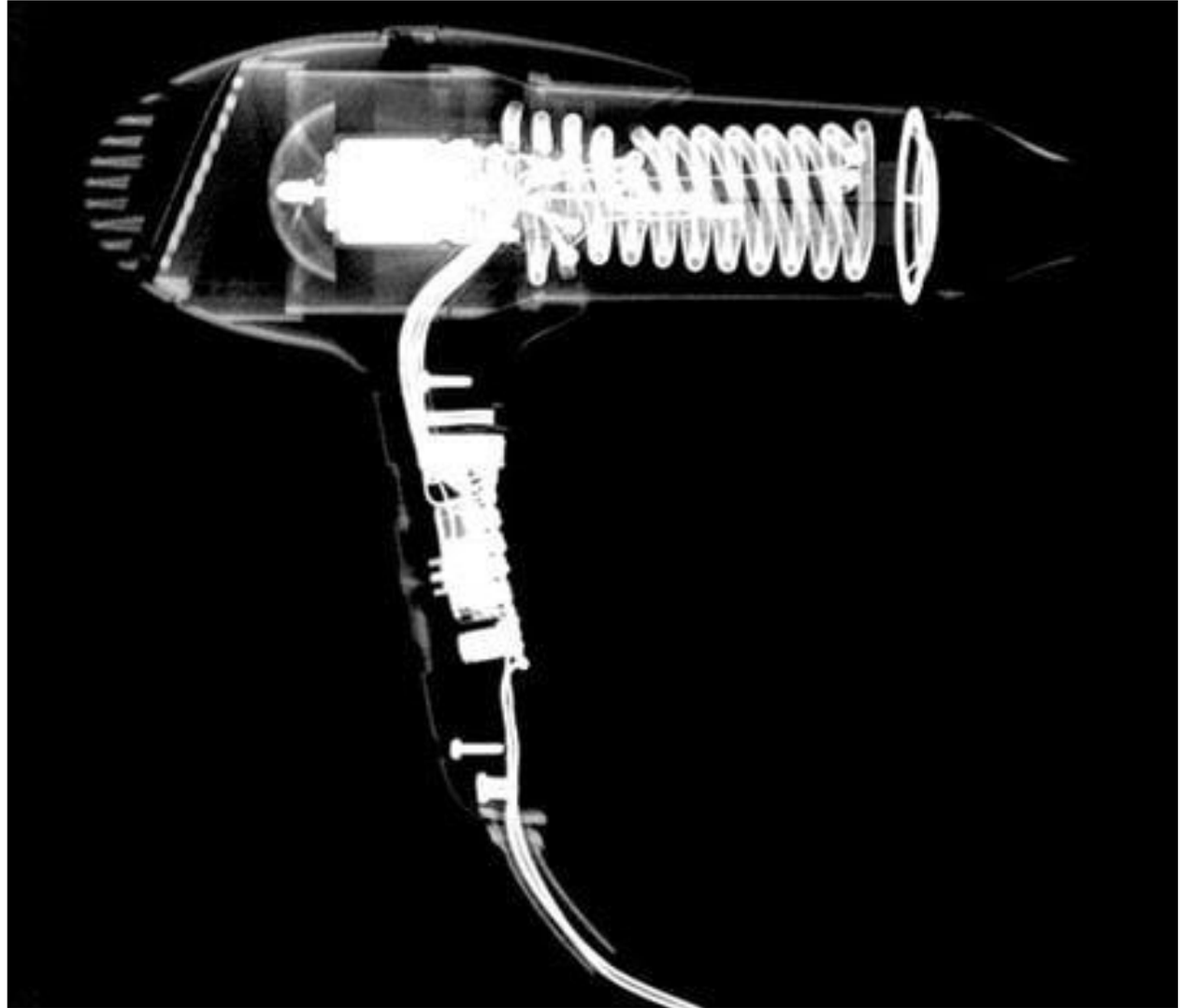
## IMG. 4

Se observa una radiografía de manera lateral de un animal específicamente un (perro) en donde se observa las vertebrae coccígeas, torácicas y lumbares, los arcos costales, el coxal, fémur, tibia y el peritoneo, y dentro de su cavidad se ve aproximadamente de 4 a 5 perritos.



