



NOMBRE DEL ALUMNO:

ALONDRA MONSERRATH DIAZ ALBORES

DOCENTE:

DR. GERARDO CANCINO GORDILLO

MATERIA:

IMAGENOLOGIA

ACTIVIDAD:

INTERPRETACIONES RADIOGRAFICAS

UNIDAD:

PRIMERA UNIDAD

SEMESTRE:

4TO SEMESTRE

GRAPO:

Ä

**IMG. 1**

**RX DE CRANEO**



**Radiografía de cráneo de perfil en donde se observa un cráneo anormal (alargado), encéfalo chico, con cinco vertebrales cervicales, ojos anormales (grandes), dentadura diferente en tamaño y forma dientes mas alargados, tabique nasal pequeño**

IMG. 2

## RADIOGRAFIA DE UN HUMANO



Radiografía donde se observa unos audífonos con cables que cubren el cráneo, cráneo normal, sin tabique nasal, hueso etmoides, hueso maxilar, y hueso mandibular, con cinco vertebrae cervicales, vertebrae torácicas, esternón, con una porción lateral de la clavícula, se observa parte superior del humero, parte inferior del radio y cubito, falanges



IMG. 3

RADIOGRAFIA DE UN PELUCHE



Radiografía de peluche donde se notan las extremidades, parches, oreja, ojos, cabello.

