



INTERPRETACIONES

Carolina Hernández Hernández

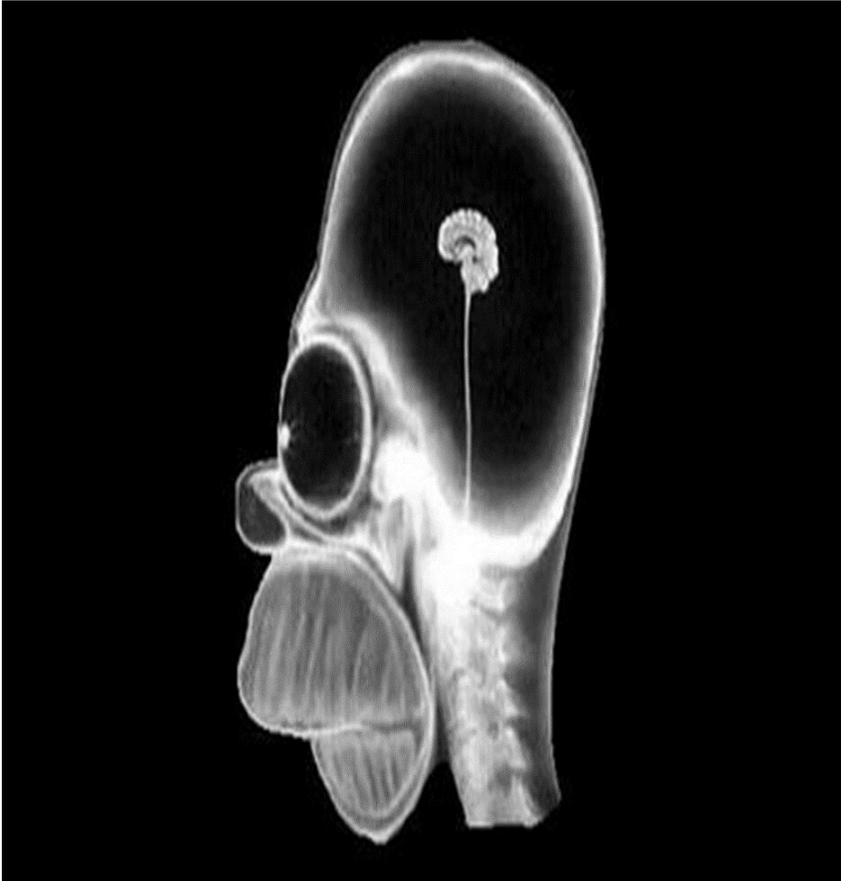
Materia: Imagenología

DR. Gerardo Cancino Gordillo

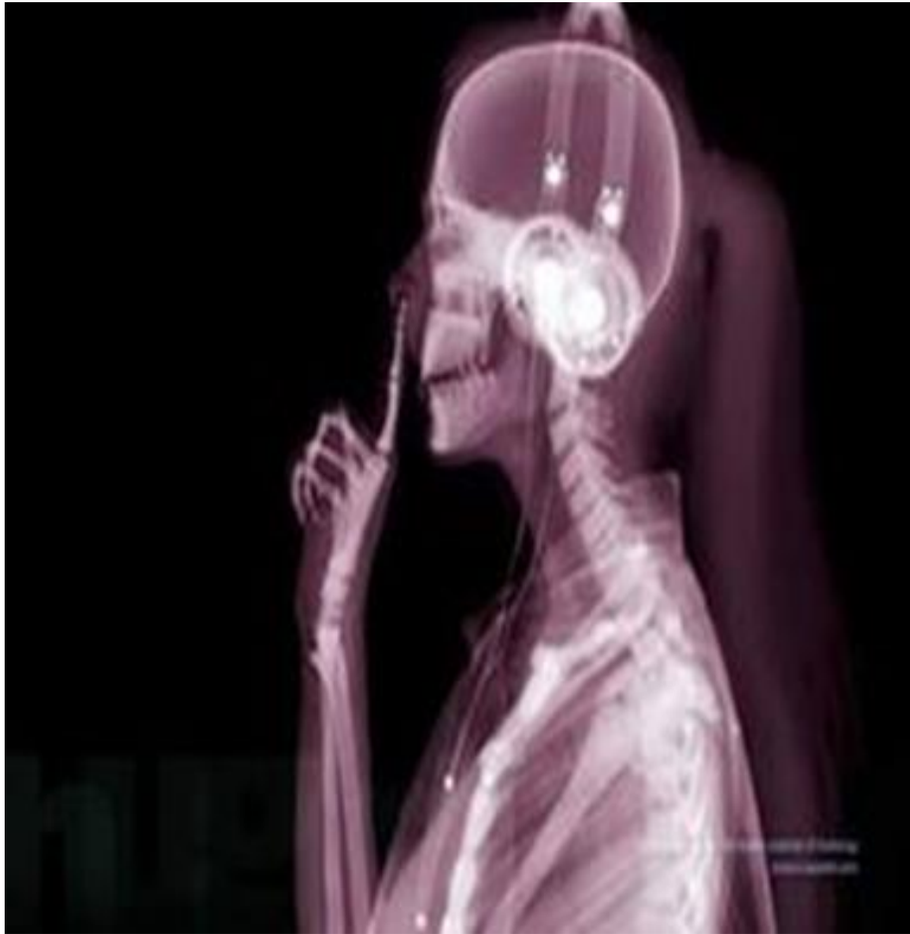
Grado: 4 "A"

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas 13 de marzo del 2024



1. Se observa una radiografía de un hombre Homero Simpson, se observa el cráneo que es de tamaño grande, se observa que su proporción se va hacia la parte de atrás, tanto que es alargado, su cerebro es de tamaño pequeño, los huesos están alargados, los ojos son grandes pero para la proporción de su cabeza está bien, la nariz es tipo cuadrada, los dientes tienen un tamaño grande y alargado como tal en esta radiografía nada es normal ante la proporción de la persona.