## IMG. 5

Se observa una radiografía lateral de un objeto específicamente una secadora de cabello, de lado izquierdo encontramos pequeñas superficies y en la parte derecha esta el motor y los cepillos que producen el aire, también observamos el mango con los botones y el cable que se conecta a la luz.



## IMG. 6

Se observa una radiografía de un control para jugar algún tipo de videojuego, se observa un cable que se conecta directamente a la consola con botones inferiores y superiores, también el motor y pilas en su cavidad, por ultimo 2 partes sobre salientes como mangos o sujetadores.



## IMG. 7

Se observa una radiografía de un estuche personal que cuenta con 2 divisiones en su interior, en la parte superior es la mas pequeña en donde se encuentran diversos artículos desde una pinza de cabello, frascos de polvos o medicamentos, líquidos y unos audífonos.

En la parte inferior es la mas grande y encontramos un consolador, un cepillo, un anillo, tubos y ganchos de cabello, pastillas y entre otros objetos no identificados.



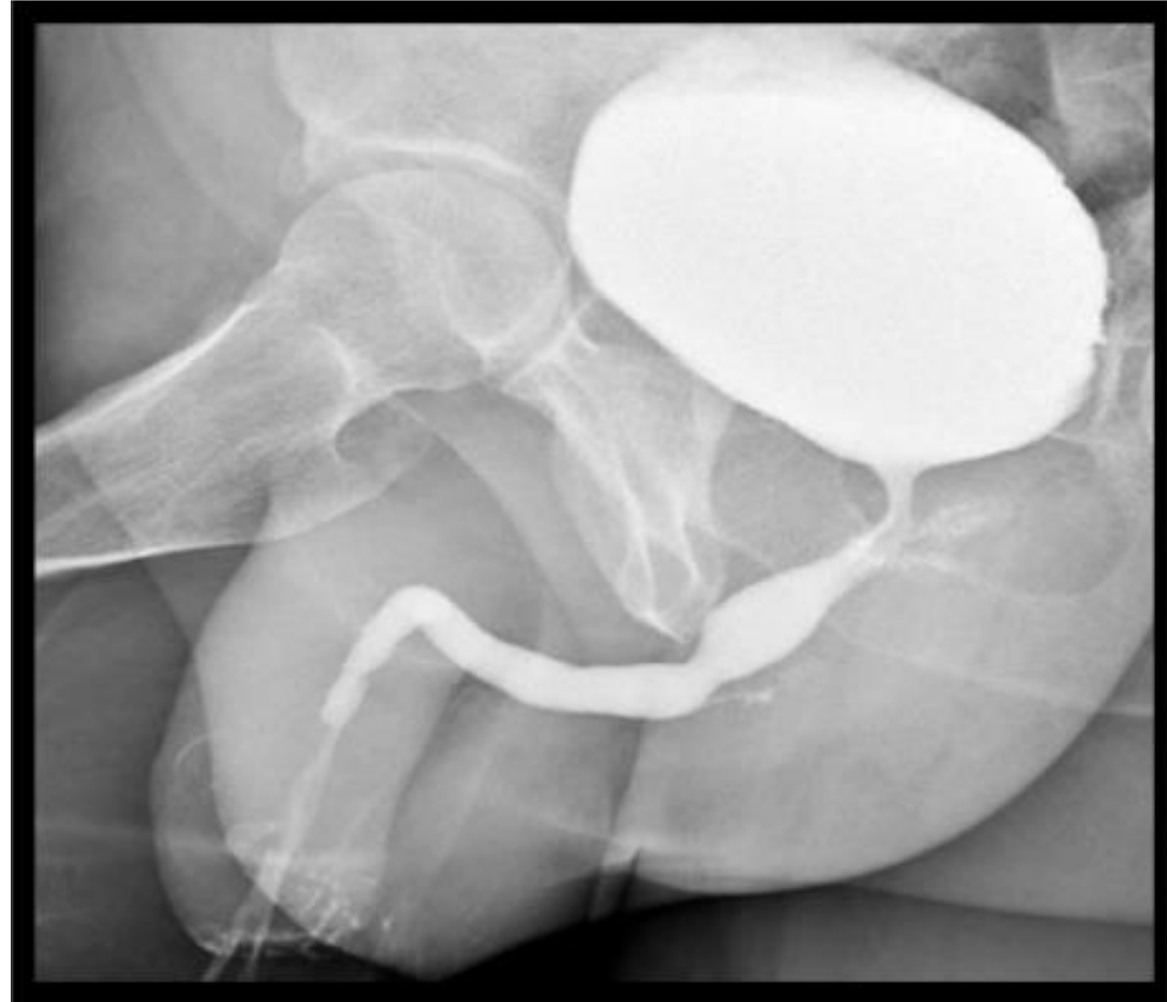
## IMG. 8

Se observa una radiografía de manera lateral de un bolso de mano, contando en su interior con una pesa pequeña, unos lentes, cuatro llaves, un par de tenis con agujetas y una cosmetiquera pequeña con un cipe que contiene un rastrillo, corta uñas y un desodorante.



