



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITAN
MEDICINA HUMANA**



INTERPRETACIONES BASICAS

Zavala Villalobos Ronaldo
Darinel.
Imagenología.
DR. Gerardo Cancino.
4to semestre "A"



IMAGEN 1

Radiografía lateral con silueta parecida a homero Simpson don de se observa la cavidad craneal de forma irregular y maza encefálica pequeña a comparación de la cavidad, hueso frontal pequeño, tabique nasal corto y puntiagudo, 5 cervicales, cavidad ocular grande con globos oculares grandes, maxilar superior grande con forma oval, piezas dentales alargadas y mandíbula pequeña.



► IMAGEN 2

Radiografía lateral de lo que parece ser una mujer de cabello largo, camisa de cuello, con audífonos y dedo en la nariz, observándose huesos del cráneo y de la cara a si como los cuerpos vertebrales, esternon, clavícula, radio y cubito, huesos del carpo y falanges.



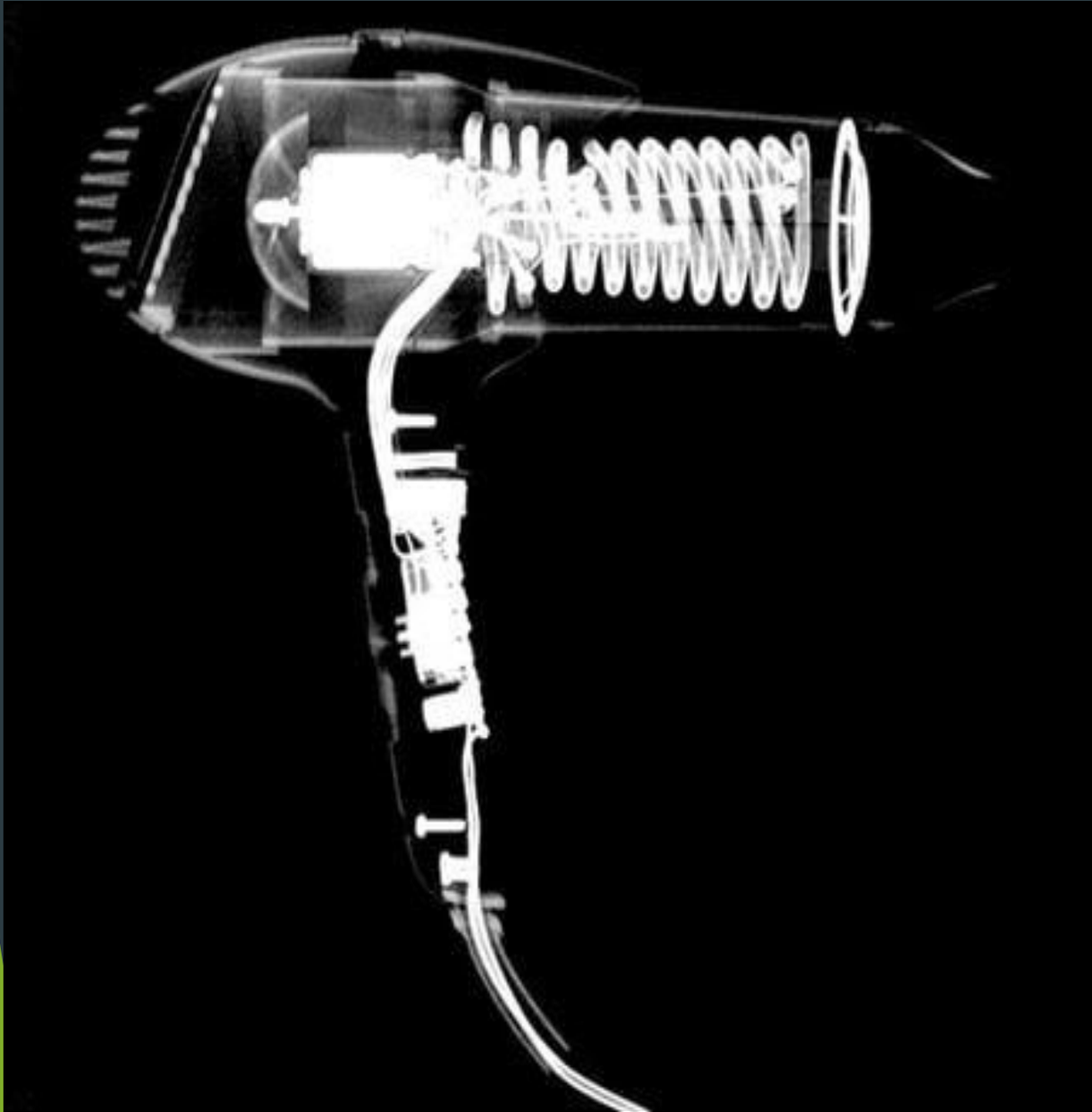
IMAGEN 3

RADIOGRAFIA LATERAL DE LO QUE PARECE SER PELUCHE EN FORMA DE PONI OBSERVANDOSE EN LA CABEZA UN PARCHE DE OTRO TIPO DE MATERIAL CABELLO SUELTO Y UNA TRENZA SUJETA CON ALGUNA ESPECIE DE LIGA DE GOMA, COLA DE TRENZA Y SUJETA TAMBIEN CON LO QUE PARECE SER LIGA DE GOMA.



► IMAGEN 4

- Radiografía lateral de lo que parece ser un canino hembra con embarazo avanzado, intestinos, pulmones, órganos retraídos, se aprecian por lo menos 7 columnas vertebrales y 7 cráneos, cuerpos vertebrales de la hembra, fémur y arcos costales.



► IMAGEN 5

Radiografía lateral de lo que parece ser una secadora de cabello, se observa ranuras de entrada y salida de aire, aspa giratoria, espiral de metal, cableado superior, mango y tornillos.



► IMAGEN 6

Radiografía postero anterior de lo que parece ser un control para videojuegos, observándose las piezas, engranajes, botones así como cableado y tornillos, chip y mecanismo.



