



Interpretaciones radiológicas.

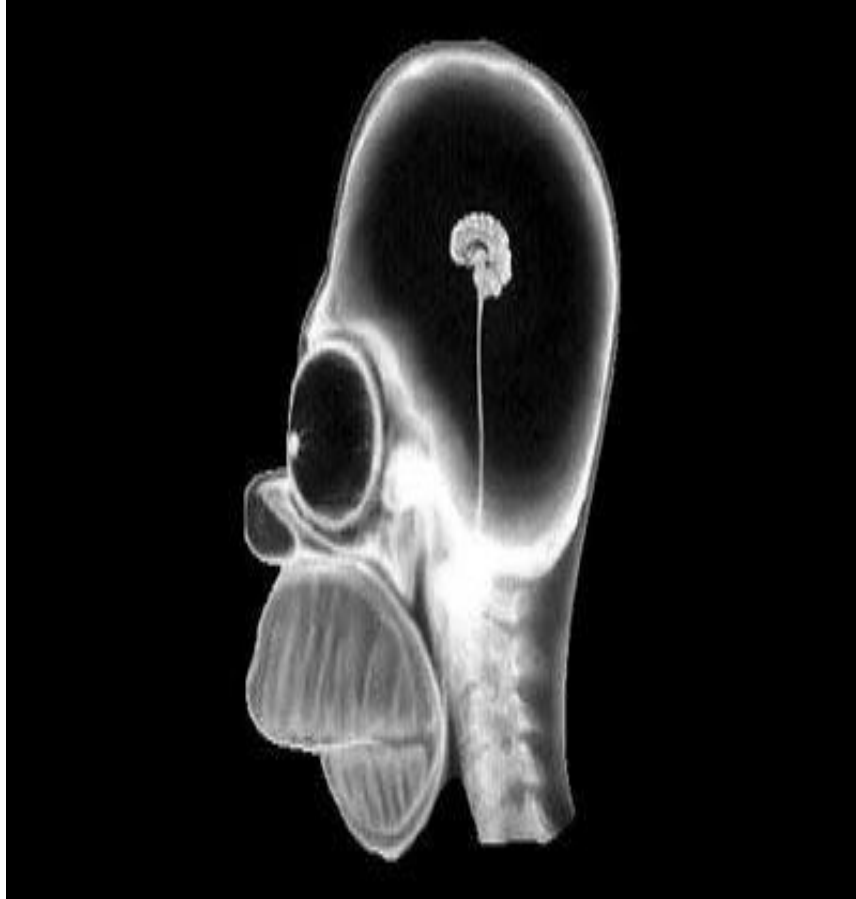
Erivan Robely Ruiz Sánchez

Dr. Gerardo Cancino Gordillo.

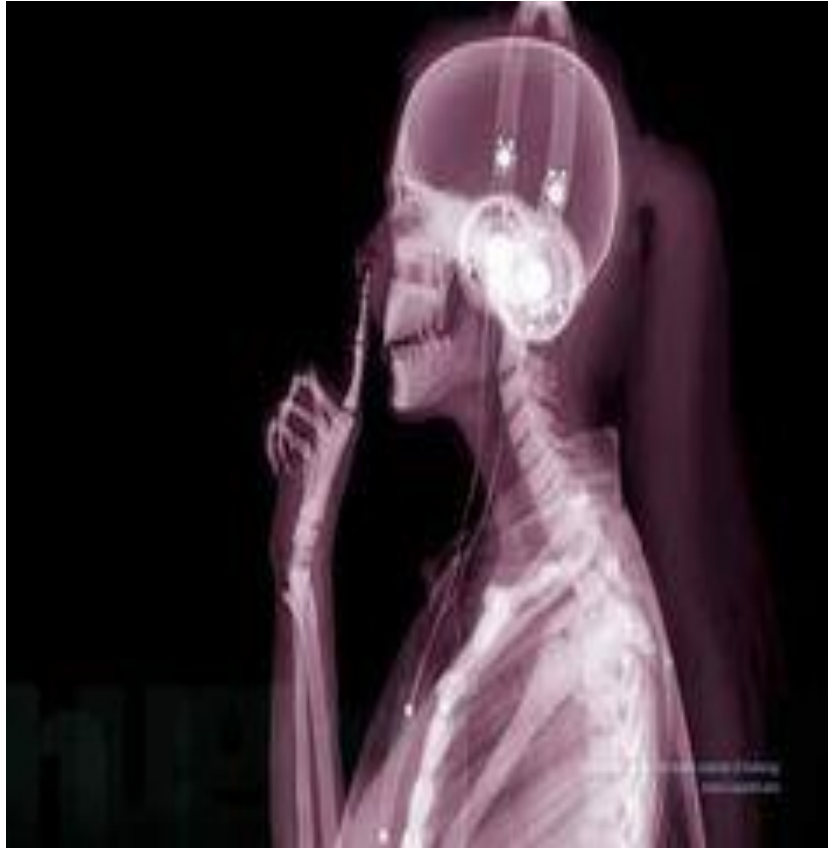
IMAGENOLOGIA.