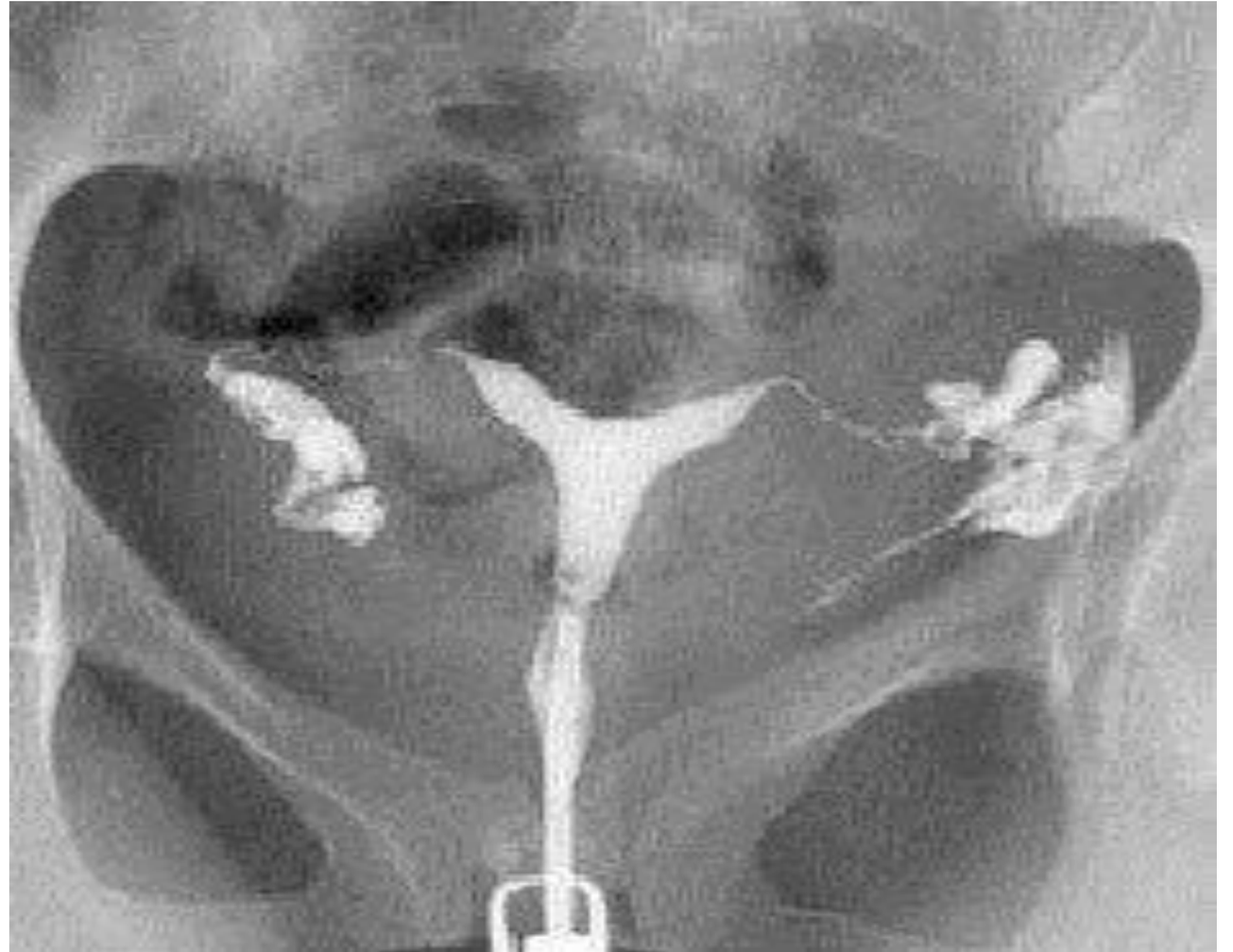
## IMG. 9

Se observa una radiografía de manera posterior, donde podemos ver una vejiga inflamada, con un conducto hacia la punta del pene (uretra), donde vemos un poco de la presencia de la pelvis.



## IMG. 10

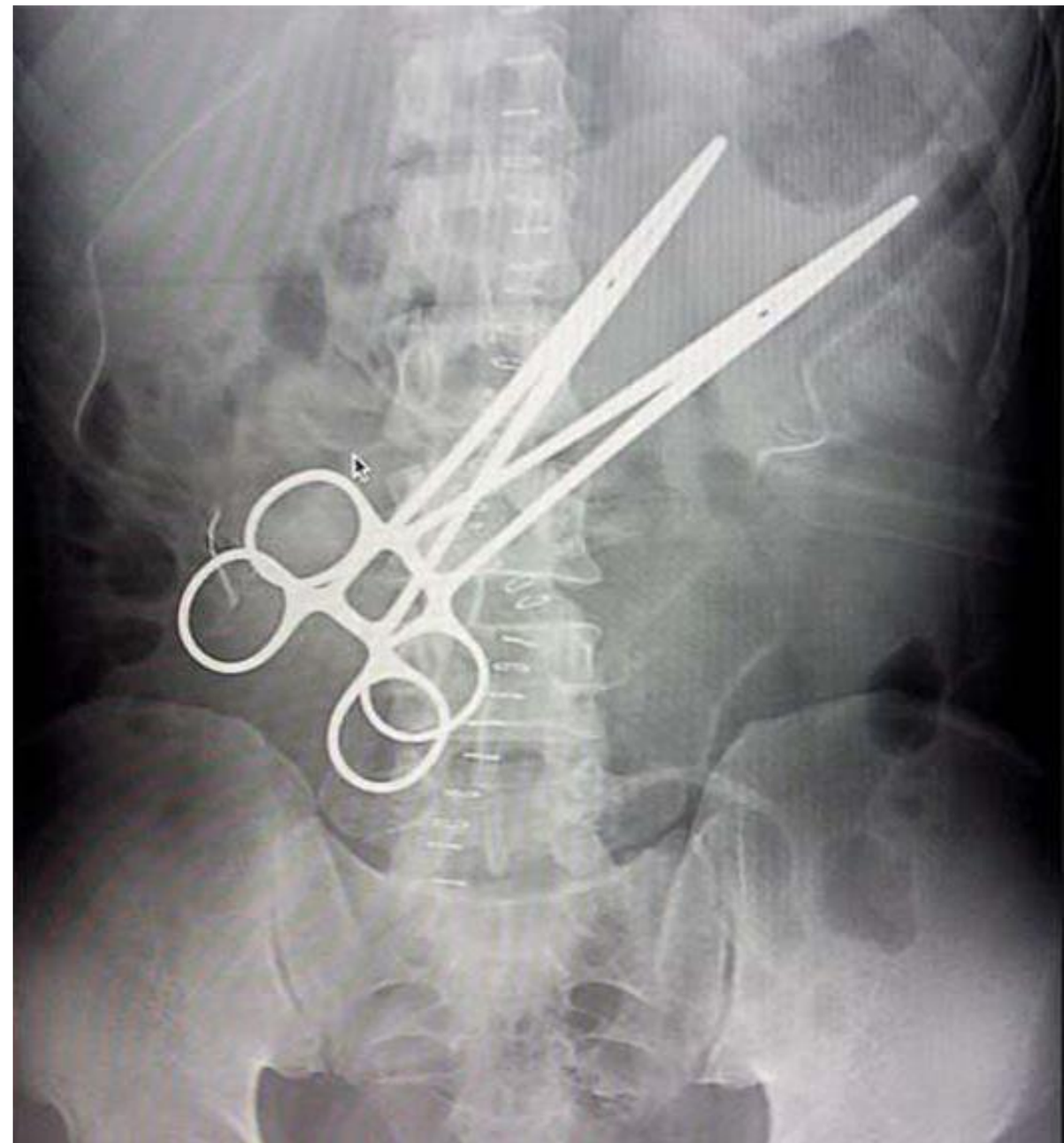
Se observa una radiografía frontal de un paciente femenino, en donde podemos observar la pelvis, las columna lumbares y dentro del pelvis en un tono remarcado encontramos el útero con las trompas de Falopio y los ovarios, con la presencia de algo no identificado de lado derecho.