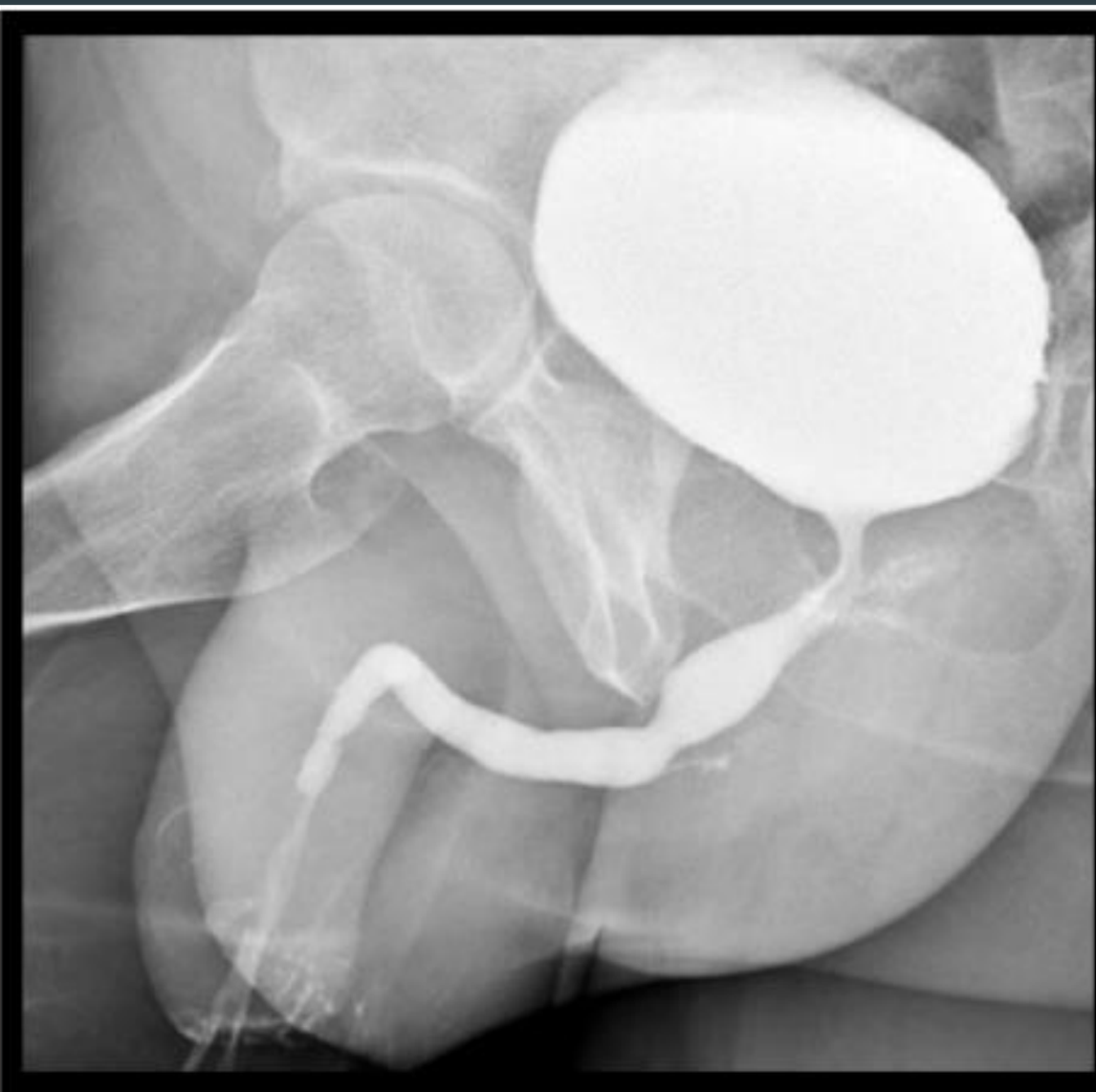
► IMAGEN 7

Radiografía antero posterior de lo que parece ser maletín, observándose en el compartimiento superior 3 frascos de perfumes, tenaza para cabello con cables, bote pequeño vacío y broches de seguridad, en el compartimiento inferior se observa, juguete sexual con mecanismo eléctrico, cepillo de cabello, prensadores, tubos para rizados, pastillas, estuche con utensilios de aseo podálico.



► IMAGEN 8