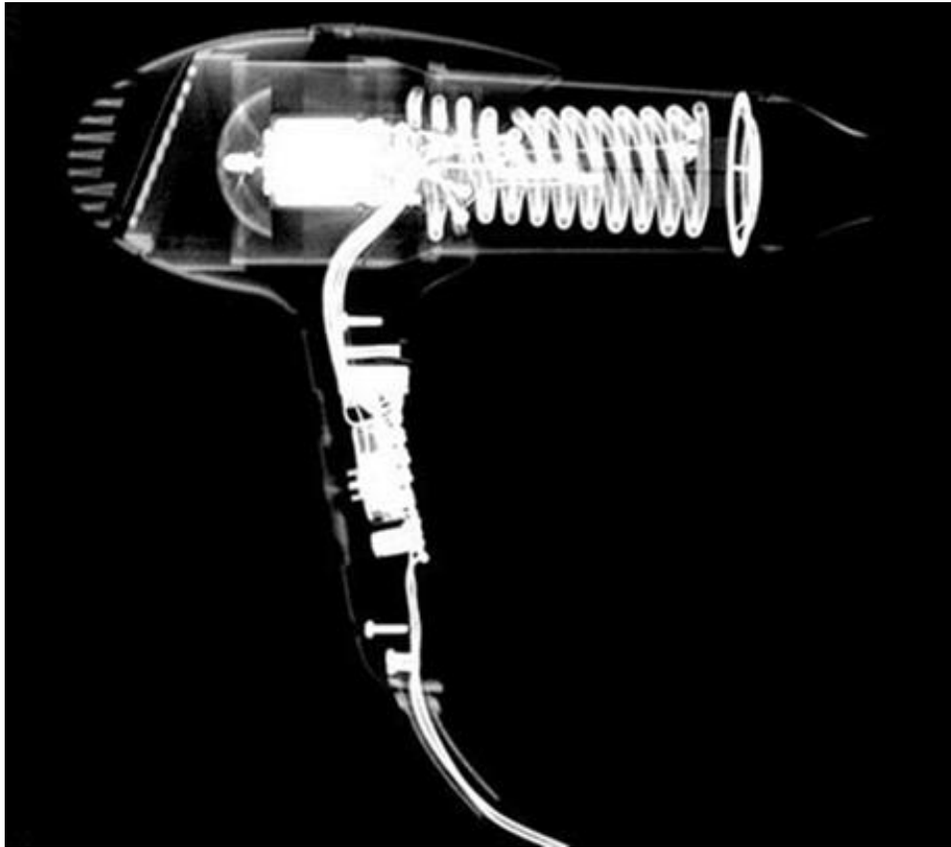
2. Se observa una radiografía de una mujer, se ve el cabello y un poco de las glándulas mamarias, en esta imagen podemos ver que tiene unos audífonos se ve el cable de estos, tienen el dedo dentro de la cavidad nasal, se ve la parte de los huesos de las manos, el cráneo se ve simétrico está normal , los ojos se ve que están cerrados, se ve que tiene una blusa puesta, todos los huesos como lo es la columna vertebral se encuentra en su tamaño normal, se logran ver los dientes en una buena proporción.



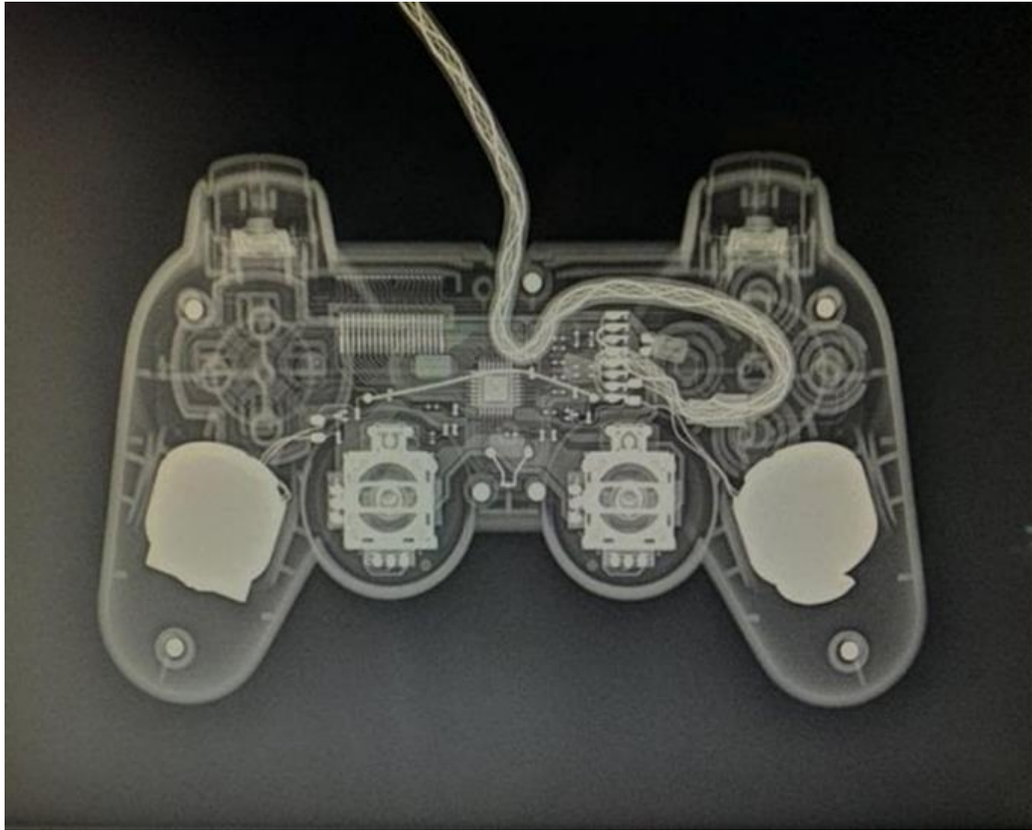
3. Es una radiografía en esta imagen se puede ver que es un peluche tiene cuatro patas una cola y en la parte que termina la cola se puede ver que tiene algo como para cubrirla, en la cabeza se puede ver unos cuernos, se ve que le sale en la parte de arriba algo, y se ven los ojos, la nariz y la parte de la boca.