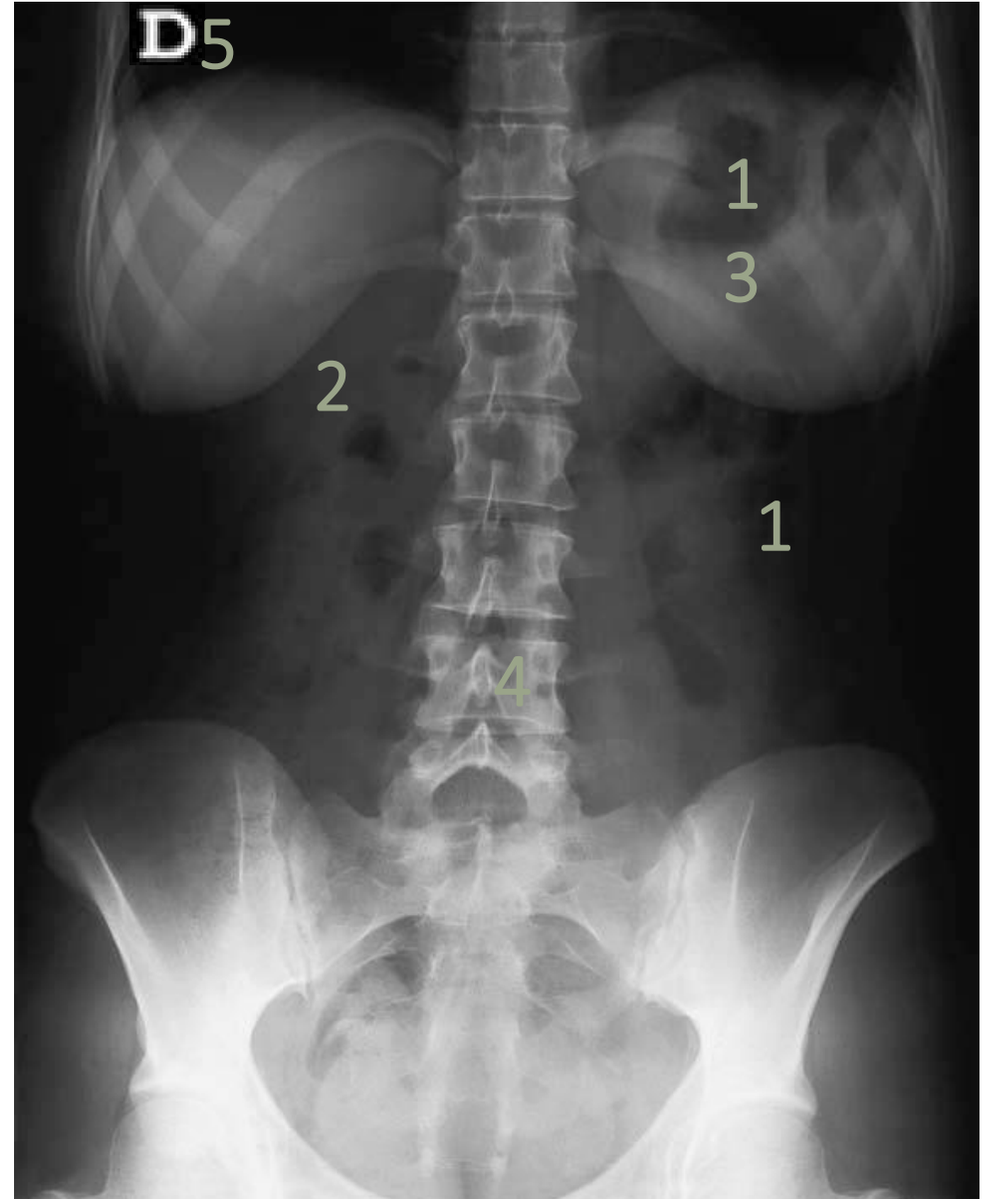
# ACTIVIDAD 2

IMAGENOLOGIA

DENSIDADES	RADIOLUCIDO	RADIOPACO
Aire: colon descendente y sigmoideo	Colon descendente, transverso y descendente	Pinzas, grapas, vertebras y huesos pélvicos
Grasa: abdominal y peritoneal		
Liquido:		
Calcio: huesos costales, vertebras torácicas y lumbares, huesos pélvicos.		
Metal: 2 pinzas y grapas		