Radiografía antero posterior de lo que parece ser un bolso de plástico o goma con agarraderas, dentro de el se observa goggles, pelota sujeta a cable, pato de goma, juego de llaves, mancuerna, un par de tenis, estuche de plástico con peine, desodorante, cortaúñas y un rastrillo para afeitar.



► IMAGEN 9

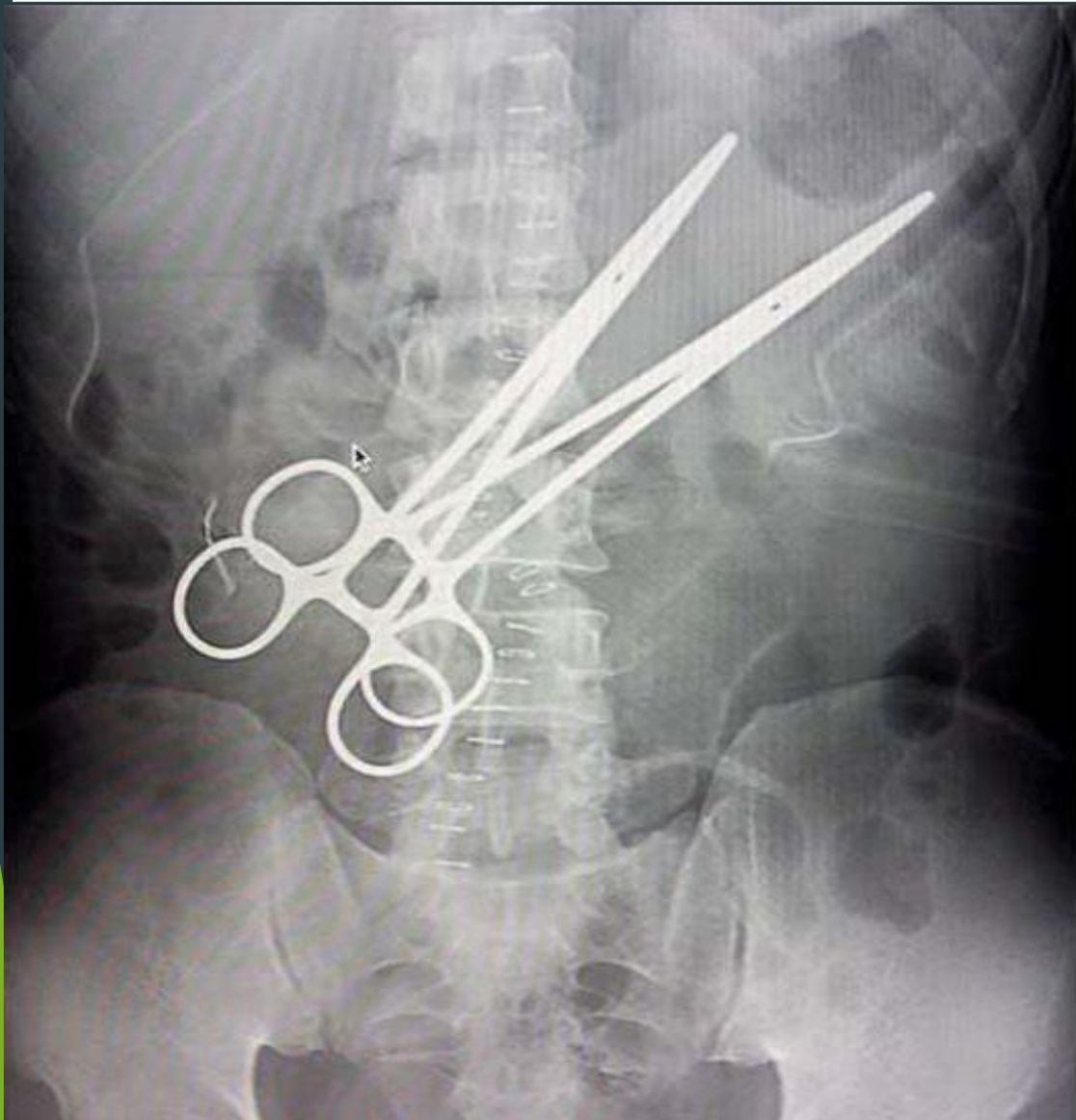
RADIOGRAFIA LATERAL DE MASCULINO OBSERVANDOSE EPIFISIS Y CUERPO DEL FEMUR, HUESOS DE LA PELVIS, GLUTEOS, MUSCULOS DE LA PIERNA, VEGIGA LLENA CON LIQUIDO (CONTRASTE) ASI COMO URETRA MOSTRANDO SUS BOREDES IREGULARES, CUERPO DEL PENE Y SACO ESCROTAL.



