



INTERPRETACIONES RADIOGRAFICAS

**ALUMNA: GARCÍA LÓPEZ ODALIS
GUADALUPE**

MATERIA : IMAGENOLOGIA

**DR. GERARDO CANCINO
GORDILLO**

4-A

PASIÓN POR EDUCAR

PASIÓN POR EDUCAR

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS A 15 DE MARZO DEL 2024.

IMAGEN 1.



Se observa una radiografía de forma vertical, donde se puede observar a una persona con un cráneo doliocéfalo con un cerebro pequeño y una médula alargada. También se observa cinco vertebras cervicales incluyendo el atlas y el axis. Al igual se observa lo que es el globo ocular que sobresale.

Se observa el hueso nasal, la mandíbula con el hueso maxilar y una dentadura anormal

IMAGEN 2.



Se observa una radiografía de forma lateral de una paciente femenina. Con un cráneo normocéfalo, en las orejas se le observa como un tipo de dispositivo para escuchar música, se le observa la silueta de su cabello. Observo de forma lateral el hueso temporal, se observa que carece del hueso nasal, se logra distinguir el hueso cigomático, el maxilar y mandíbula. En la parte inferior se observa el cuerpo vertebral, la clavícula, el esternón y se observa como una silueta de un suéter. En el antebrazo se observa lo que es el radio, la ulna, y se observan los huesos de las manos como los metacarpianos, ganchoso, piramidal, pisiforme y el semilunar.

IMAGEN 3.



Se observa una radiografía que aparentemente sería un juguete de my litle pony por que no se observa huesos. Se observa que tiene cuatro patas, en la parte de la cabeza se observa también sus orejas puntiagudas y lo que podría ser los ojos y un cuello corto.

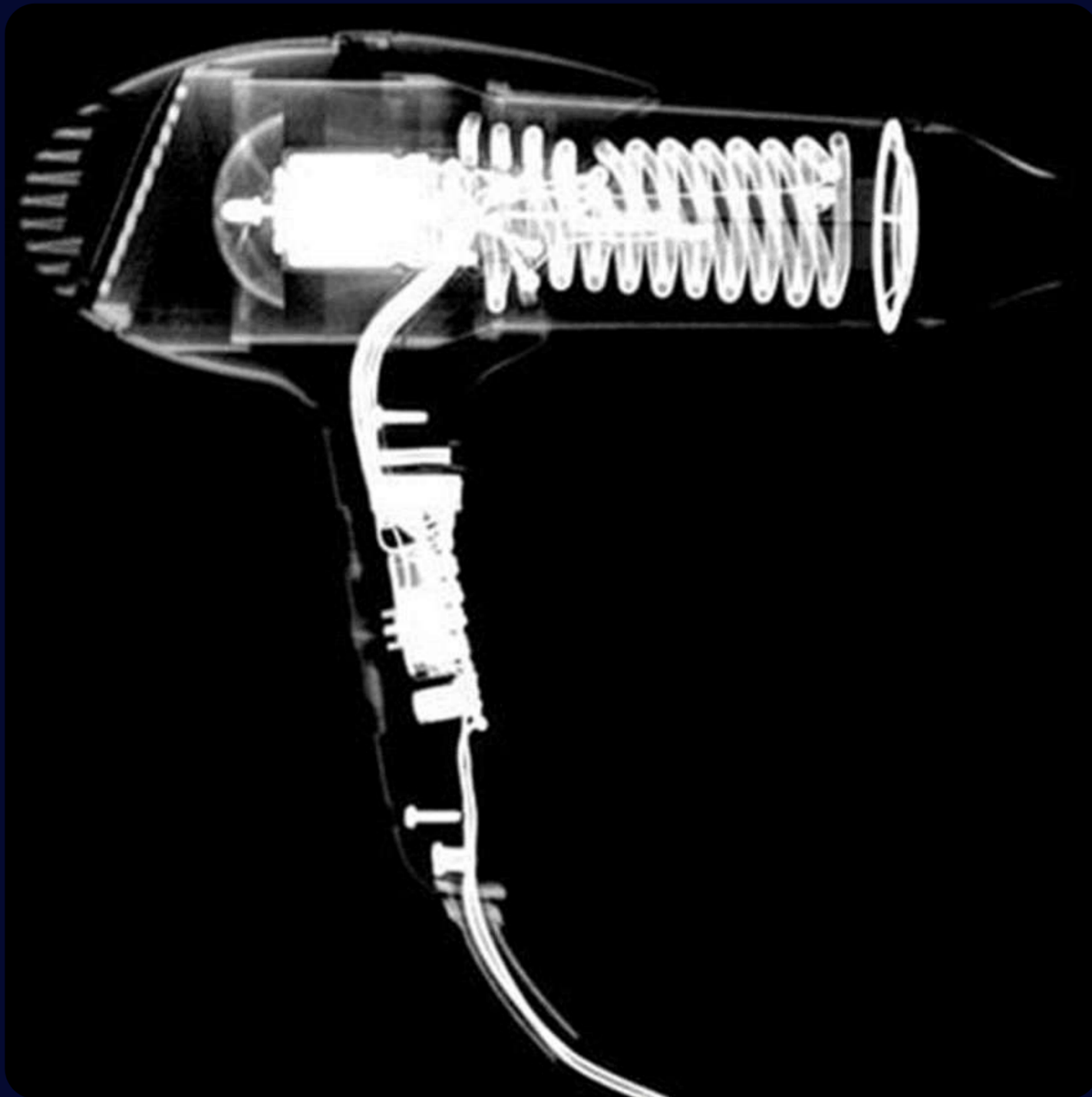
En la parte de la cola se observa como tiene un mechón de cabello trenzado junto como un tipo de parche que lo une en el interior, al igual se ve en la parte de la cabeza una trenza que también tiene como un tipo parche que lo une en el interior del juguete.

