



JUAN PABLO ABADIA LOPEZ

Dr. GERARDO CANCINO GORDILLO

INTERPRETACIÓN

IMAGENOLOGIA

PASIÓN POR EDUCAR

4

B

Comitán de Domínguez Chipas a 15 de marzo del 2024



OBSERVAMOS UUNA RADIGRAFIA DE CRANEO LATERAL, VEMOS QUE ES HOMERO SIMPSON , DENSTRO PODEMOS VER UN CEREBRO PEQUEÑO Y EL TALLO CEREBRAL LARGO, PODEMOS VER LOS BORDES DEL CRANEO, VEMOS LAS PUPILAS DE LOS OJOS, VEMOS CAVIDAD NASAL, VEMOS LAS VERTEBRAS CERVICALES COMO TAMBIEN LA DENTADURA.

IMG. 1



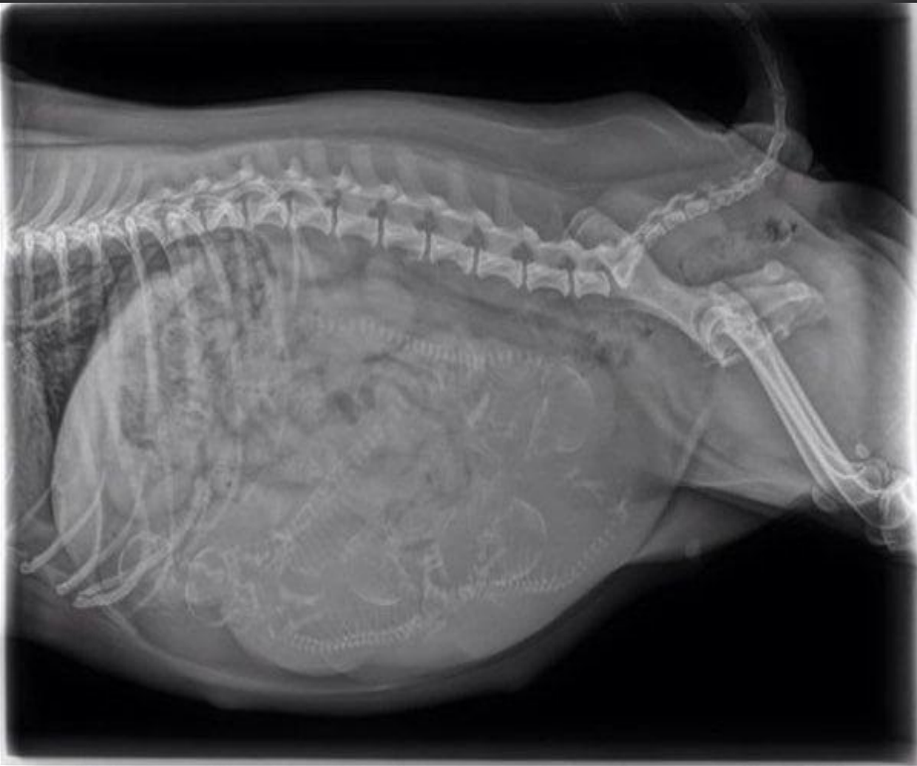
VEMOS UNA RADIGRAFIA LATERAL DE PACIETE FEMENINA, OBSERVAMOS HUESOS DEL CRANEO Y VEMOS UN OBJETO EL CUAL SON UNOS AUDIFONOS PODEMOS VER QUE TIENE EL CABELLO LARGO VEMOS EL MAXILAR INFERIOR Y SUPERIOR, DENTADURA, PODEMOS VER EL HUMERO Y PARTE DE LAS VERTEBRAS CERVICALES Y LAS GRANDULAS MAMARIAS.