4. Se encuentra una radiografía que es de la parte del estomago se logra observa que es el estomago de un perro, los huesos de la parte de la columna vertebral están bien alineados y no se nota ninguna parte anómala en los huesos, pero en la parte de el estomago se ve una gran masa que ocupa parte del espacio de las costillas, esa parte de la masa lo hace ver pesado pero eso hace que la parte de la columna vertebral se vea haga había la parte de arriba, esa es la parte anómala de la radiografía.



5. Es una radiografía de una secadora en lo que se logran ver las partes que lo conforman en la parte inferior se ve los resortes el cable se empieza a ver por arriba y después se va hacia abajo que ese es el que ayuda a conectar a la parte de el contacto, se ven las partes de los tornillos que lo ayudan a sujetarse para que no salga lo que hay en el interior de la secadora.



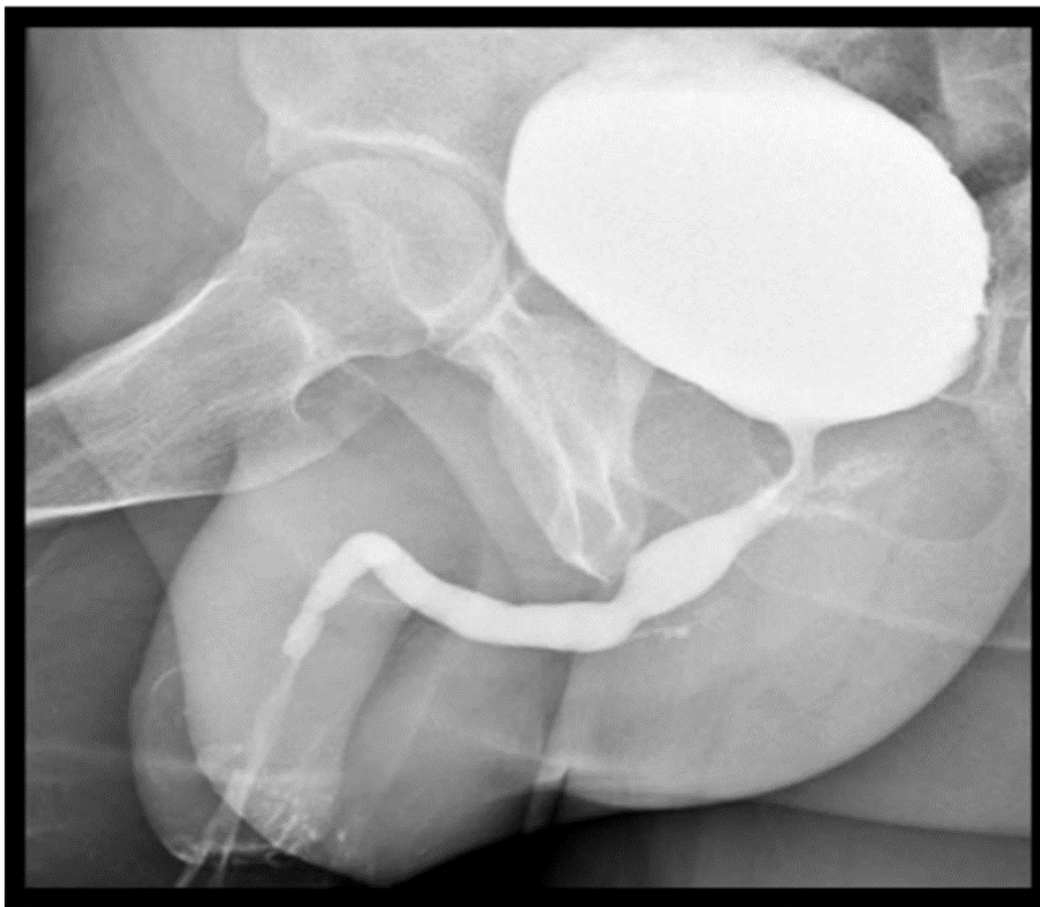
6. Se encuentra una radiografía de un control para jugar videojuegos que tienen dos partes iguales y que en cada lado tienen los mismos materiales se encuentra un cable que va de adentro hacia afuera y cuatro tornillos uno en cada lado que lo sostienen para que no se pueda caer lo que tiene en su interior todas las partes son simétricas.



7. Se encuentra la radiografía de un maletín en el que se encuentra un cepillo para peinar, un triangulito que sirve para tocar la guitarra, un juguete sexual, un caset, diferentes perfumes, una tableta de pastillas, tubos para peinarse, unas cortaúñas, diferentes empaques que se encuentran en la parte de arriba de el maletín, y en la parte de a fuera se logra observar los tornillos, la parte donde se agarra el maletín y tiene un segurito para que no lo pueda abrir cualquier persona, en la parte de abajo se ve dos partes para que el maletín no se caiga



8. Se puede observar la radiografía de una maleta en la que adentro del compartimiento vienen unas pesas, un patito de hule, una bola de boliches, en ese se encuentra otra bolsa que en su interior contiene unas cortaúñas, rastrillo, un peine y crema para afeitar, se encuentran unos zapatos para ir a jugar bolos, y se encuentran unas llaves.