4to "A"

Comitan de Domínguez , Chiapas 15 de marzo del 2024



Se observa una radiografía de cráneo con corte lateral , donde se puede encontrar una masa microcefalica , se observa el globo ocular de gran tamaño, sin hueso nasal , 6 cuerpos vertebrales cervicales, con dentadura maxilar y mandibular de cuerpos dentales largos, se observa un desfase en relación a la región maxilar y región mandibular.



Se observa radiografía de cráneo y región torácica. Con presencia de cuerpos vertebrales cervicales y lumbares , se observa bóveda craneal , cavidades oculares , piezas dentales , se observan imágenes lineales que parten del cráneo hasta la región abdominal , por la forma se presume aparatos auditivos, presencia de huesos maxilares y mandibulares , cuerpos vertebrales cervicales y lumbares, arcos costales, esternón, presencia del húmero, radio, cúbito y carpo , metacarpo y falanges



Se observa radiografía corte lateral , con objeto con forma similar al de un caballito de juguete, se asume que de un pony , con presencia de posibles extensiones de cabello una en la parte superior y una en la parte inferior posterior asi mismo se presentan en cada extremo de las mismas un nudo, imagen lineal de la posible etiqueta en la parte inferior posterior.

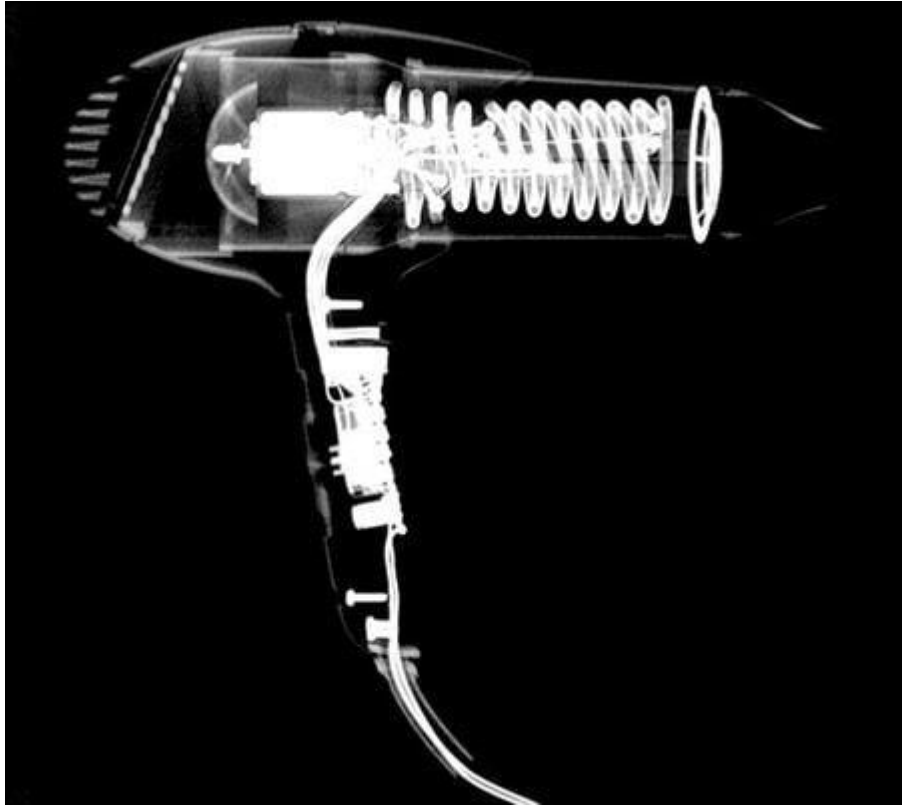


Se observa radiografía de tronco inferior de un posible canino en estado de gestación, se observan cuerpos costales y vertebrales, con una extinción similar de una cola , en la región ventral se nota la presencia de estructuras óseas pequeñas de los productos gestacionales estas estructuras similares a la columna vertebral del posible can.