IMG. 2



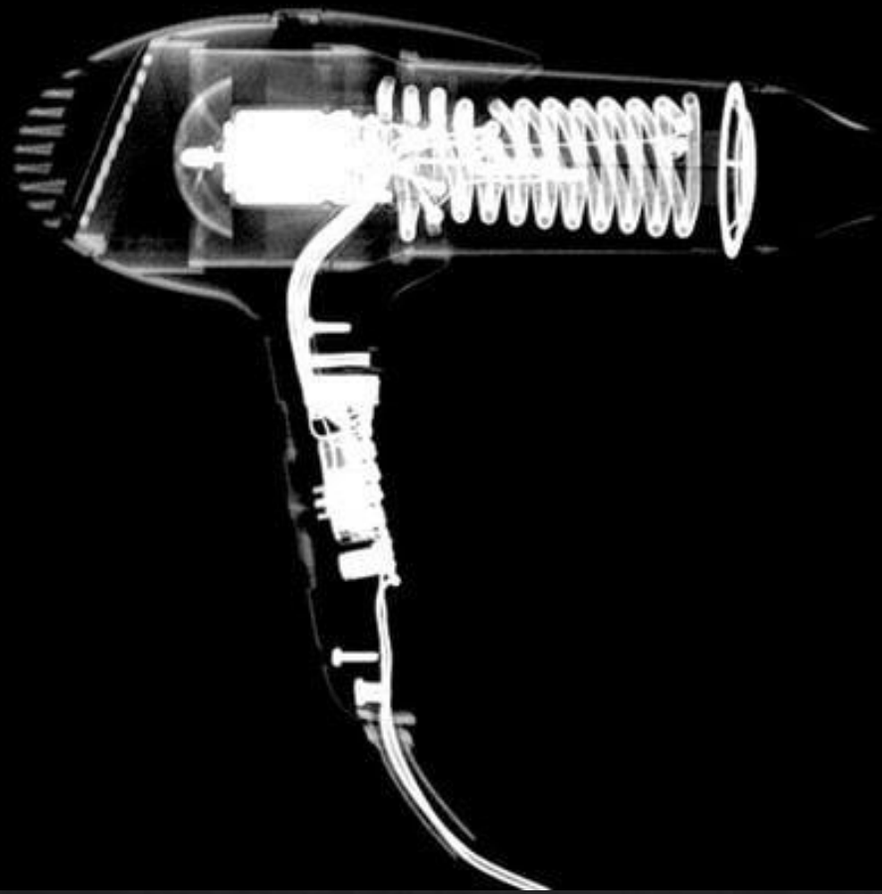
VEMOS UNA RADIOGRAFIA LATERAL DE UN PONI DE PELUCHE , PODEMOS VER QUE TIENE UNA TRENZA LARGA, JUNTO CON SU COLA QUE TAMBIEN SE MIRA UNA LIGA AL FINAL DE ELLA.

IMG. 3



OBSERVAMOS UNA RADIGRAFIA DE ABDOMEN, EL CUAL PODEMOS VER QUE ES UN PERRO, VEMOS ARCOS COSTALES, VERTEBRAS DEL ANIMAL, TAMBIEN PODEMOS VER SU COLA Y EL HUMERO O FEMUR, ALGO QUE TAMBBIEN PODEMOS VER ES QUE ES HEMBRA Y TIENE CACHORROS.

IMG. 4



VEMOS UNA RADIOGRAFIA LATERAL DE UNA SECADORA DE CABELLO EN ESTA PODEMOS OBSERVAR, LA RESISTENCIA PARA CALENTAR EL AIRE, COMO SU CARCASA, CABLE DE CORRIENTE, CIRCUITO DE ENCENDIDO, RENDIJAS DE ENTRADA DE AIRE.

IMG. 5



PODEMOS VER UNA RADIOGRAFIA DE UN CORTROL DE VIDEO JUEGOS EL CUAL ES DE PLAYSTATION, PODEMOS VER SUS CIRCUITOS, JOYSTICKS, BOTONES, GATILLOS, Y LOS CENSORES QUE HACENNTEMPLAR EL MANDO , SU CABLE DE CORRIENTE, TORNILLOS Y CARCASA.

IMG. 6



VEMOS UNA RADIOGRAFIA DE UN ESTUCHE DE MAQUILLAJE, VEMOS QUE ES DE PLASTICOS EN SU INTERIOR PODEMOS VER, PERFUMES, AUDIFONOS, POMADAS, LLAVES, PEINES, PASTILLAS, ESPEJOS, ESTUCHES DE CORTA UÑAS, PODEMOS VER TAMBIEN UN DILDO.