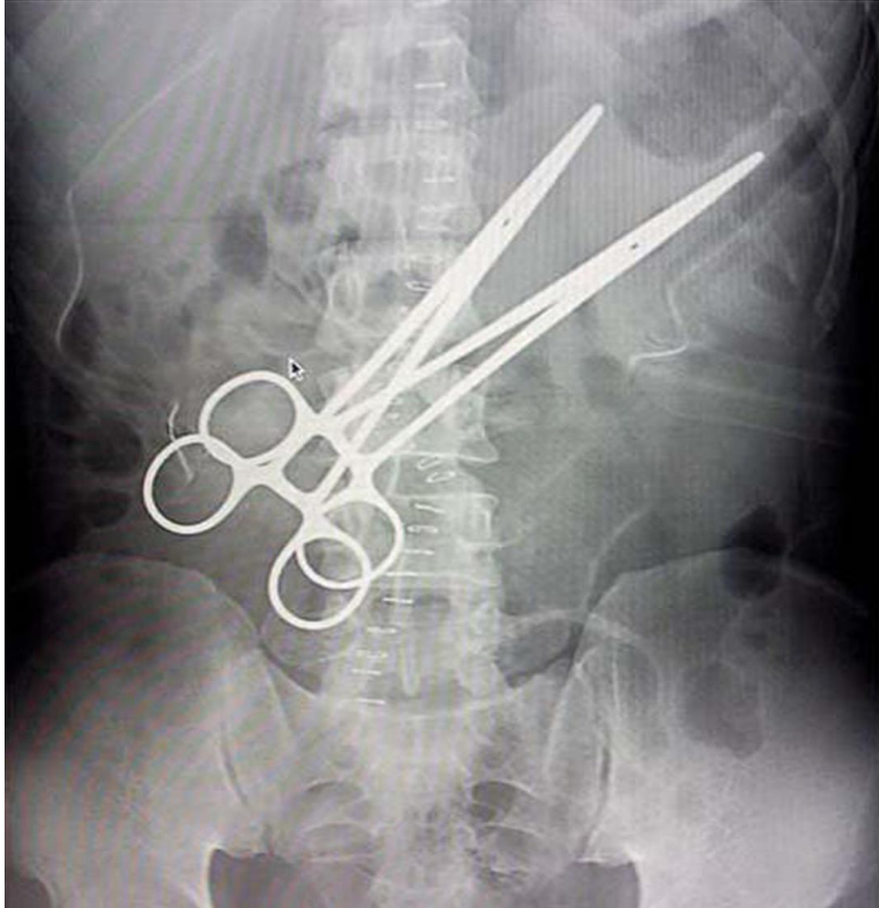


9. Se observa una radiografía donde se observa el colón distal lleno de aire y muy ensanchado en la parte descendente del colon y el recto.



10. Se observa una radiografía donde podemos observar los huesos pélvicos donde se observa la entrada del dispositivo DIU o solo es la vagina, donde se nota algo anormal. Se observó el hueso coxal derecha e izquierdo

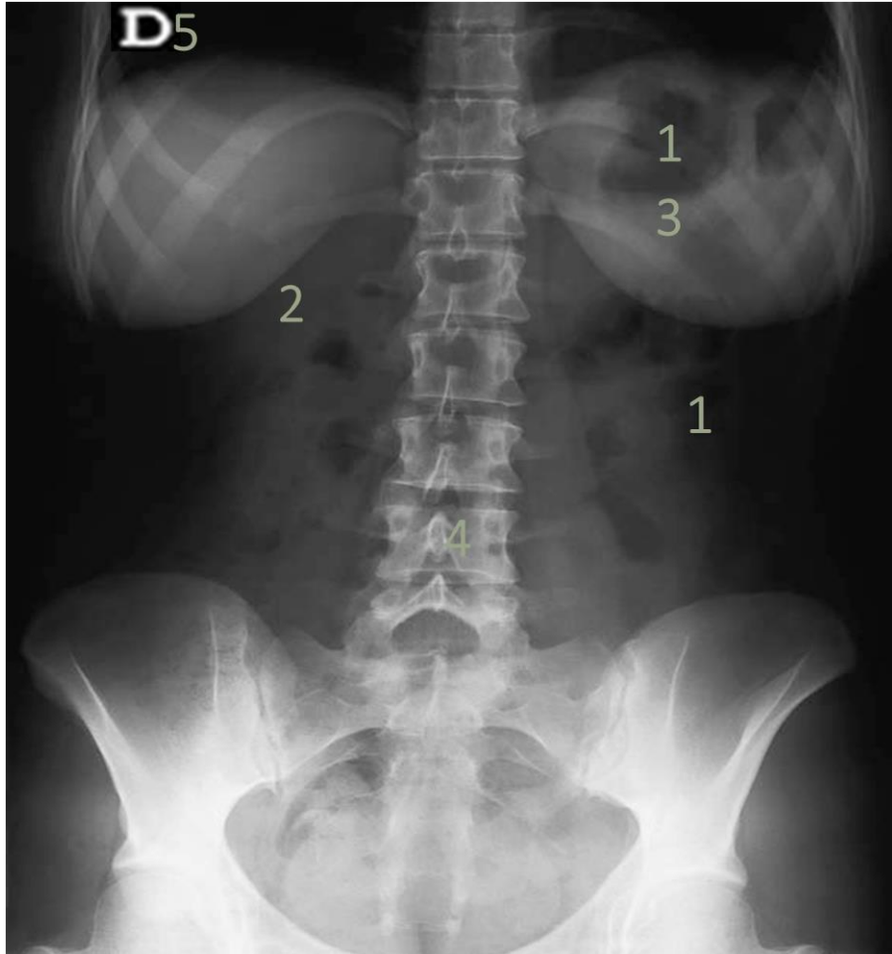
Radiografía Abdominopélvica



Aire	Grasa	L. T. B	Calcio	Metal
Burbuja Gástrica	Adiposo	Borde Hepático	Cresta Iliaca	2 pinzas
Colon Ascendente	Tejido Subcutáneo	M. Abdominales	Sacros	Suturas
Flexura Cólica			Lumbares	Grapas
			Arcos costales	
			Cervicales Torácicos	

Radiopaco	Radiolúcido
<ol style="list-style-type: none"> 1. Cresta Iliaca 2. Sacro 3. Cervicales Lumbares 4. Cervicales Torácicas 5. Arco Costal 6. Pinzas 7. Suturas 8. Grapas 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Burbuja Gástrica 2. Flexura Cólica 3. Colon Ascendente