IMAGEN 4.



Se observa una radiografía abdominal que podría ser de un animal como un perro. Se observa lo que sería sus glándulas mamarias, se observa su cuerpo vertebral junto con nueve costillas y en el interior se ve más cuerpos vertebrados que serían sus crías. Asimismo se observa que los intestinos están más arriba y se observa un hueso que podría ser la cola del perro.

IMAGEN 5.



Se observa una radiografía de un objeto que sería una secadora de cabello. Donde en la parte superior se observa el motor del ventilador, con una abertura atrás donde entra el aire y en la parte de enfrente donde sale el aire, también está como un tipo cable que lo conecta con el mango inferior.

En la parte inferior se observa el mango donde tiene unos botones que podría ser para modificar los niveles de aire y un cable largo.

IMAGEN 6.



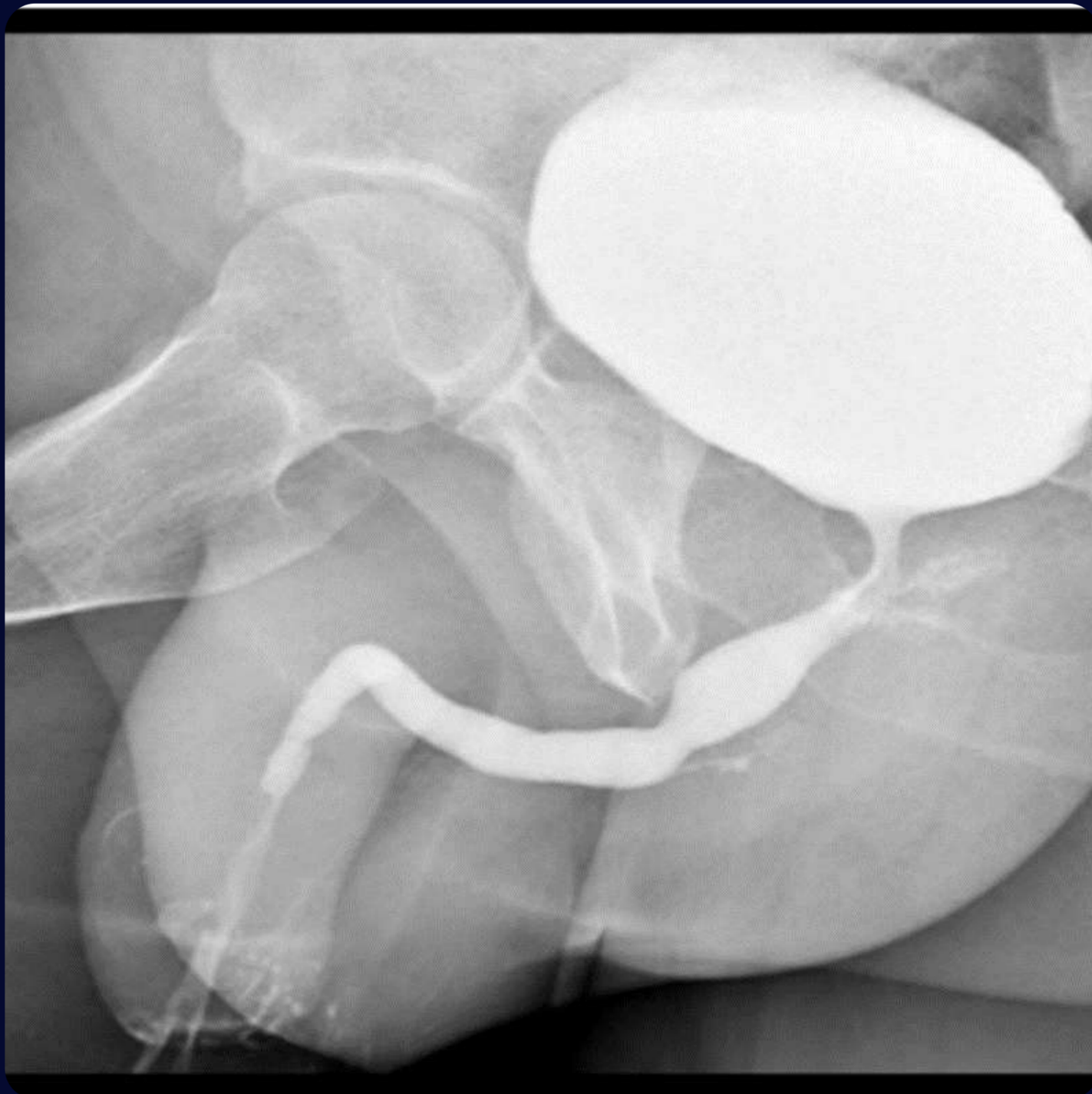
Se puede observar una radiografía de un control de videojuegos, donde en la parte izquierda y derecha tiene dos tornillos en cada lado. También se observa unos botones en la parte superior y en la parte inferior del lado izquierdo y derecho se observa como un tipo parche, y se observa un cable que podría ser el que conecta el control a la consola.

IMAGEN 8.



Es una radiografía de una maleta de equipaje donde se observa un bolso tipo deportivo. Donde el interior trae unos tenis, un patito de hule color amarillo, un parte llaves, una peza pequeña, un kit de higiene personal que trae adentro un cepillo de dientes, un corta uñas, un rastrillo, también se observan unos lentes oscuros.

IMAGEN 9.



Se observa una radiografía donde podemos visualizar parte del aparato genitourinario masculino, visualizando la vejiga con lo que parece ser liquido de contraste, podemos identificar el estrechamiento del conducto por la próstata y identificamos irregularidades en los bordes del conducto uretral, también observamos lo que es el pene y parte de la cabeza del fémur.

IMAGEN 10.