► IMAGEN 10

RADIOGRAFIA ANTERO POSTERIOR DE ABDOMEN, AIRE EN INTESTINOS, CUERPOS VERTEBRALES, UTERO, TROMPAS DE FALOPIO, OVARIOS Y CANAL VAGINAL CON MEDIO DE CONTRASTE, PUNTA DE ESPEJO VAGINAL Y HUESOS DE LA PELVIS

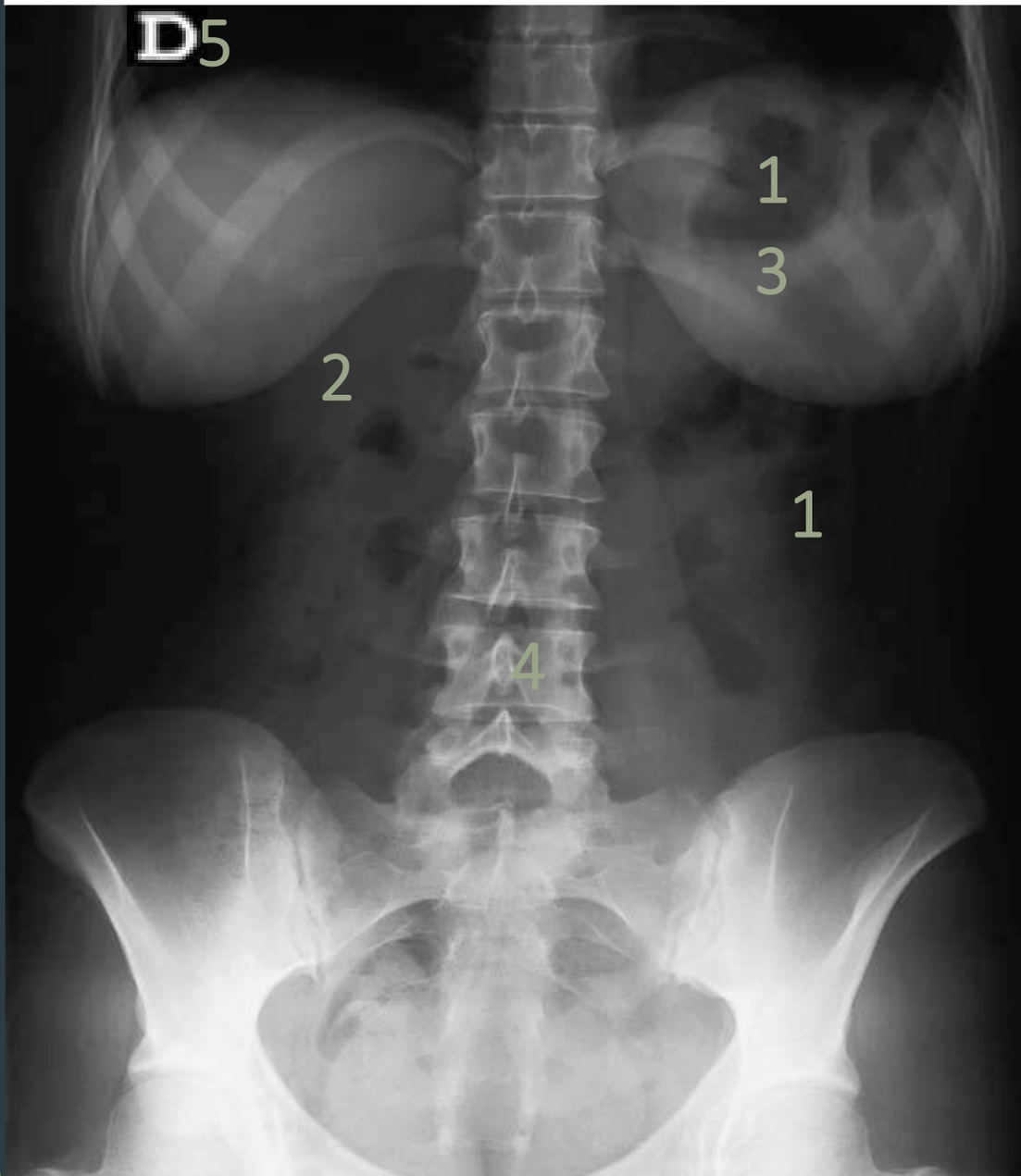
RADIOGRAFIA ABDOMINAL



AIRE	GRASA	TEJIDO B	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • Burbuja gástrica • Gas intestinal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tejido adiposo abdominal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Borde hepático. 	<ul style="list-style-type: none"> • Arcos costales. • Cuerpos vertebrales. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dos pinzas Kelly. • Grapas quirúrgicas • Trama quirúrgica.

RADIOLUCIDO	RADIOPACO
Burbuja gástrica y gas intestinal.	Pinzas, cuerpos vertebrales, arcos costales y huesos de la pelvis.

RADIOGRAFIA ABDOMINAL



AIRE	GRASA	TEJIDO B	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> Burbuja gástrica Burbuja de flexura. 	<ul style="list-style-type: none"> Grasa visceral. Glándulas mamarias. Tejido subcutáneo. 	<ul style="list-style-type: none"> Borde hepático. Muslos de la pierna. 	<ul style="list-style-type: none"> Arcos costales. Cuerpos vertebrales. Huesos de la pelvis. 	...

RADIOLUCIDO	RADIOPACO
Aire de los pulmones, burbuja gástrica, burbuja de flexura. Borde hepático, glándulas mamarias y grasa visceral.	Arcos costales. Cuerpos vertebrales. Huesos de la pelvis.