Radiografía Abdominal



Aire	Gases	L.T.B	Calcio	Metal
<ol style="list-style-type: none"> 1. Flexura Cólica 2. Burbuja Gástrica 3. Pulmones 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Glándula Mamaria 	<ol style="list-style-type: none"> M. Soaps 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cresta Iliaca 2. Sacros 3. Cu. Lumbares 4. Cu. Torácicas 5. Arcos Costales 	

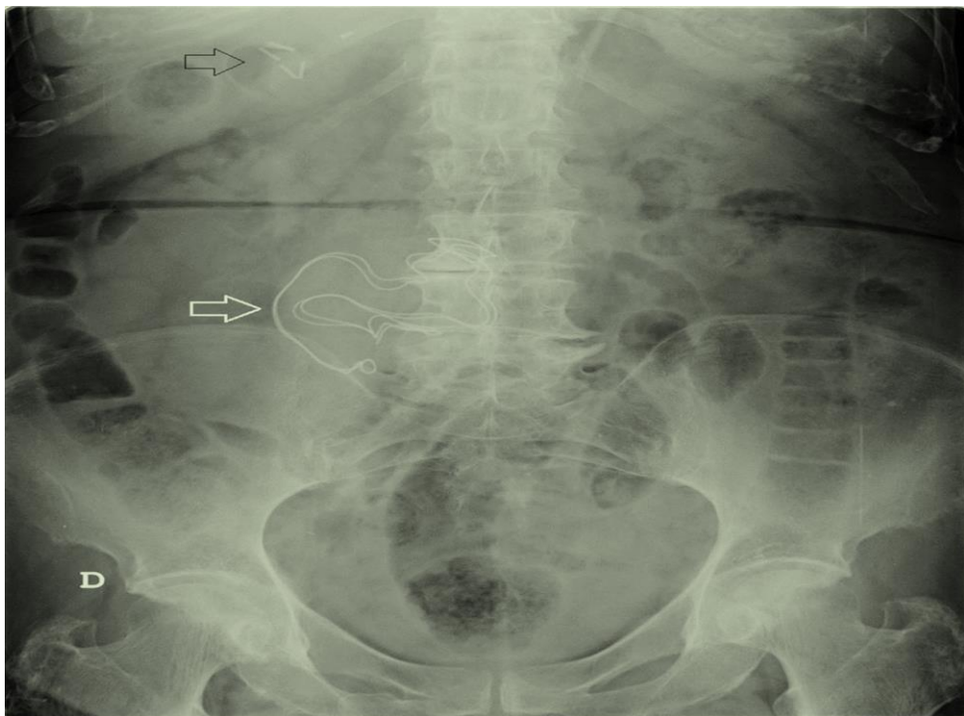
Radiopaco	Radiolúcido
<ol style="list-style-type: none"> 1. Cresta Iliaca 2. Columna Vertebral 3. Cu. Torácicos 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Flexura Cólica 2. Burbuja Gástrica 3. Pulmones

- 1. Densidad Aire
- 2. Densidad Grasa
- 3. Densidad Tejido Blando
- 4. Densidad Metal
- 5. Densidad Calcio



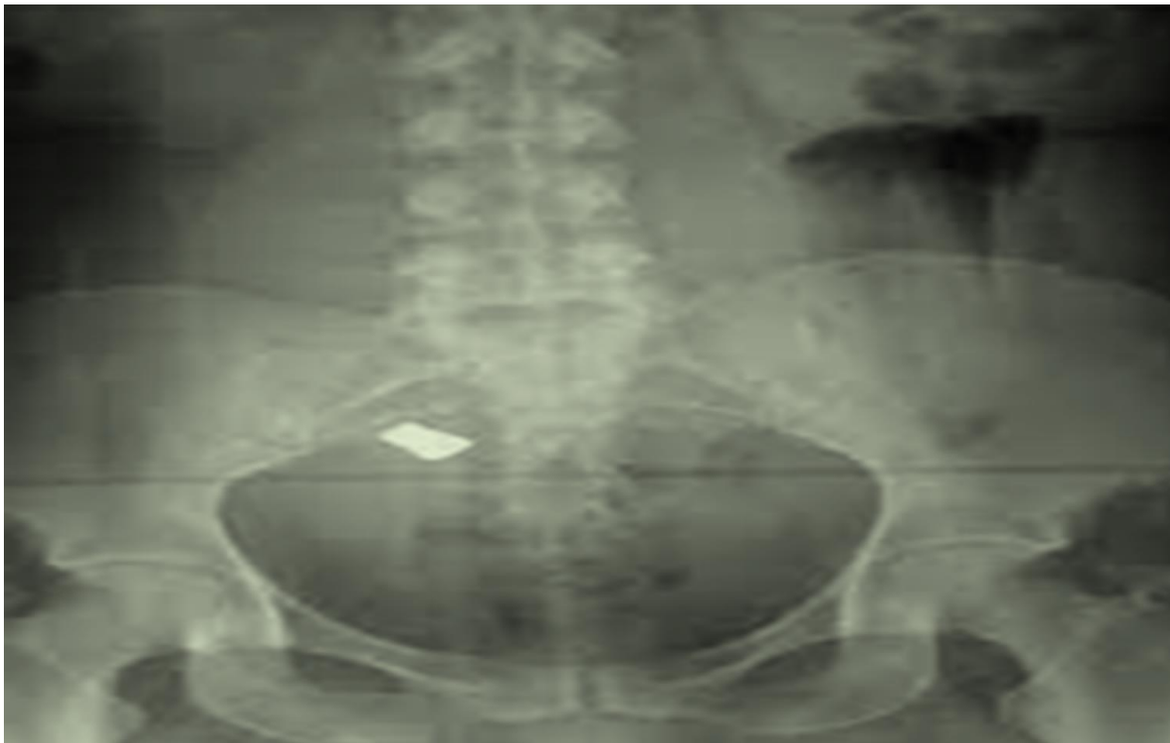
Aire	Gases	L.T.B	Calcio	Metal
<ol style="list-style-type: none"> 1. B. Gástrica 2. Colon Ascendente 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grasa Abdominal 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Borde Hepático 2. Vejiga 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cru. Sacrolitos 2. Cresta Iliaca 	

