



EDWIN ALEJANDRO MORALES VELASCO

DR. GERARDO CANCINO GORDILLO

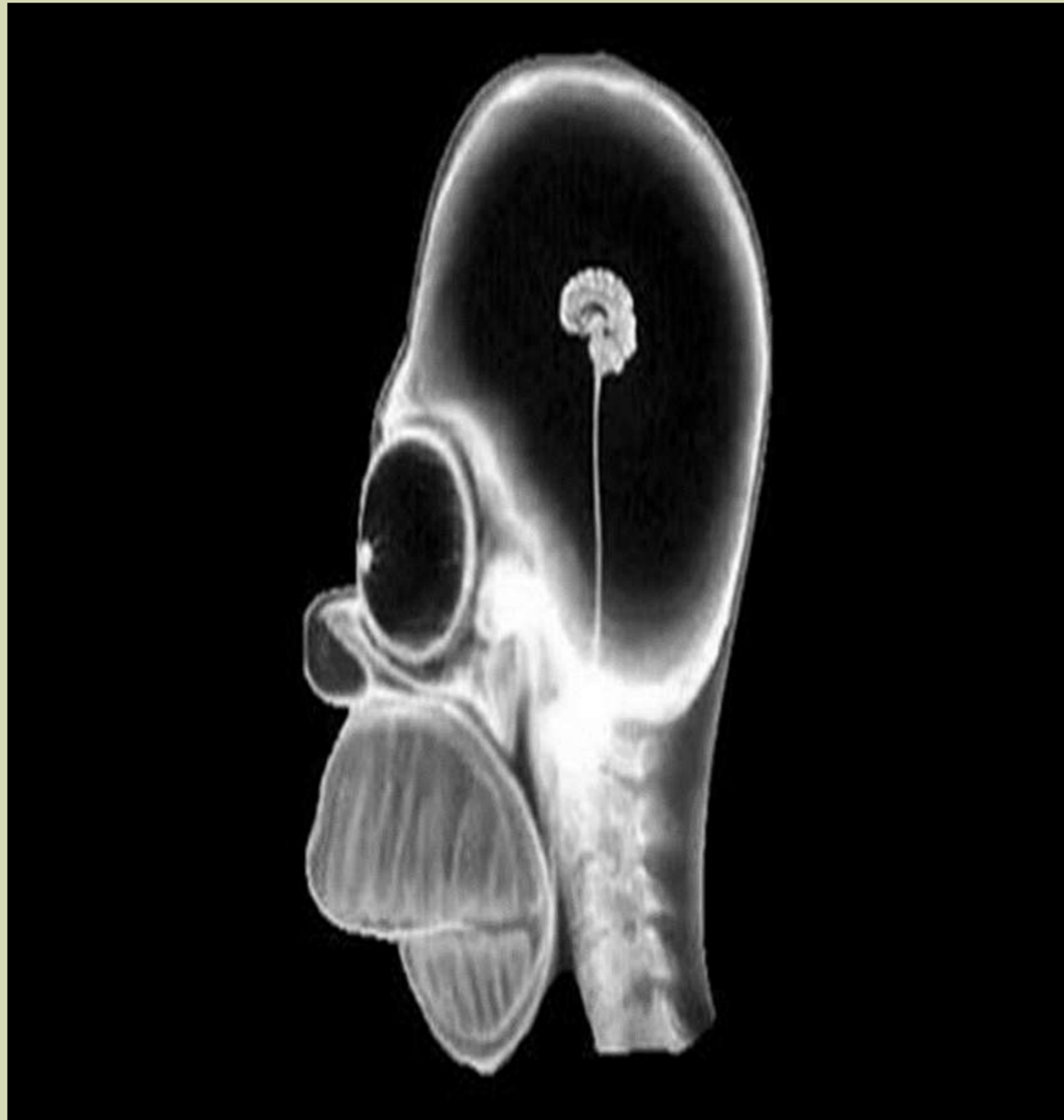
INTERPRETACIÓN DE RADRIOGRAFIAS

IMAGENOLOGIA

4º “A”

ACTIVIDAD 1

IMG 1



Radiografía de cráneo en vista lateral con similitud a homero en la cual se observan cinco cuerpos vertebrales cervicales, con un volumen cerebral pequeño, teniendo una gran bobeda craneana o liquido cefalorraquídeo, dentadura superior mas grande que la inferior y mas proximal, ojos de gran tamaño y un tabique nasal de tamaño corto