IMG. 4

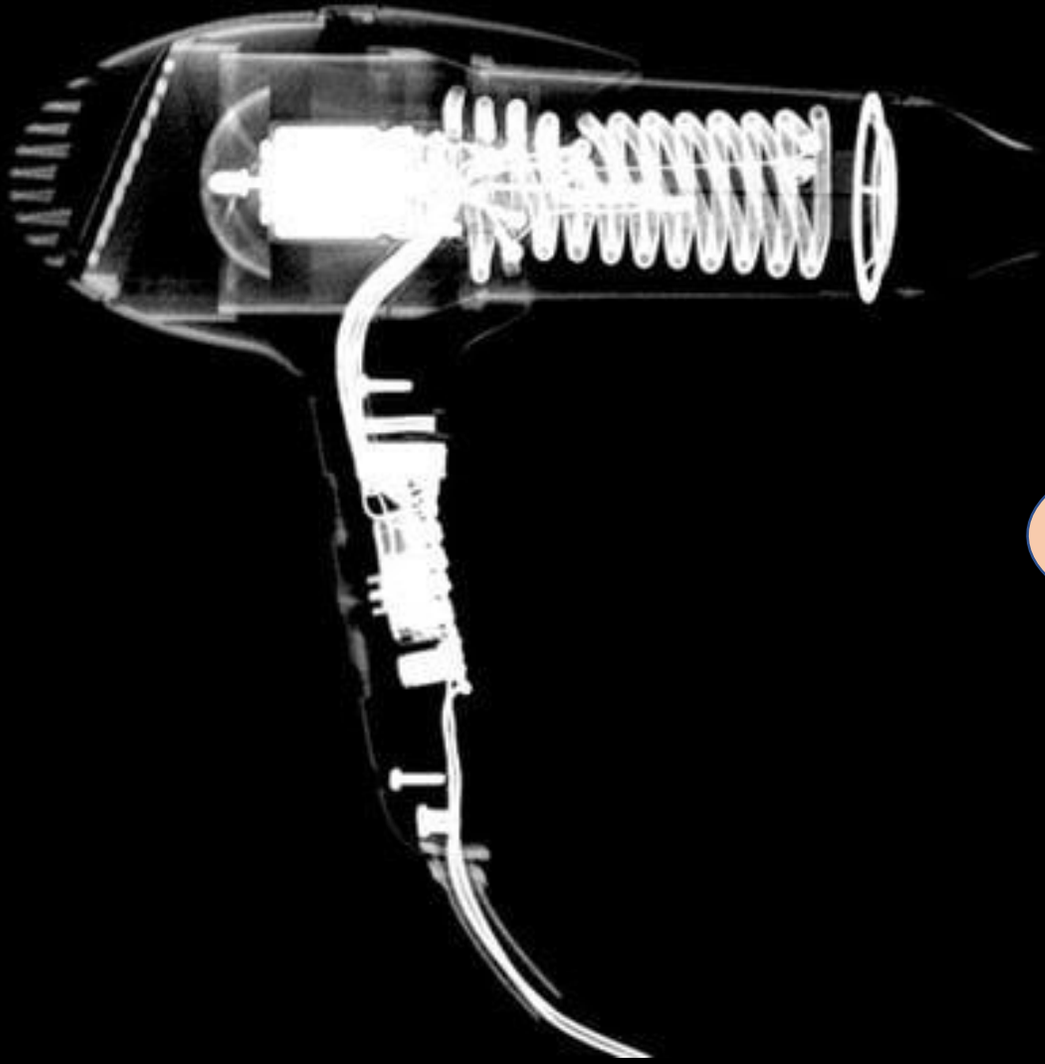
RADIOGRAFIA EN CANINO



Radiografías lateral de abdomen en un canino donde se observan costillas, vertebras, el ilion, isquion, fémur, en el abdomen se ven columnas chicas probablemente este embarazada

IMG. 5

## RADIOGRAFIA DE UNA SECADORA



Radiografía de una secadora de cabello, en donde se encuentra un cable, una caja de encendido y apagado, motor, entradas y salidas de aire y un tipo resorte

IMG. 6

## RADIOGRAFIA DE UN CONTROL DE VIDEOJUEGOS



Radiografía de un control para Xbox donde se observa un cable, cajas de circuito, botones, tornillos



**IMG. 8**

## RADIOGRAFIA DE UN MALETIN DEPORTISTA



Radiografía de un maletín donde encontramos unas llaves, un patito de hule, lentes, tenis, agujetas, pesa, rastillo, desodorante, bola de lanzamiento

IMG. 9

RADIOGRAFIA DE PELVIS



Radiografía de la pelvis en donde se observa vejiga inflamada, lo que con lleva que probablemente sea un señor de mayore edad, con expulsión de ´ presión en la uretra