Radiopaco	Radiolúcido
<ol style="list-style-type: none"> 1. Sacro 2. Litos 3. Cresta Iliaca 	<ol style="list-style-type: none"> 1. B. Gástrica 2. Colon Ascendente



Aire	Gases	L.T.B	Calcio	
<ol style="list-style-type: none"> 1. B. Gástrico 2. Gas en el intestino 3. FC. Izquierda 4. FC. Derecha 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gas Intraabdominal 2. Glándula Mamaria 3. Tejido Subcutáneo 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Borde Hepático 2. Vejiga 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cresta Iliaca 2. Cabeza del Fémur 3. Arcos Costales 4. CU. Sacros 5. CU. Lumbares 6. Cuello Femoral 7. Radiolúcido 8. B. Gástrica 9. Gas Intestinal 10. Flexura Cólica Izquierda 11. Flexura Cólica Derecha 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Material quirúrgico 2. Grapas

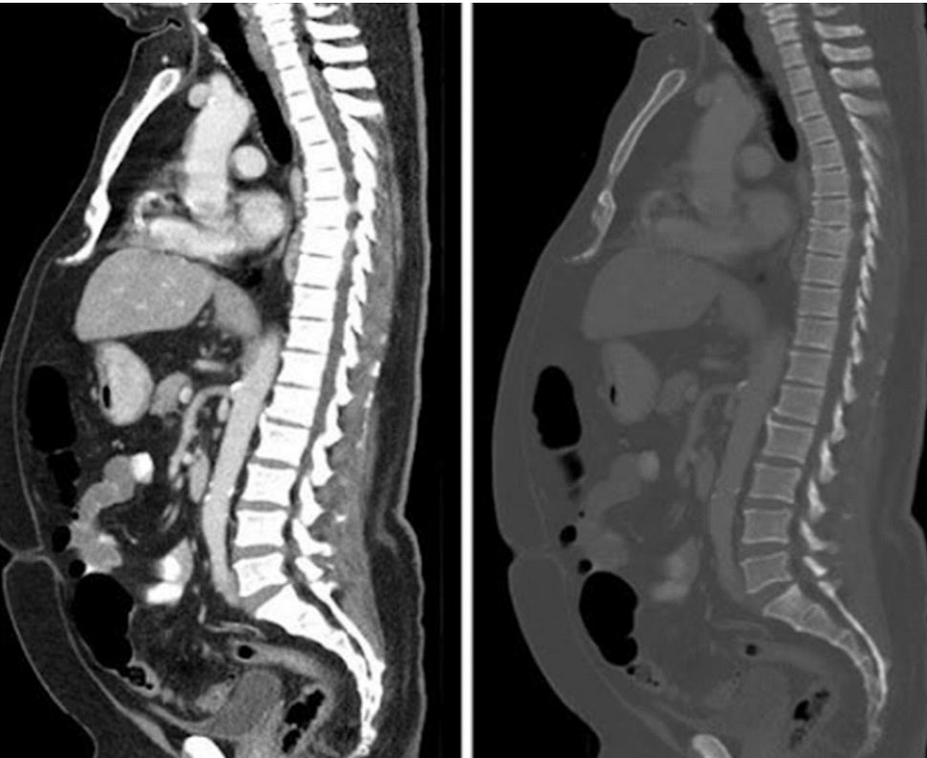
Radiopaco	Radiolúcido
<ol style="list-style-type: none"> 1. Cresta Iliaca 2. Cabeza Fémur 3. Arcos Costales 4. CV. Lumbares 5. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Burbuja gástrica 2. Gas intestinal 3. Flexura cólica izquierda 4. Flexura cólica derecha



Aire		Grasa		L.T.B	Calcio	Metal
1.	Artefacto de movimiento	1.	Gas intraabdominal		1. Ilion	Articulo con densidad metal de borde regular a nivel de la articulación sacroilíaca
2.	F.C Izquierda	2.	Glándula mamaria		2. Pubis	
					3. Cabeza Fémur	
					4. Columna vertebral	
					5. Sacro	
					6. Coxis	

Radiopaco		Radiolúcido	
1.	Ilion	1.	Artefacto de movimiento
2.	Pubis	2.	F.C Izquierda
3.	Cabeza Fémur		
4.	Columna vertebral		
5.	Sacro		
6.	Coxis		

Se observa una tomografía Toracoabdominal corte sagital lateral la parte de las zonas de la columna vertebral es hiperdenso al igual que el esternón es hiperdenso (Ventana de tejidos blandos) Vista sagital toraco abdominopélvica.



Gases	Aire	L.T.B	Calcio	Metal
<ol style="list-style-type: none"> Gases intestinales Pulmones 	<ol style="list-style-type: none"> Pulmones Gases intestinales 	<ol style="list-style-type: none"> Tejido adiposo Borde Hepático Silueta cardiaca Parte del intestino Diafragma 	<ol style="list-style-type: none"> Vertebras torácicas Vertebras lumbares Esternón Cresta Iliaca 	

Hipodenso	Hisodenso	Hiperdenso
<ol style="list-style-type: none"> Gases intestinales Pulmones 	<ol style="list-style-type: none"> Tejido adiposo Borde Hepático Silueta cardiaca Parte del intestino Diafragma 	<ol style="list-style-type: none"> Vertebras torácicas Vertebras lumbares Esternón Cresta Iliaca

Se observa una tomografía reconstruida del cráneo en vista axial (Ventana de tejidos blandos)



Aire	Grasa	L.T.B	Calcio	Metal
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Cerebro 2. Glándula pineal 	Huesos craneales <ol style="list-style-type: none"> 1. Temporal 2. Frontal 3. Occipital 	

Hiso denso	Hiperdenso	Hipodenso
<ol style="list-style-type: none"> 1. Cerebro 2. Glándula pineal 	Huesos craneales <ol style="list-style-type: none"> 1. Temporal 2. Frontal 3. Occipital 	