IMG 2



Radiografía de craneo y parte superior del torax de vista lateral en donde observamos mano alzada llevando el dedo indice hacia el tabique nasal, normocefalo, cuerpos vertebrales, arcos costales, clavícula, esternon y en la cabeza lleva puesto algo con forma de audifonos de cable

IMG 3



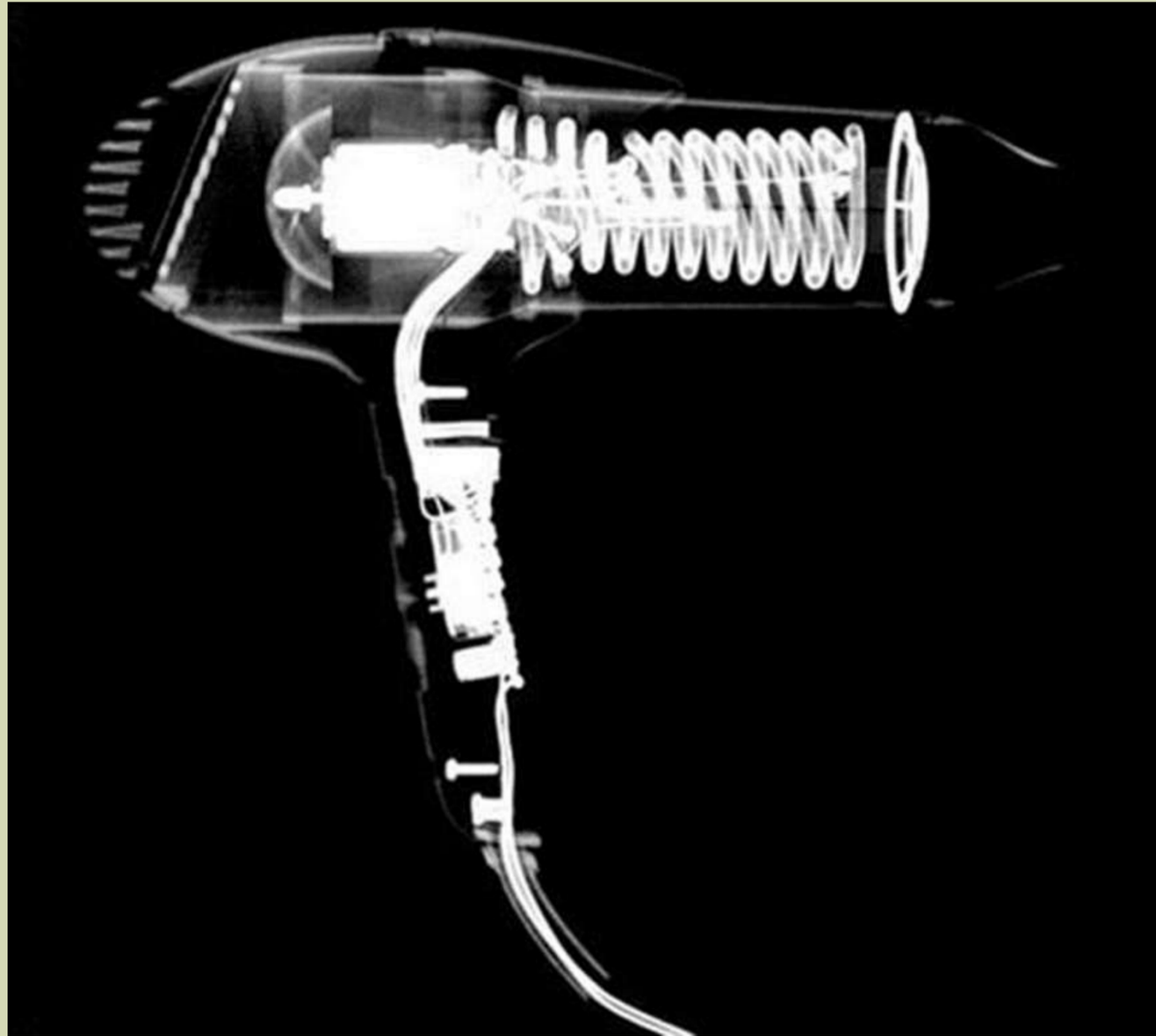
Radiografía un juguete por la ausencia de estructura ósea con forma de poni con vista lateral, el cual tiene un cuello corto y cuerpo grueso y uniforme con una cola larga y trenzada que al final se sostiene por algo que se ve con una densidad más opaca, cola larga y que en la parte de la frente de igual forma se encuentra trenzada y sostenido por algo de densidad más opaca con orejas cortas y caídas