IMG. 7



VEMOS UNA RADIOGRAFIA DE UNA MOCHILA, LA CUAL EN SU INTERIOR PODEMOS VER : UN PATO , LLAVES, GOGLES, ESTUCHE PARA AFEITAR, TENIS PARA CORRER, UNA MANCUERNA, Y UNA PESA DE BOLA .

IMG. 8



VEMOS UNA RADIOGRAFIA, DONDE PODEMIS VER LLOS TEJIDOS BLANDOS, EN ESPECIFICO LOS GENITALES MASCULINOS, VEMOS QUE LA VEJIGA TIENE LIQUIDO DE CONTRASTE Y VEMOS PARTE DE LA CABEZA DEL FEMUR .

IMG. 9

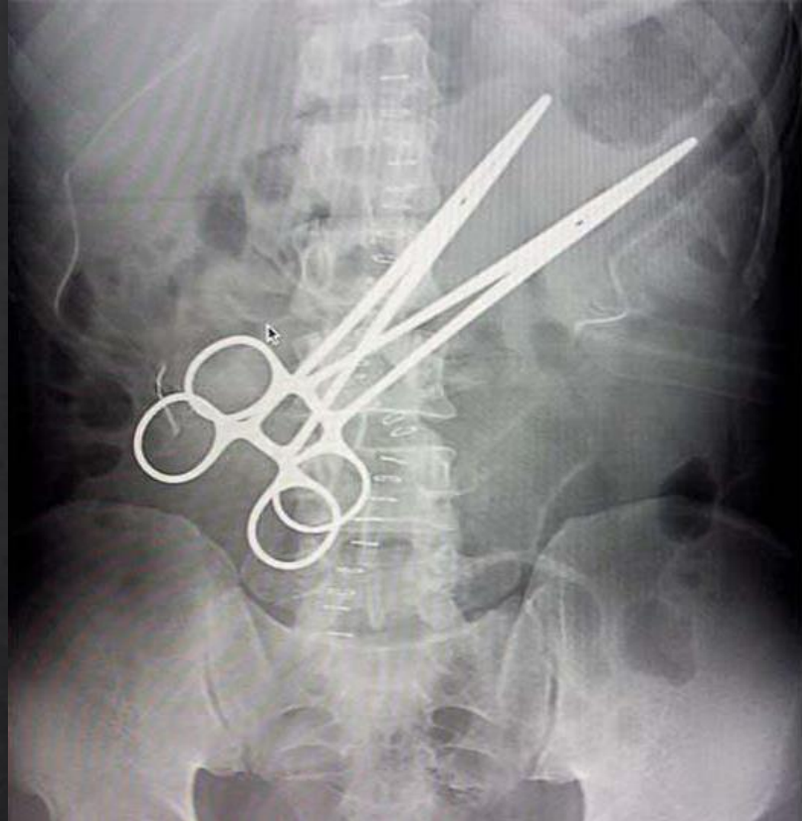


VEMOS UNA RADIOGRAFIA PELVICA PODEOS VER LAS TROMPAS DE FALOPIO COMO TAMBIEN LOS OVARIOS .