IMG. 10

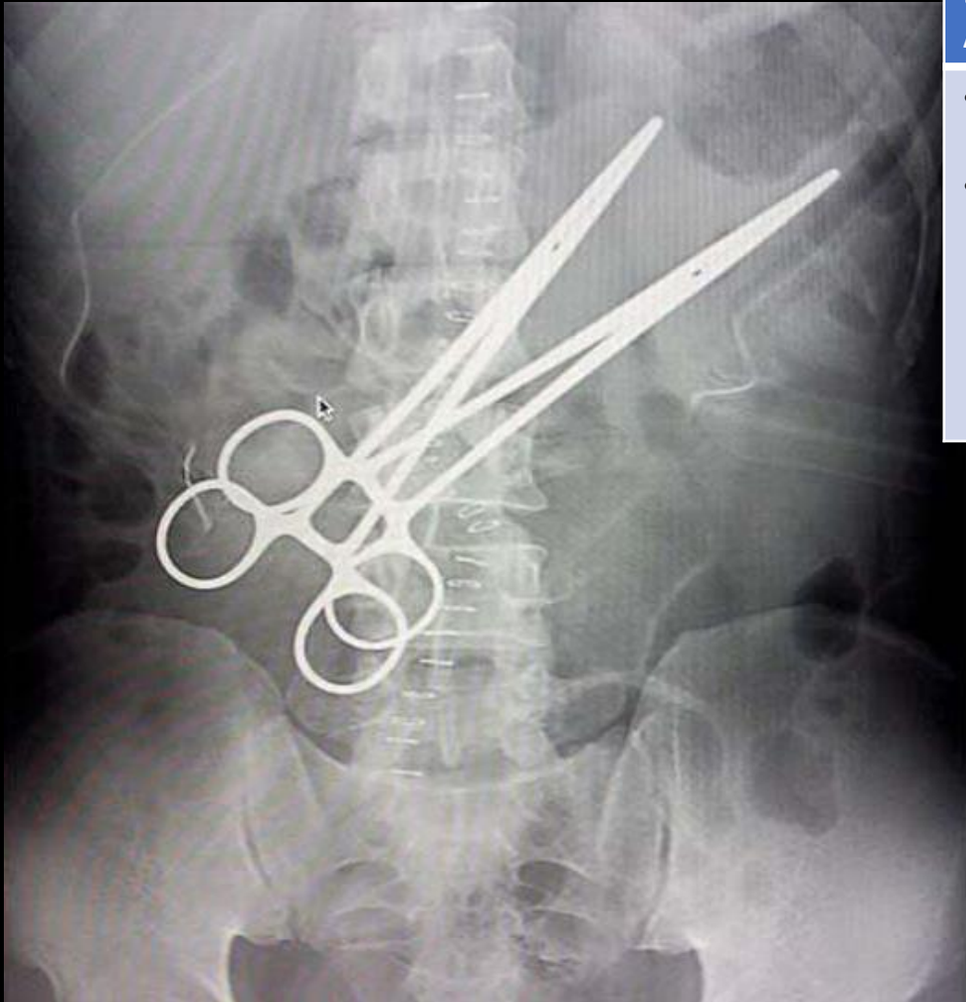
RADIOGRAFIA DE PELVIS



Radiografía de la pelvis se observa anomalía en el interior de los genitales femeninos. Se determina un útero, con oviductos retraídos

# IMG. 11

## RADIOGRAFIA DE ABDOMEN



DENSIDAD DE AIRE	DENSIDAD DE GRASA	DENSIDAD TJB	DENSIDAD METAL	DENSIDAD DE CALCIO
<ul style="list-style-type: none"><li>• Intestino grueso</li><li>• Burbuja gástrica</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tejido subcutáneo</li><li>• Grasa