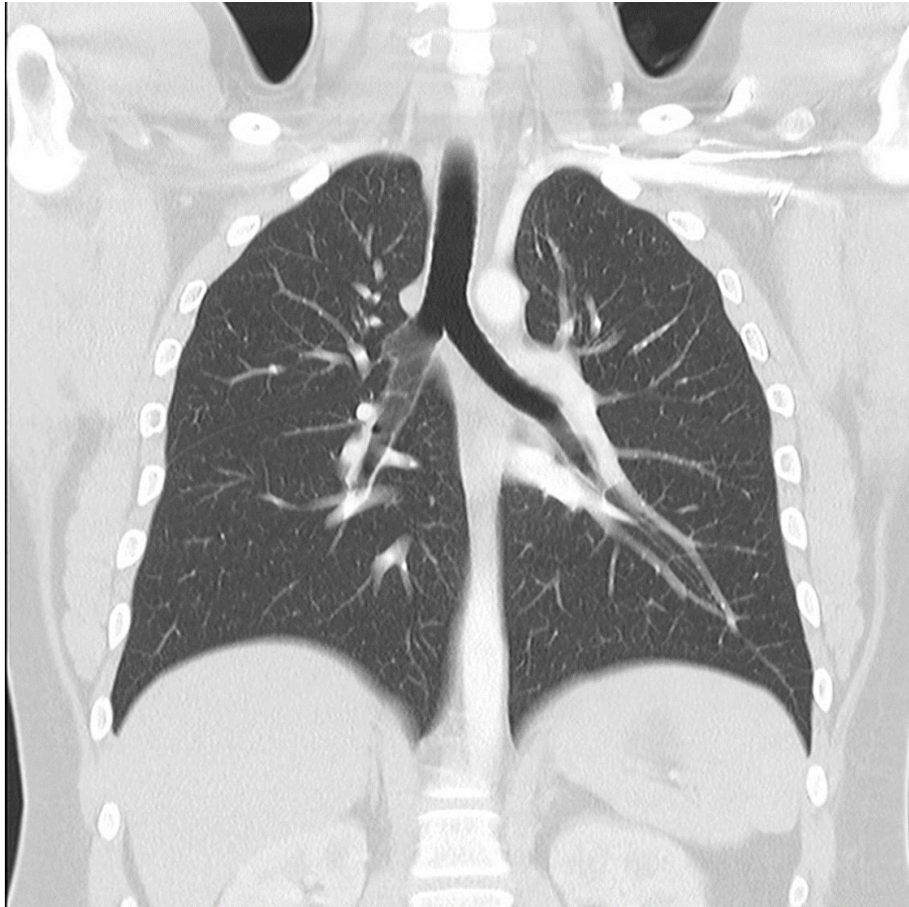
Se observa una tomografía de reconstrucción de corte axial (Ventana ósea y tejidos blandos).



Aire	Grasa	Tejido Blando	Calcio	Metal
1. Pulmones	1. Abdominal	1. Músculos 2. Silueta torácica	1. Esternón 2. Arcos costales 3. Cuerpos vertebrales 4. Omoplatos	

Hipo denso	Isodenso	Hiperdenso
	1. Músculos 2. Silueta torácica	1. Esternón 2. Arcos costales 3. Cuerpos vertebrales 4. Omoplatos

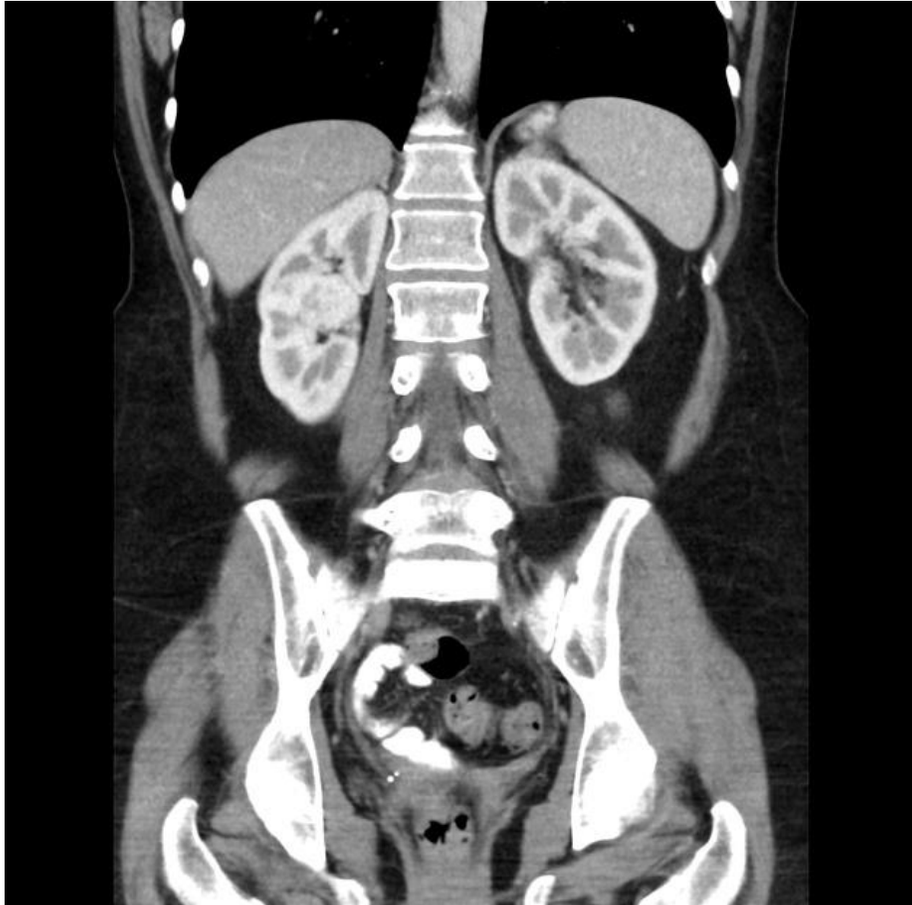
Se observa una tomografía de tórax de reconstrucción en vista coronal (Ventana Ósea)



Aire	Grasa	Tejido blando	Calcio	Metal
<ol style="list-style-type: none"> Pulmones Tráquea 		<ol style="list-style-type: none"> Musculo Diafragma 	<ol style="list-style-type: none"> Anillos cartilagosos Arcos costales Cuerpo vertebral Cabeza del humero Manubrio del esternón 	

Isodenso	Hiperdenso	Hipo denso
<ol style="list-style-type: none"> Musculo Diafragma 	<ol style="list-style-type: none"> Pulmones Tráquea 	<ol style="list-style-type: none"> Anillos cartilagosos Arcos costales Cuerpo vertebral Cabeza del humero Manubrio del esternón

Es una tomografía toraco abdominopélvica reconstruida postero anterior (Ventana ósea).