Radiografía posteroanterior de un objeto en forma de control de una consola.

Se presentan objeto que muestra sus pistas de conexión interna se observa el microchip de control, pad y botones ,dos joysticks , dos motores con contrapeso y un ramal de cables con un forro para su conexión y comunicación de a la consola de videojuegos.



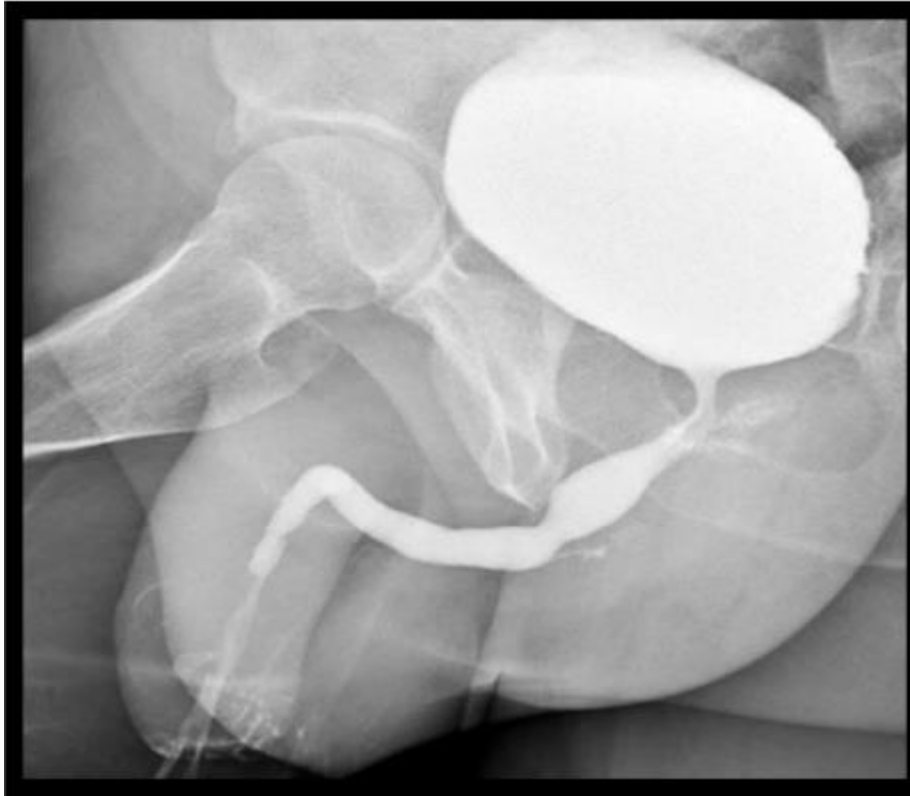
Radiografía lateral de un objeto de forma similar de una secadora, se observa la boquilla de salida, resistencia en forma de espiral , un motor , así como toda el perímetro de la carcasa , ventilas de aire , en la región del mango se observa un interruptor y el cable de conexión a la energía eléctrica.



Se observa radiografía frontal de una maleta de cosméticos/viaje. En la parte superior se visualiza el asa de la maleta así como las secciones la cual se divide en 2 compartimentos, se observan botellas posibles de loción, cuerpo y cable de una rizador o pancha de cabello, se observa también el candado de seguridad, dos bisagras para la apertura de la tapa, un tarro, en la zona inferior se observa un peine, una caja con herramientas para el cuidado de las uñas, broches de cabello, tubos para rizar, juguete sexual o dildo, un cepillo para cabello, un recipiente con más utensilios de cuidado personal, un blíster de pastilla.



Se observa radiografía frontal de un bolso, se observa la asa del propio bolso, unas llaves , un pato de goma, un martillo con la correa de lanzamiento , una pesa de pilates , un recipiente con un peine un cepillo de dientes un rastrillo y una cortuñas, unos googles, zapatos con tachones.



Radiografía pélvica-genital con medio de contraste, donde se observa vejiga contrastada y expandida, cabeza de fémur y coxis , conducto uretral, pene .