IMG 4



Radiografía toracoabdominopelvica de una especie de animal de vista lateral, en la cual podemos observar parte de sus cuerpos vertebrales, arcos costales y una cola externa, en e abdomen una especie de masa de posible tejido blando con volumen aumentado y asi tambien lo que podria ser femur

IMG 5



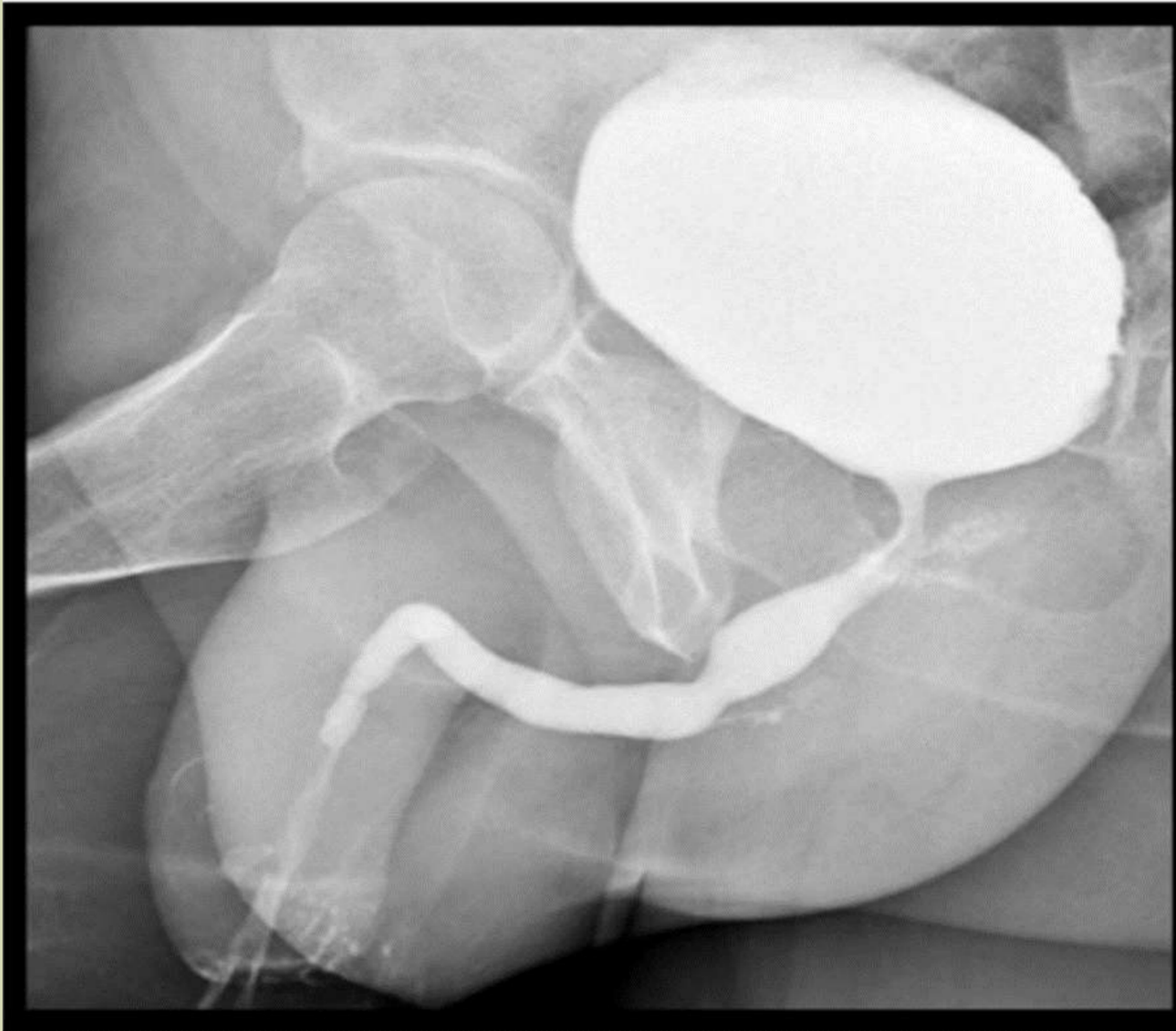
Radiografía lateral de una secadora de cabello en donde se ve una parte del cable que llega hasta la parte del suich y posterior la resistencia que se va en forma de espiral. con un tipo filtro o maya en la parte final y en la parte trasera se ven espacios vacios