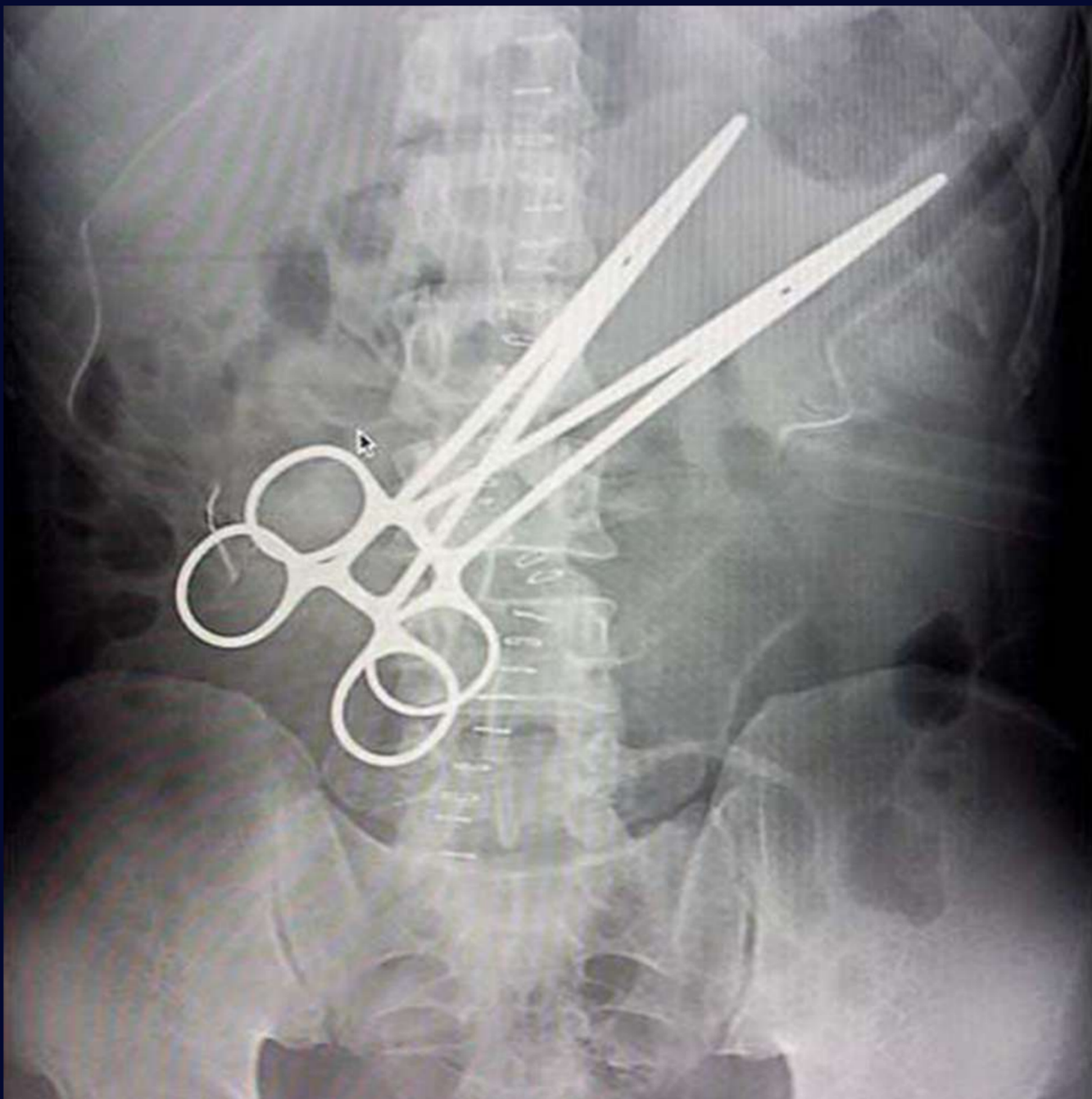
Se observa una radiografía de antero-posterior de región pélvica de una paciente femenina.

Donde se observa el pubis, el arco del pubis la apertura superior de la pelvis, igual ahí se cuenta la región sacro; se encuentra lo que es el sínfisis del pubis juntos con sus rama inferior y superior del pubis, también de los lados izquierdo y derecho se observa el foramen obturado y lo que va a ser la fosa acetabular.

Se observa un útero bicorte, lo que son las Trompa de Falopio y sus ovarios. Se observa como un tipo de tubo metálico o tipo transductor ingresando por la vagina.

IMAGEN 11.

Radiografía de abdomen-pelvis



AIRE

Burbujas de aire, ubicadas por el intestino.

Grasa

- Tejido subcútaneo.
- Tejido graso-abdominal

LTB

- Borde hepático

CALCIO

- Crestas iliacas
- Huesos de la pelvis
- Cuerpos vertebrales torácicos, abdominales, lumbares y sacros
- Arcos costales