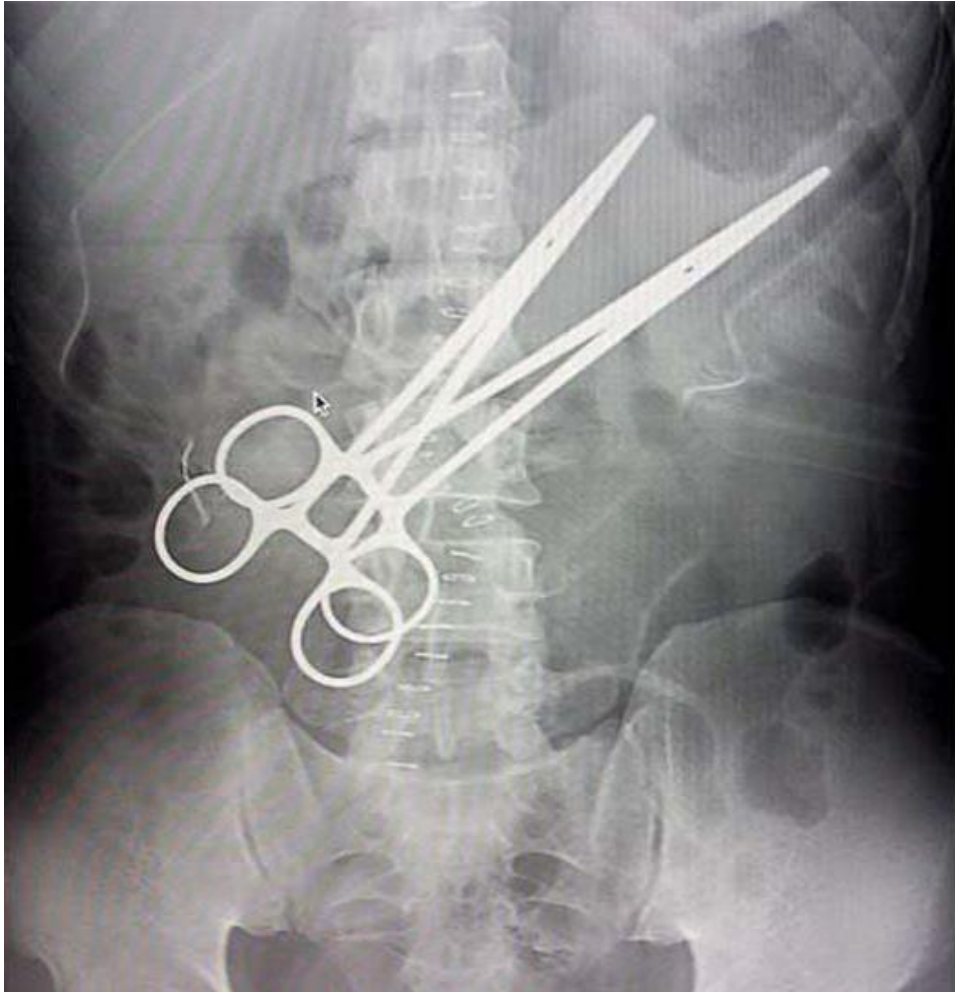


Se observa radiografía frontal con contraste de zona pélvica, se observa cavidad vaginal y trompas de Falopio ocupada por el medio de contraste, punta de un posible espejo vaginal, así como el sínfisis del pubis.

Actividad 2.

- IDENTIFICA LA IMAGEN (REGION CORPORAL, P.Ej. Radiografía abdominal)
- IDENTIFICA LAS DENSIDADES RADIOGRAFICAS QUE OBSERVAS Y NOMBRA LA ESTRUCTURA EN LA QUE SE PRESENTA
- IDENTIFICA Y CLASIFICA LAS ESTRUCTURAS RADIOPACAS Y RADIOLUCIDAS PRESENTES EN LA IMAGEN