IMG 6



Radiografía de un control de videojuego de vista posteroanterior en el que se ve la parte que sale el cable, la parte de las palancas un poco mas superficiales. distintas tonalidades en la parte de los comandos, dos tornillos en la parte baja asi como cables y mandos en variedad en la parte central del control

IMG 9



Radiografía de vejiga en la cual se observa la uretra que llega hasta el glande, una parte, esta se encuentra contrastada y es por ello que se nota a esa densidad,, tambien se ve una parte del testiculo que se encuentra por debajo del pene

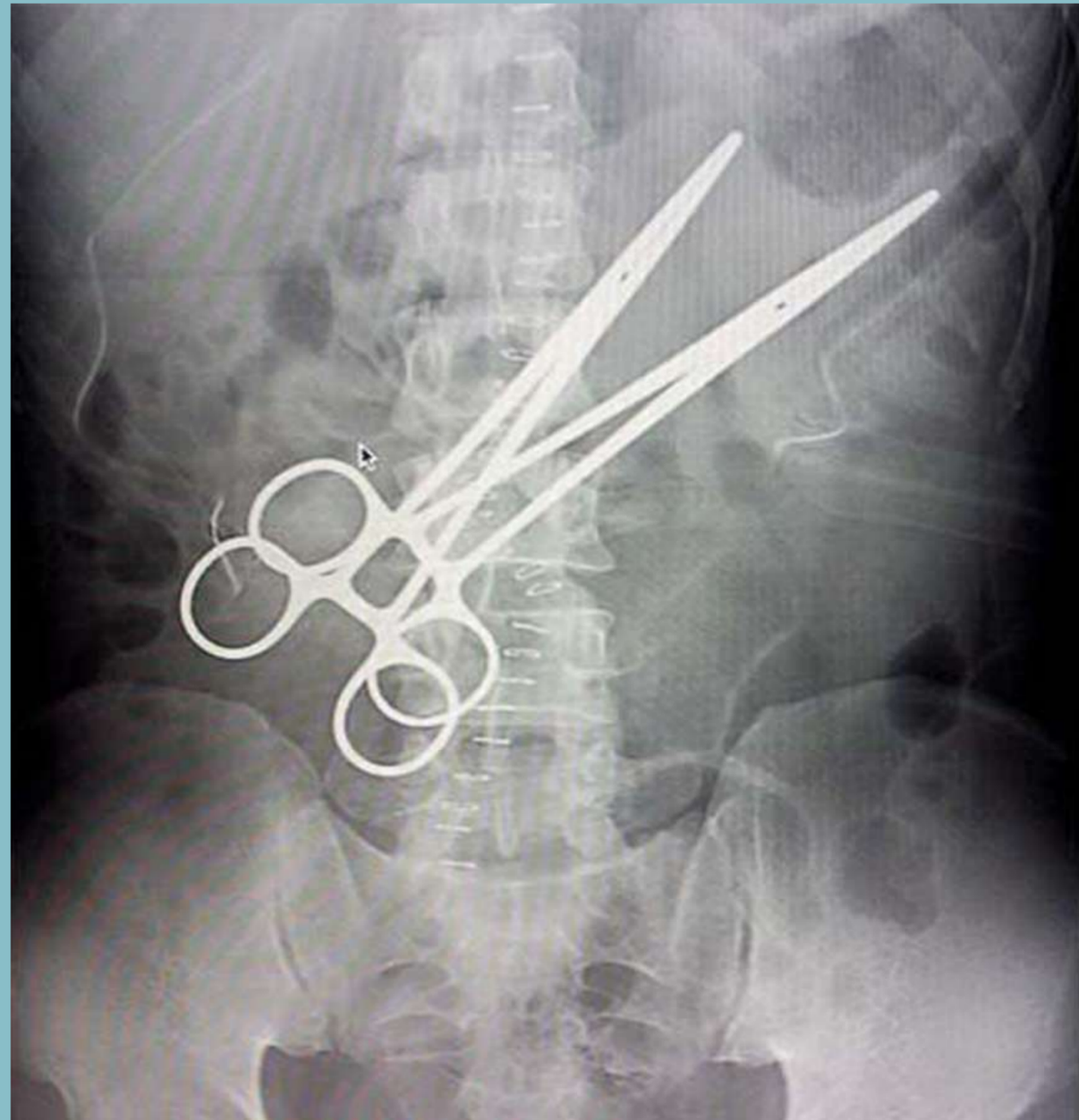
IMG 10



Radiografía pélvica, en la cual resaltan por la densidad las trompas de falopio así como el útero y ovarios, aun que el derecho un poco más desprendido y de menor tamaño, se logra ver la cresta iliaca