abdominal</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Borde hepático</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pinzas quirúrgicas</li><li>• Grapas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vertebrae torácicas</li><li>• Isquion</li><li>• Íleon</li><li>• Pubis</li><li>• Cresta iliaca</li><li>• Arcos costales</li></ul>

### RADIO-LUCIDO

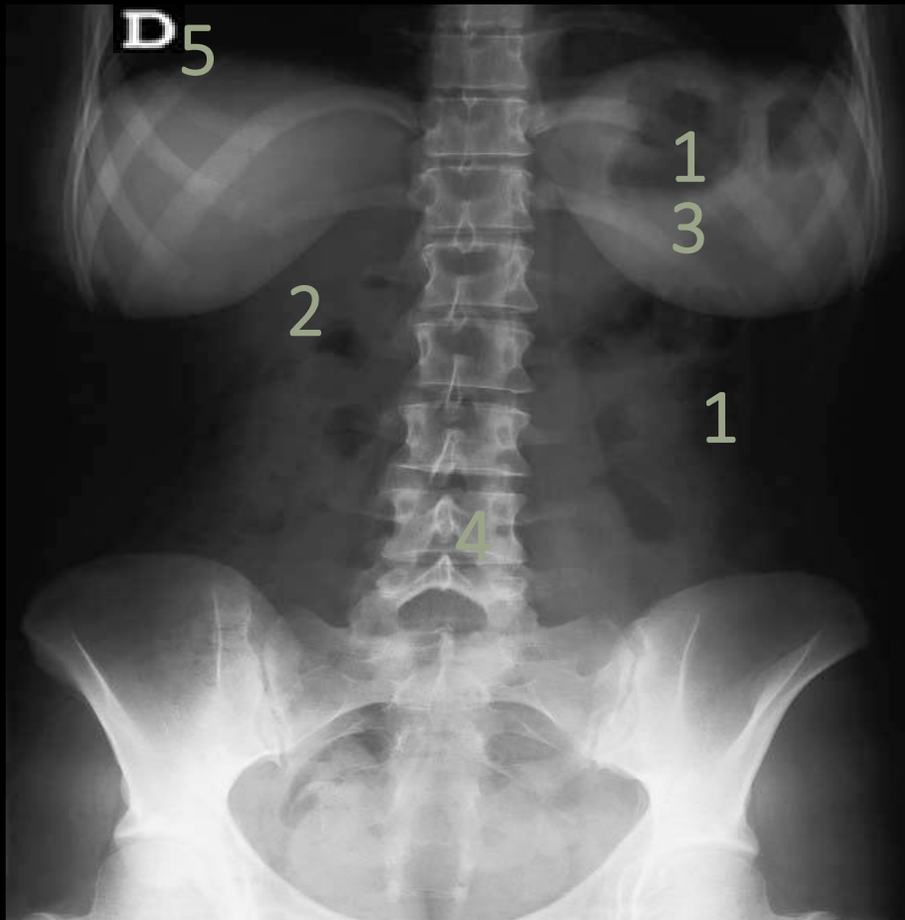
- Órganos: Intestino
- Tramas de alguna gasa
- Aire: burbuja gástrica