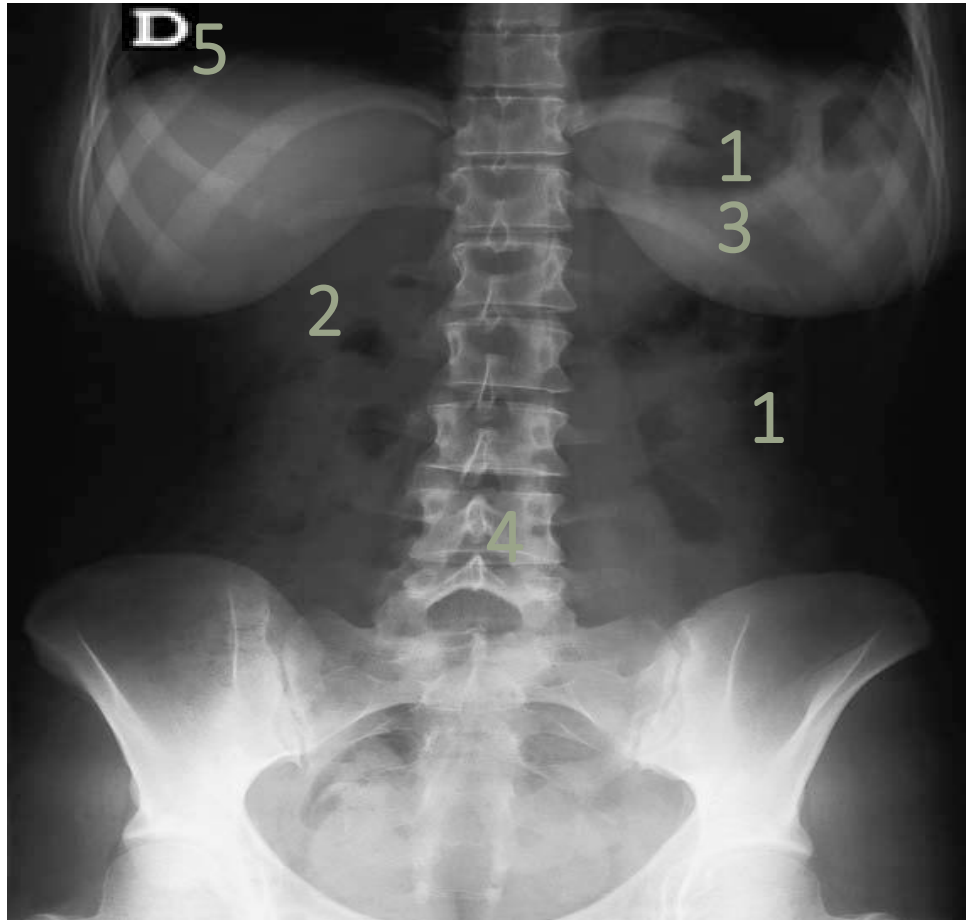
Radiografía región pélvico-abdominal



RADIOLUCIDO(RL)	RADIOPACO(RO)
Intestino grueso. Burbuja gástrica. Flexura cólica derecha	Cuerpos vertebrales Cresta iliaca Sacro Arcos costales. Borde hepático. Tejido graso abdominal Pinzas Grapas Suturas

Aire	Grasa	LTB	Calcio	Metal
Gases intestinales. Flexura cólica derecha. Burbuja gástrica	Tejido graso abdominal	Borde hepático.	Cuerpos vertebrales Cresta iliaca Sacro Arcos costales	Pinzas Grapas Suturas

Radiografía región pélvico-abdominal



RADIOLUCIDO(RL)	RADIOPACO(RO)
Pulmones.	Cuerpos vertebrales Cresta iliaca Sacro Arcos costales. Glándulas mamarias. Tejido graso abdominal

Aire	Grasa	LTB	Calcio	Metal
Pulmones	Glándulas mamarias. Tejido graso abdominal	Músculos psoas.	Cuerpos vertebrales Cresta iliaca Sacro Arcos costales	