ACTIVIDAD 2

IMG 1



AIRE	GRASA	LIQUIDO, TEJIDO BLANDO	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> - Burbuja gastrica - Colon ascendente - Flexura colica 	<ul style="list-style-type: none"> - Tejido adiposo - Tejido subcutaneo 	<ul style="list-style-type: none"> - Musculos abdominales - Borde hepatico 	<ul style="list-style-type: none"> - Cresta iliaca - Cuerpos vertebrales - Arcos costales 	<ul style="list-style-type: none"> - 2 pinzas de corte - Suturas - Grapas

RADIOPACO	RADIOLUCIDO
<ul style="list-style-type: none"> - cresta iliaca - Cuerpos vertebrales - Arcos costales - 2 pinzas - Suturas - grapas 	<ul style="list-style-type: none"> - Burbuja gastrica - Flexura colica - Colon ascendente



IMG 2

AIRE	GRASA	LIQUIDO, TEJIDO BLANDO	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> - Burbuja gastrica - Pulmones - Flexura colica 	<ul style="list-style-type: none"> - Glandula mamaria - Tejido adiposo - Tejido subcutaneo 	<ul style="list-style-type: none"> - Musculos abdominales - Musculo soaps 	<ul style="list-style-type: none"> - Cresta iliaca - Cuerpos vertebrales - Arcos costales - ilion - Acetabulo 	<ul style="list-style-type: none"> - 2 pinzas de corte - Suturas - Grapas

RADIOPACO	RADIOLUCIDO
<ul style="list-style-type: none"> - cresta iliaca - Cuerpos vertebrales - Arcos costales - Ilion - Acetabulo 	<ul style="list-style-type: none"> - Burbuja gastrica - Flexura colica - Pulmones

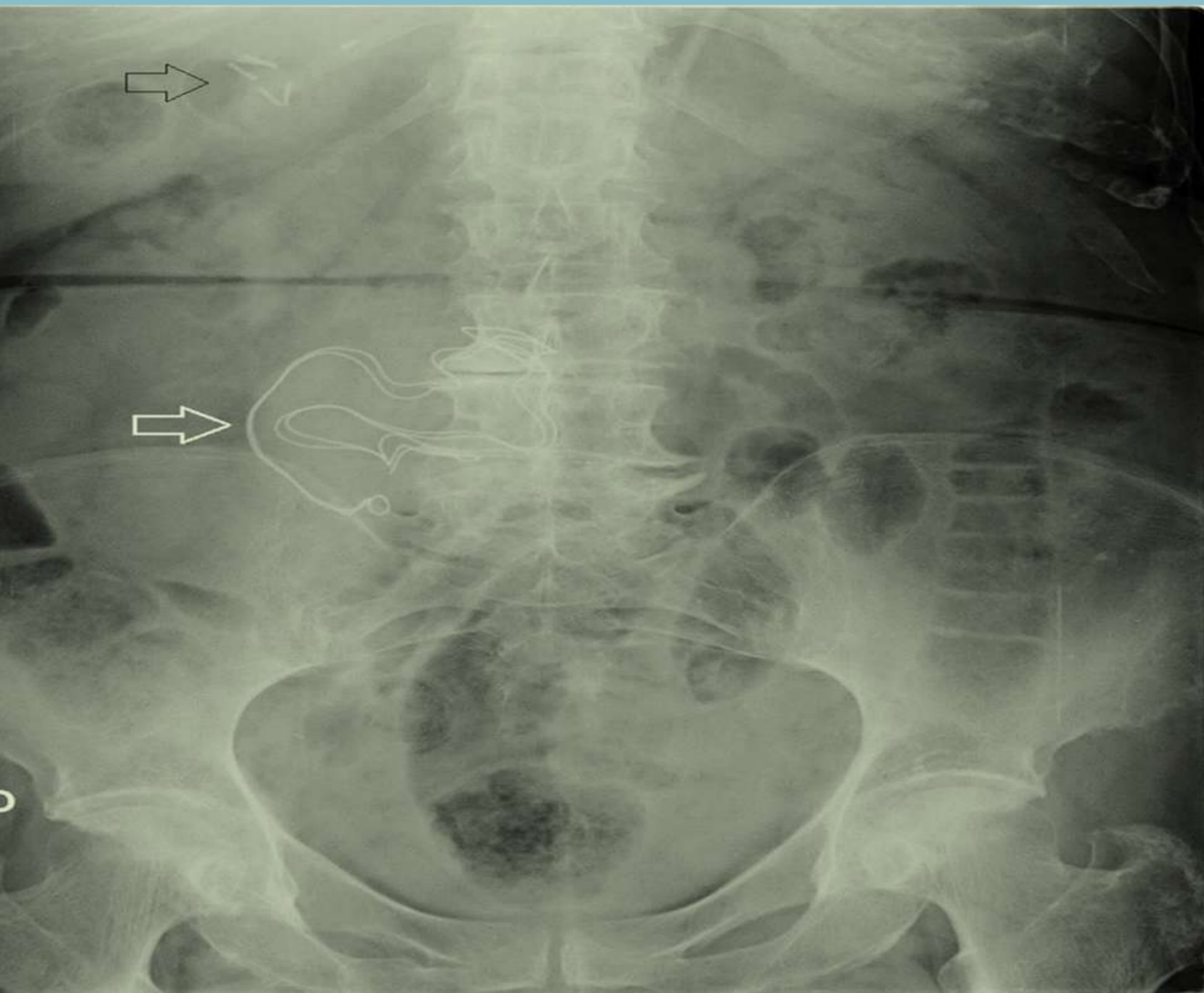
- 1.- Densidad Aire
- 2.- Densidad Grasa
- 3.- Densidad Tejido blando
- 4.- Densidad calcio
- 5.- Densidad metal