#	DENSIDADES
1	AIRE
2	GRASA
3	T. BLANDO
4	CALSIO
5	METAL

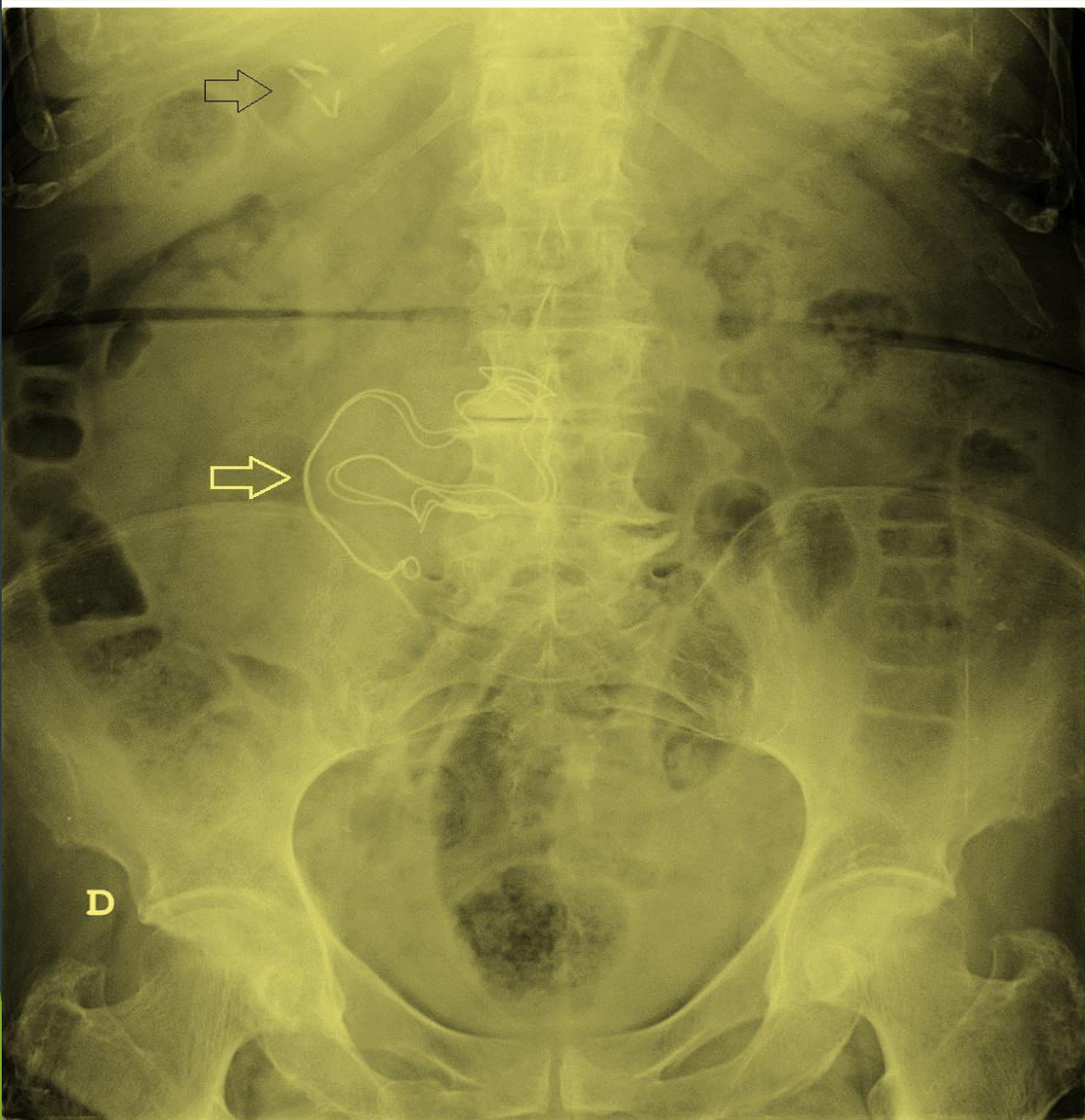
RADIOGRAFIA ABDOMINAL



AIRE	GRASA	TEJIDO B	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • Azas intestinales. • Cavity abdominal. • Gas intestinal 	<ul style="list-style-type: none"> • Grasa visceral. • Tejido adiposo, 	<ul style="list-style-type: none"> • Borde Hepático. • Azas intestinales 	<ul style="list-style-type: none"> • Arcos costales. • Cuerpos vertebrales. • Huesos de la pelvis. • Litos. 	<ul style="list-style-type: none"> ••••

RADIOLUCIDO	RADIOPACO
cavity intestinal, gases intestinales	Arcos costales. Cuerpos vertebrales. Huesos de la pelvis. Litos.

RADIOGRAFIA ABDOMINAL



AIRE	GRASA	TEJIDO B	CALCIO	METAL