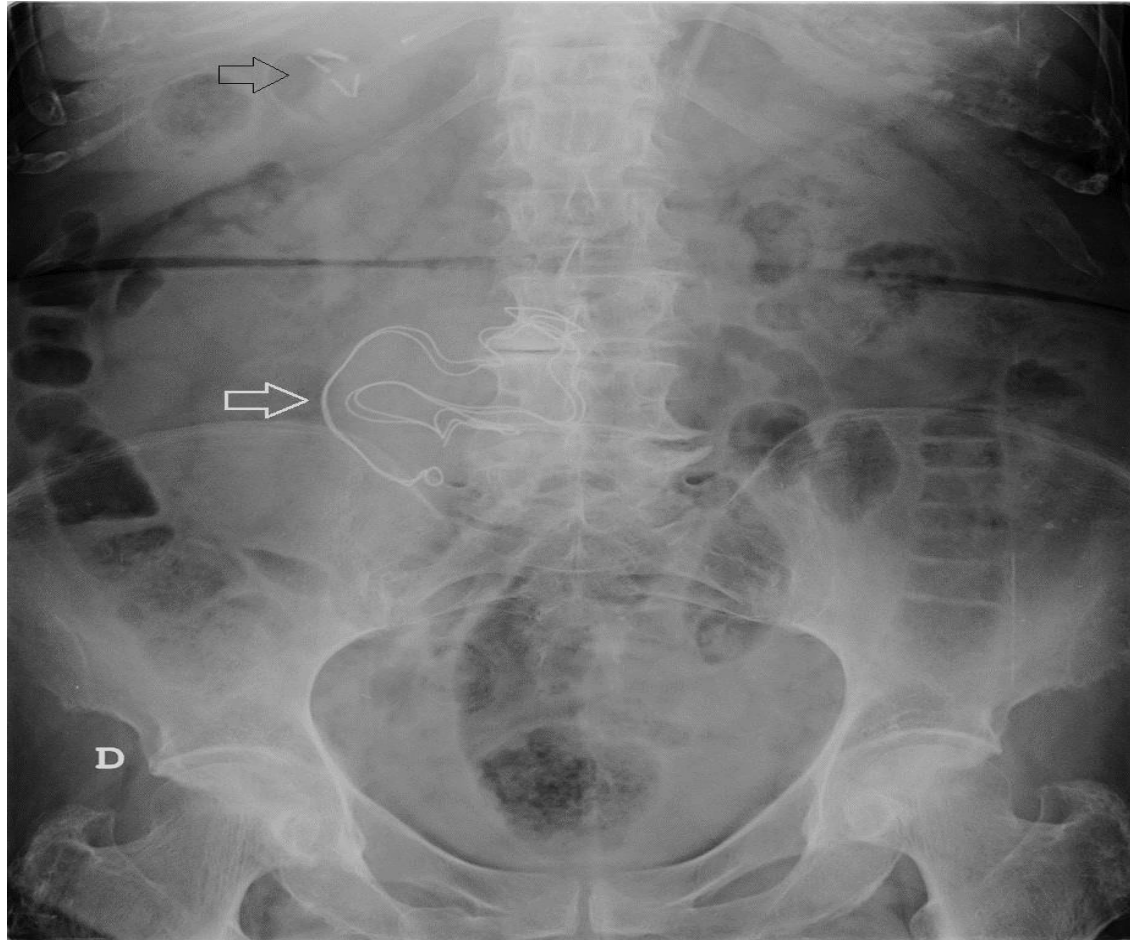
Radiografía región pélvico-abdominal



RADIOLUCIDO(RL)	RADIOPACO(RO)
	Cuerpos vertebrales T. graso abdominal. Cresta iliaca Sacro Sínfisis del pubis. Litos intravesicales

Aire	Grasa	LTB	Calcio	Metal
	Tejido graso abdominal	.	Cuerpos vertebrales Cresta iliaca Sacro Sínfisis del pubis. Litos intravesicales	

Radiografía región pélvico-abdominal



RADIOLUCIDO(RL)	RADIOPACO(RO)
Flexuras cólicas izquierda y derecha. Gases de la asa intestinal	Cuerpos costales flotantes Cuerpos vertebrales Tejido graso abdominal. Borde hepático Cresta iliaca Sacro Sínfisis del pubis. Cabeza de fémur Grapas Gasas

Aire	Grasa	LTB	Calcio	Metal
Flexuras colicas izquierda y derecha. Gases de la asa intestinal	Tejido graso abdominal	. Borde hepático	Cuerpos costales flotantes Cuerpos vertebrales Cresta iliaca Sacro Sínfisis del pubis. Cabeza de fémur	Grapas Gasas

Radiografía región pélvico-abdominal



RADIOLUCIDO(RL)	RADIOPACO(RO)
Flexura cólica izquierda	Cuerpos vertebrales Tejido graso abdominal Cresta iliaca Sacro Sínfisis del pubis. Cabeza de fémur Objeto desconocido densidad metal.

Aire	Grasa	LTB	Calcio	Metal
Flexura cólica izquierda	Tejido graso abdominal		Cuerpos vertebrales Cresta iliaca Sacro Sínfisis del pubis. Cabeza de fémur	Objeto desconocido densidad metal