### RADIO-OPACO

- Meta: Pinzas quirúrgicas, Grapas
- Calcio: Vertebrae torácicas, Isquion, Íleon, Pubis, Cresta iliaca, Arcos costales

# RADIOGRAFIA DE ABDOMEN

**IMG. 12**



DENSIDAD DE AIRE	DENSIDAD DE GRASA	DENSIDAD TJB	DENSIDAD METAL	DENSIDAD DE CALCIO
<ul style="list-style-type: none"> <li>Burbuja gástrica</li> <li>Flexura esplénica</li> <li>Porción inferior de los pulmones</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Glándulas mamarias</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Músculos abdominales</li> <li>Diafragma</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Isquion</li> <li>Íleon</li> <li>Pubis</li> <li>Cuerpos vertebrales</li> <li>Arcos costales</li> </ul>

RADIO-LUCIDO	RADIO-OPACO
<ul style="list-style-type: none"> <li>Burbuja gástrica</li> <li>Coprostacis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Calcio: Vertebrales, costillas, sacro, isquion, íleon, pubis</li> <li>gandulas mamarias</li> </ul>

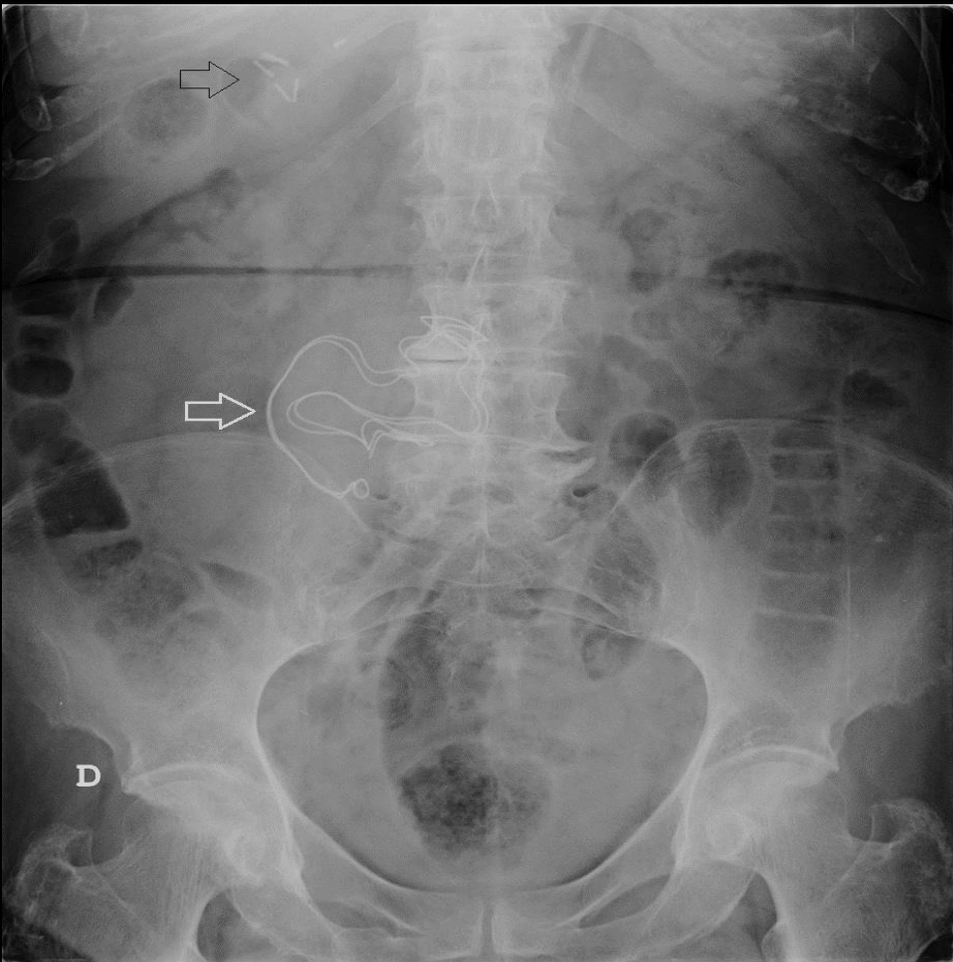
# IMG. 13



DENSIDAD DE AIRE	DENSIDAD DE GRASA	DENSIDAD TJB	DENSIDAD METAL	DENSIDAD DE CALCIO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cavidad pélvica</li> <li>• Burbuja de tejido adiposo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tejido adiposo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Borde hepático</li> <li>• Diafragma</li> <li>• Glándulas mamarias</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sacro</li> <li>• Isquion</li> <li>• Íleon</li> <li>• Pubis</li> <li>• Cuerpos vertebrales</li> <li>• Litios</li> </ul>

RADIO-LUCIDO	RADIO-OPACO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cavidad pélvica</li> <li>• Coprostasis intestinal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calcio: vertebras, litios, tejido adiposo, sacro, isquion, ileon, pubis</li> </ul>

# IMG. 14



DENSIDAD DE AIRE	DENSIDAD DE GRASA	DENSIDAD TJB	DENSIDAD METAL	DENSIDAD DE CALCIO
<ul style="list-style-type: none"> <li>Intestino grueso</li> <li>Vejiga</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grasa abdominal</li> <li>Tejido subcutáneo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Borde hepático</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Objeto quirúrgico extraño</li> <li>grapas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pelvis</li> <li>Cuerpos vertebrales</li> </ul>

RADIO-LUCIDO	RADIO-OPACO
<ul style="list-style-type: none"> <li>Coprostasis</li> <li>Cavidad pélvica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trama de gases</li> <li>Grapas</li> <li>Columna vertebral</li> <li>Cabeza del femur</li> </ul>

# IMG. 7



DENSIDAD DE AIRE	DENSIDAD DE GRASA	DENSIDAD TJB	DENSIDAD METAL	DENSIDAD DE CALCIO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Artefacto de movimiento</li> <li>• Cuidad pélvica</li> <li>• Intestino</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grasa abdominal</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metal extraño de la pelvis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuerpos vertebrales</li> <li>• Sacro</li> <li>• Pelvis</li> <li>• Porción mínima de la cabeza del fémur</li> </ul>

RADIO-LUCIDO	RADIO-OPACO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuidad pélvica</li> <li>• Intestino</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Huesos de la pelvis</li> <li>• Vertebrales</li> <li>• Metal extraño</li> </ul>