Gas intestinal.	Grasa visceral. Tejido subcutaneo.	Azas intestinales. Vejiga.	<ul style="list-style-type: none"> • Arcos costales. • Cuerpos vertebrales. • Huesos de la pelvis. • Sínfisis del pubis. • Cabeza del fémur. 	<ul style="list-style-type: none"> • Grapas quirúrgicas. • Trama quirúrgica.

RADIOLUCIDO	RADIOPACO
Azas intestinales, grasa visceral, vejiga.	Arcos costales. Cuerpos vertebrales. Huesos de la pelvis. Sínfisis del pubis. Cabeza del fémur.

RADIOGRAFIA ABDOMINAL



AIRE	GRASA	TEJIDO B	CALCIO	METAL
Artefacto de movimiento. Cavidad pélvica.	Grasa visceral. Glándulas mamarias.	Músculos soabs. Tejido subcutáneo.	<ul style="list-style-type: none"> • Arcos costales. • Cuerpos vertebrales. • Huesos de la pelvis. • Sínfisis del pubis. • Cabeza del fémur. 	Objeto con bordes regulares de forma cuadrada.
RADIOLUCIDO			RADIOPACO	
Cavidad pélvica, artefacto de movimiento.			Arcos costales. Cuerpos vertebrales. Huesos de la pelvis. Sínfisis del pubis. Cabeza del fémur.	