IMG. 10

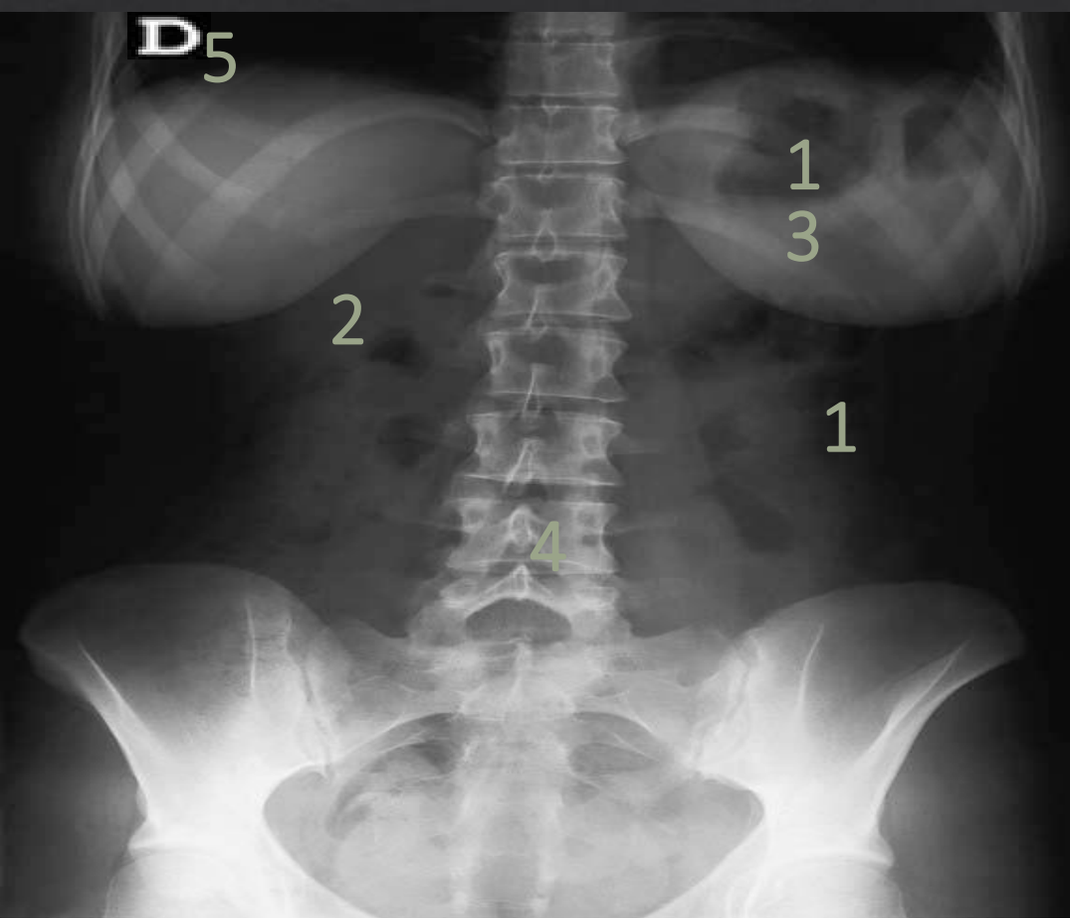
ACTIVIDAD 2

- ◆ 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



RADIOPACO	RADIOLUCIDO
<ul style="list-style-type: none"> • COLON • ASENDENTE, TRANSVERSO, DESENDE ENTE 	<ul style="list-style-type: none"> • PINSAS, HILO, GRAPAS COLUMNA, PELVIS, SACRO, CABEZA DEL FEMUR

AIRE	GRASA	TEJIDO BLANDO	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • ASAS INTESTINAL 	<ul style="list-style-type: none"> • INTRA ABDOMINAL 	<ul style="list-style-type: none"> • ABDOMINAL 	<ul style="list-style-type: none"> • VERTEBRAS • PELVIS • COXIS • CABEZA DEL FEMUR • ARCO COSTAL • CRESTA ILIACA 	<ul style="list-style-type: none"> • PINZAS • HILO DE SUTURA • GRAPAS