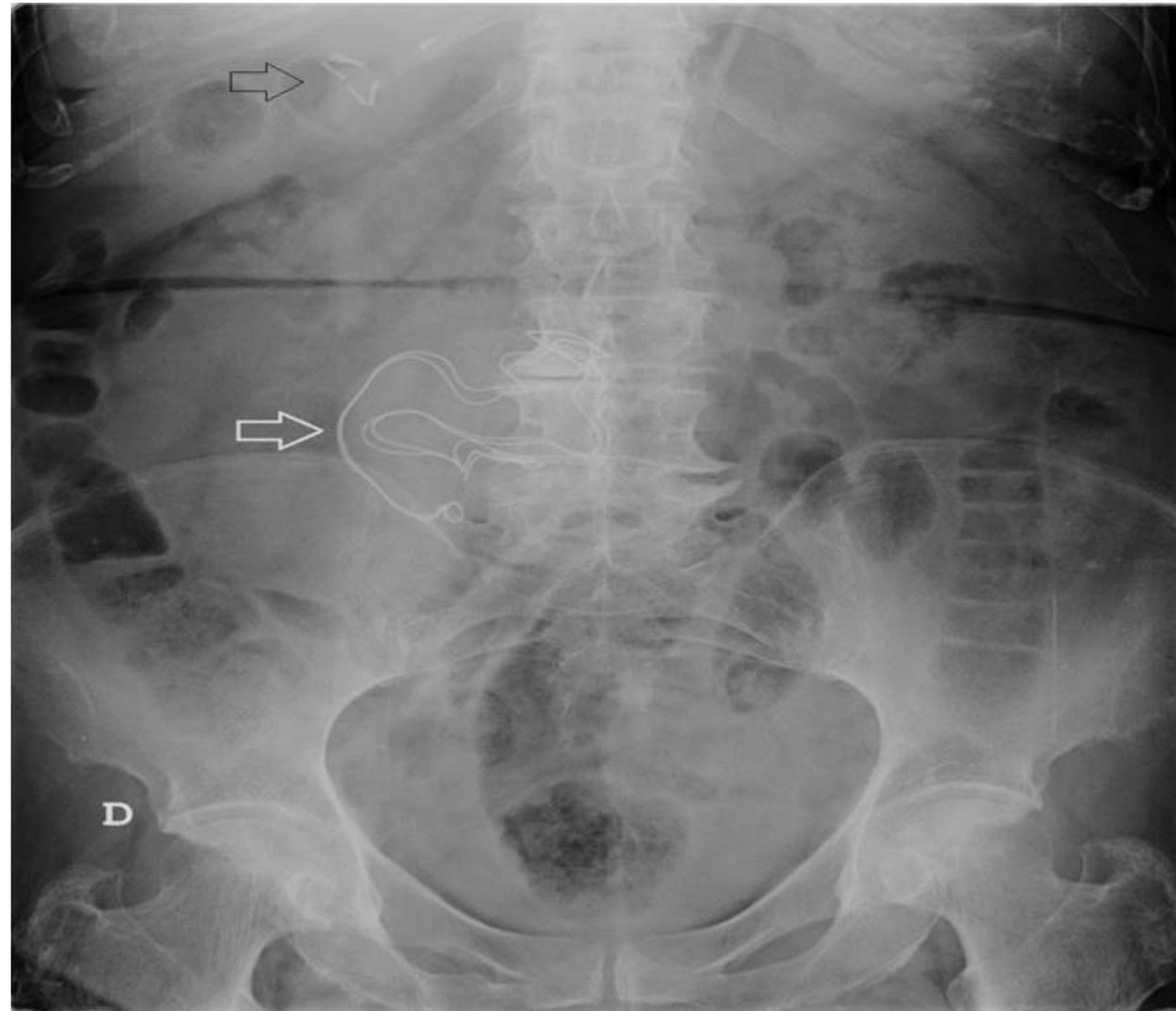
DENSIDADES	RADIOLUCIDO	RADIOPACO
Aire: glándula mamaria izquierda	Vejiga, sigmoides, recto, músculos y colon	Glándula mamaria, columna vertebral y arcos costales
Grasa: glándulas mamarias		
Líquido: vejiga, sigmoides, recto, colon descendente		
Calcio: columna vertebral, pelvis, coxis y sacro		
Metal:		



DENSIDADES	RADIOLUCIDO	RADIOPACO
Aire: Asas intestinales	Vejiga y uréter	Columna vertebral, huesos pélvicos
Grasa:		
Líquido: vejiga y uréter		
Calcio: huevos pélvicos, columna vertebral		
Metal:		



DENSIDADES	RADIOLUCIDO	RADIOPACO
Aire: colon ascendente y descendente	Vejiga, colon ascendente y descendente	Hilo de suturas, grapas, humero y columna vertebral
Grasa:		
Liquido: vejiga		
Calcio: columna vertebral, arcos costales y huesos pélvicos		
Metal: Hilo de suturas y grapas		



DENSIDADES	RADIOLUCIDO	RADIOPACO
Aire: colon descendente	vejiga	Colon descendente
Grasa:		
Liquido: vejiga y musculo psoaps		
Calcio: Cabeza del fémur, sacro, coxis y vertebras		
Metal: Placa de metal		