Aire	Grasa	Tejido blando	Calcio	Metal
1. Gas intestinal		1. Riñón 2. Diafragma 3. Intestino	1. Áreas costales 2. Cuerpos vertebrales 3. Hueso pélvico 4. Cresta iliaca posterior	

Hipo denso	Isodenso	Hiperdenso
1. Gas intestinales	1. Riñón 2. Diafragma 3. Intestino	1. Áreas costales 2. Cuerpos vertebrales 3. Hueso pélvico 4. Cresta iliaca posterior

Tomografía de corte axial reconstructiva de la ventana ósea (Ventana de tejido blando)



Aire	Grasa	Tejido blando	Calcio	Metal
1. Burbuja gástrica	Grasa abdominal	<ol style="list-style-type: none"> Borde hepático Bazo Páncreas Estomago antro pilórico Riñón izquierdo 	<ol style="list-style-type: none"> Cuerpos vertebrales Áreas costales 	

Hipo denso	Hiperdenso	Isodenso
	<ol style="list-style-type: none"> Cuerpos vertebrales Áreas costales 	<ol style="list-style-type: none"> Burbuja gástrica Borde hepático Bazo Páncreas Estomago antro pilórico Riñón izquierdo

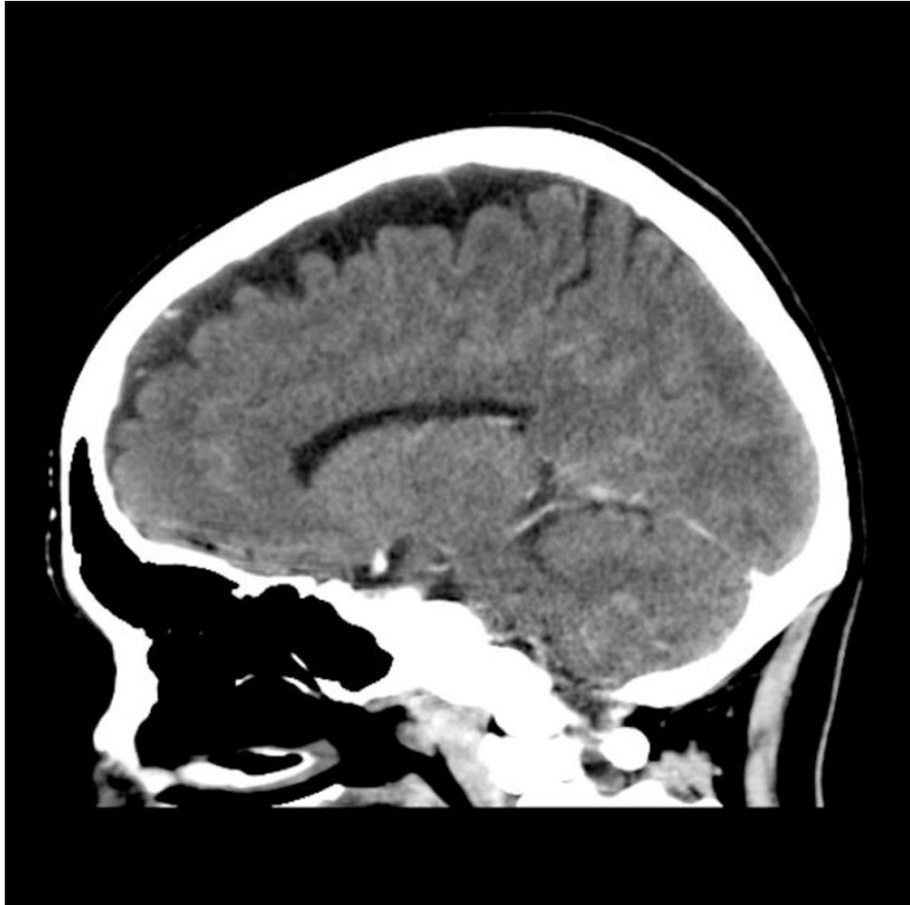
Se observa una tomografía de cráneo con reconstrucción de corte o vista coronal antero posterior (ventana ósea)



Aire	Grasa	Tejido blando	Calcio	Metal
1. Fosas Nasales		<ol style="list-style-type: none"> 1. Cerebro o sustancia gris y blanca 2. Glóbulos oculares 3. Glóbulos frontales 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hueso parietal 2. Temporal 3. Occipital 	

Hipodenso	Isodenso	Hiperdenso
1. Fosas nasales	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cerebro o sustancia gris y blanca 2. Glóbulos oculares 3. Glóbulos frontales 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hueso parietal 2. Temporal 3. Occipital

Se observa una tomografía de cráneo de vista lateral reconstructiva (Ventana ósea)



Aire	Grasa	Tejido blando	Calcio	Metal
1. Fosas nasales		1. Cerebro 2. El 3 y cuarto ventrículo 3. Tallo cerebral	1. Hueso parietal 2. Temporal 3. Occipital	

Hipodenso	Isodenso	Hiperdenso
1. Fosas nasales	1. Cerebro 2. El 3 y cuarto ventrículo 3. Tallo cerebral	1. Hueso parietal 2. Temporal 3. Occipital