IMG 3



AIRE	GRASA	LIQUIDO, TEJIDO BLANDO	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> - Burbuja gastrica - Colon ascendente 	<ul style="list-style-type: none"> - Grasa intrabdominal 	<ul style="list-style-type: none"> - Borde hepatico - Vejiga 	<ul style="list-style-type: none"> - Cuerpos vertebrales - Cresta iliaca - Acetabulo - Litos 	

RADIOPACO	RADIOLUCIDO
<ul style="list-style-type: none"> - Cuerpos vertebrales - Litos - Cresta iliaca - Acetabulo 	<ul style="list-style-type: none"> - Burbuja gastrica - Colon ascendente



IMG 4

RADIOPACO	RADIOLUCIDO
<ul style="list-style-type: none"> - Cresta iliaca - Asetabulo - Cabeza de femur - Arcos costales - Cuerpos vertebrals - Material quirurgico - Grapas 	<ul style="list-style-type: none"> - Burbuja gastrica - Gas en intestinos - Flexuracolica derecha - Flexura colica izquierda

AIRE	GRASA	LIQUIDO, TEJIDO BLANDO	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> - Burbuja gastrica - Gas en intestinos - Flexuracolica derecha - Flexura colica izquierda 	<ul style="list-style-type: none"> - Grasa intrabdomina - Glandula mamaria - Tejido subcutaneol 	<ul style="list-style-type: none"> - Borde hepatico - Bejiga 	<ul style="list-style-type: none"> - Cresta iliaca - Asetabulo - Cabeza de femur - Arcos costales - Cuerpos vertebrales 	<ul style="list-style-type: none"> - Material quirurgico - Grapas

IMG 5



AIRE	GRASA	LIQUIDO, TEJIDO BLANDO	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> - SArtefacto de movimiento - Flexura colica izquierda 	<ul style="list-style-type: none"> - Grasa intrabdomina - Glandula mamaria 	<ul style="list-style-type: none"> - musculos abdominales 	<ul style="list-style-type: none"> - Ilion - Pubis - Isquion - Asetabulo - Cabeza del femur - Cuerpos vertebrales - Sacro - Coxis 	<ul style="list-style-type: none"> - Articulo con densidad metal de borde regular a nivel de la articulacion sacroiliaca

RADIOPACO	RADIOLUCIDO
<ul style="list-style-type: none"> - Ilion - Pubis - Isquion - Asetabulo - Cabeza del femur - Cuerpos vertebrales - Sacro - Coxis - Articulo con densidad metal de borde regular a nivel de la articulacion sacroiliaca 	<ul style="list-style-type: none"> - SArtefacto de movimiento - Flexura colica izquierda