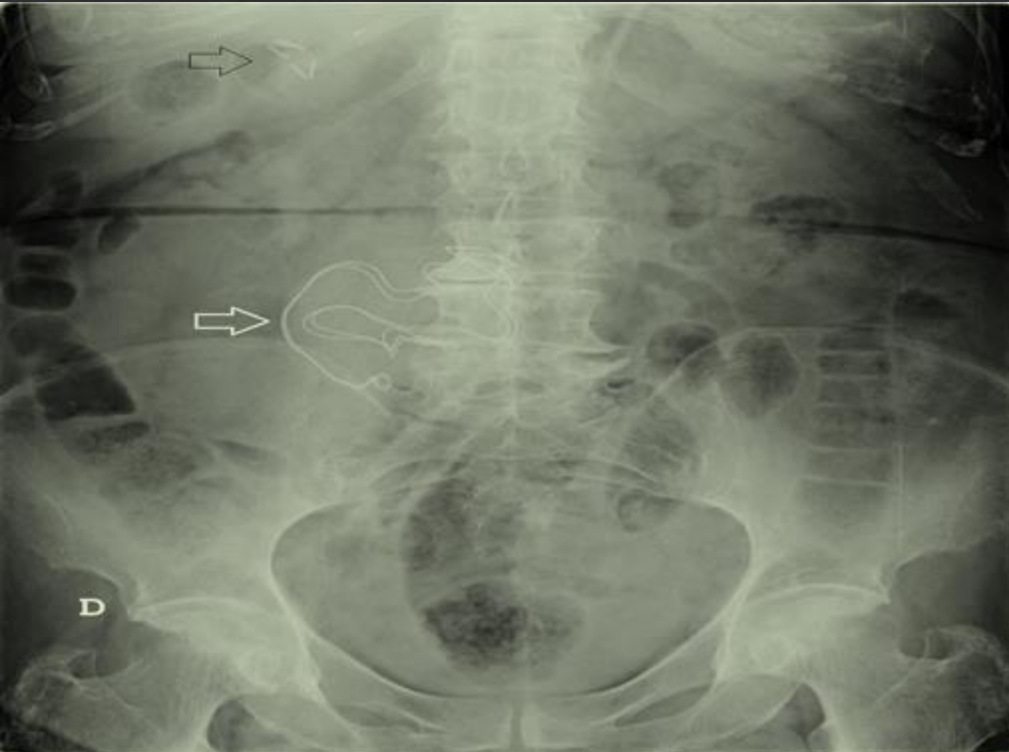
RADIOPACO	RADIOLUCIDO
<ul style="list-style-type: none"> • GLANDULA MAMARIA • PELVIS • COLUMNA • SACRO • ARCO COSTAL • CRETA ILEACA 	<ul style="list-style-type: none"> • VEJIGA • SIGMOIDES • RECTO • URETES

AIRE	GRASA	TEJIDO BLANDO	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • GLANDLA MAMARIA • ASAS INTESTINALES • PULMON 	<ul style="list-style-type: none"> • INTRA ABDOMINAL • GLANDULA MAMARUA 	<ul style="list-style-type: none"> • VEJIGA • RECTO • DIGMOIDE 	<ul style="list-style-type: none"> • COLUMNA • PELVIS • HUESO COXAL • SACRO • RACO COSTAL 	<ul style="list-style-type: none"> •



RADIOPACO	RADIOLUCIDO
<ul style="list-style-type: none"> • ACOLUMNA • PELVIS • CALCULOS • ARCOS COSTALES 	ASA INTESTINAL VEJIGA URETES

AIRE	GRASA	TEJIDO BLANDO	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • ASAS INTESTINAL 	<ul style="list-style-type: none"> • INTRA ABDOMINAL 	<ul style="list-style-type: none"> • VEJIGA • URETES 	<ul style="list-style-type: none"> • VERTEBRAS • PELVIS • CALCULOS • ARCOS HUESO COXAL	



RADIOPACO	RADIOLUCIDO
<ul style="list-style-type: none"> • LETRA D • CABEZA DEL HUMERO • COLUMNA VERTEBRAL • PELVIS • COXIS 	<ul style="list-style-type: none"> • AASAS INTESTINALES

AIRE	GRASA	TEJIDO BLANDO	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • ASAS INTESTINAL 	<ul style="list-style-type: none"> • INTRA ABDOMINAL 		<ul style="list-style-type: none"> • CABEZA DEL HUMERO • PELVIS • COLUMNA • COXIS • ARCO SOTAL 	LETRA D



RADIOPACO	RADIOLUCIDO
<ul style="list-style-type: none"> • CRESTA ILIACA • SIFIS PUBIS • COLUMNA VERTEBRAL • COXIS • ILEONE • SACRO • PEDAZO DE METAL 	<ul style="list-style-type: none"> • ASAS INTESTINAL • VEJIGA

AIRE	GRASA	TEJIDO BLANDO	CALCIO	METAL
<ul style="list-style-type: none"> • ASAS INTESTINAL 	<ul style="list-style-type: none"> • INTRA ABDOMINAL 	<ul style="list-style-type: none"> • VEJIGA 	<ul style="list-style-type: none"> • CRESTA ILEACA • SIFISIS DEL PUBIS • COLUMNA • ILEON • COXIS • SACRO 	<ul style="list-style-type: none"> • PEDAZO DE METAL