METAL

- Piezas de pinzas quirúrgicas.
- Grapas.
- Material médico quirúrgico

Radiopaco

- Huesos de la pelvis
- Crestas íleacas
- Grapas
- Piezas de pinzas quirúrgicas

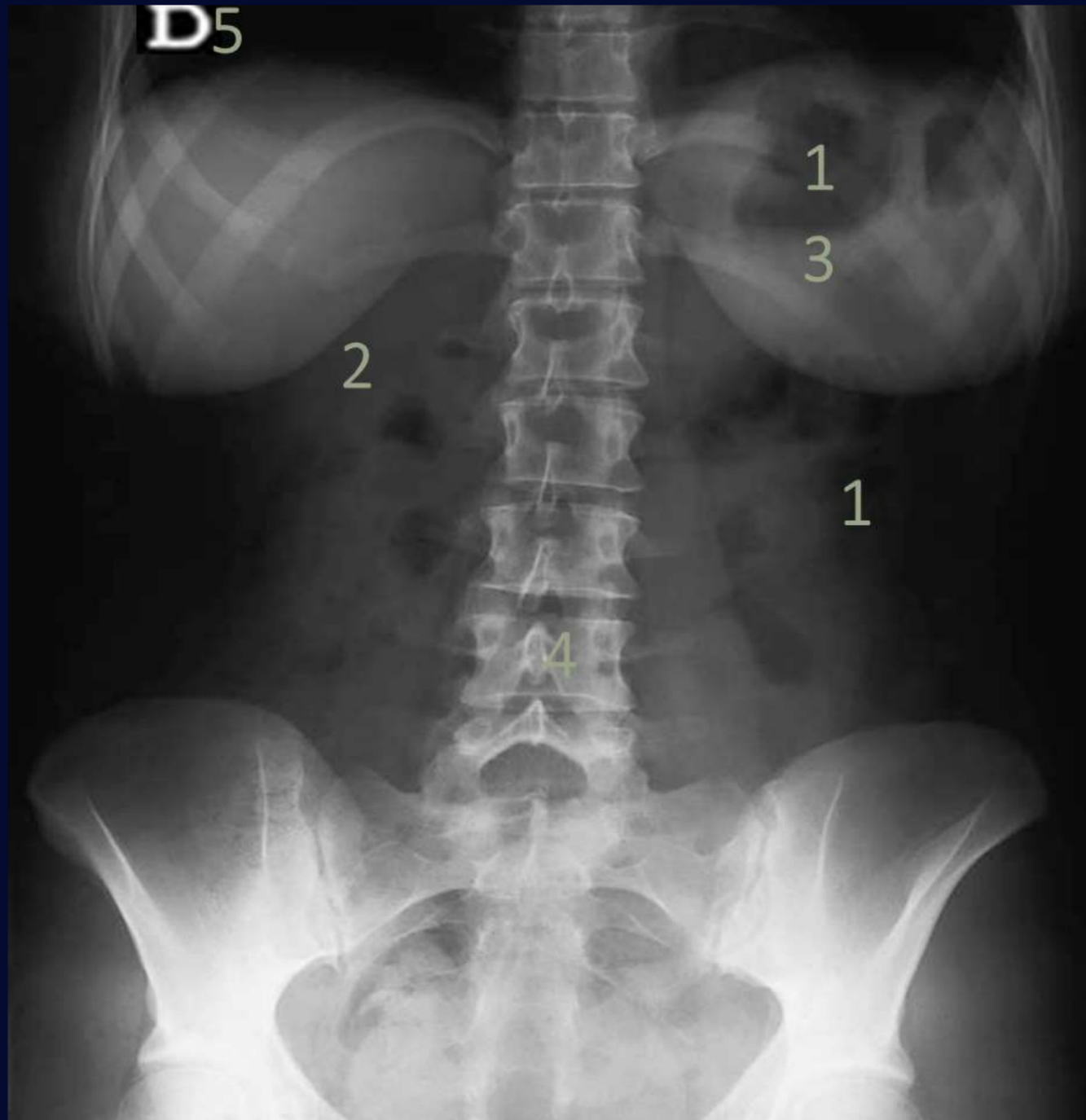
Radiolúcido

- Flexura del sigmoides.
- Camaras de aire dispuestas por todo el intestino

IMAGEN 12.



Radiografía de abdomen-pelvis



AIRE

- 1. Burbuja gástrica
- 2. Burbuja del colón esplénico

LTB

Grasa

- 3. Tejido graso mamario.
 - Tejido graso

CALCIO

- Arcos costales
- Cuerpo vertebral.
- Crestas íleacas izquierda y derecha
- Ala del sacro
- Arco del pubis
- Huesos de la pelvis
- Sínfisis del pubis

METAL

Radiopaco

- Huesos de la pelvis
- Sinfilis del pubis
- Crestas íleacas

Radiolúcido

- Bordes de las crestas íleacas
- Base del pulmón

IMAGEN 13.



AIRE

- Aire en las asas intestinales

LTB

- Borde hepático

Grasa

- Tejido subcútaneo
- Tejido graso

CALCIO

- Litos vesicales
- Cuerpos vertebrales
- Los arcos del pubis
- Sínfisis del pubis
- Rama superior e inferior del pubis

METAL

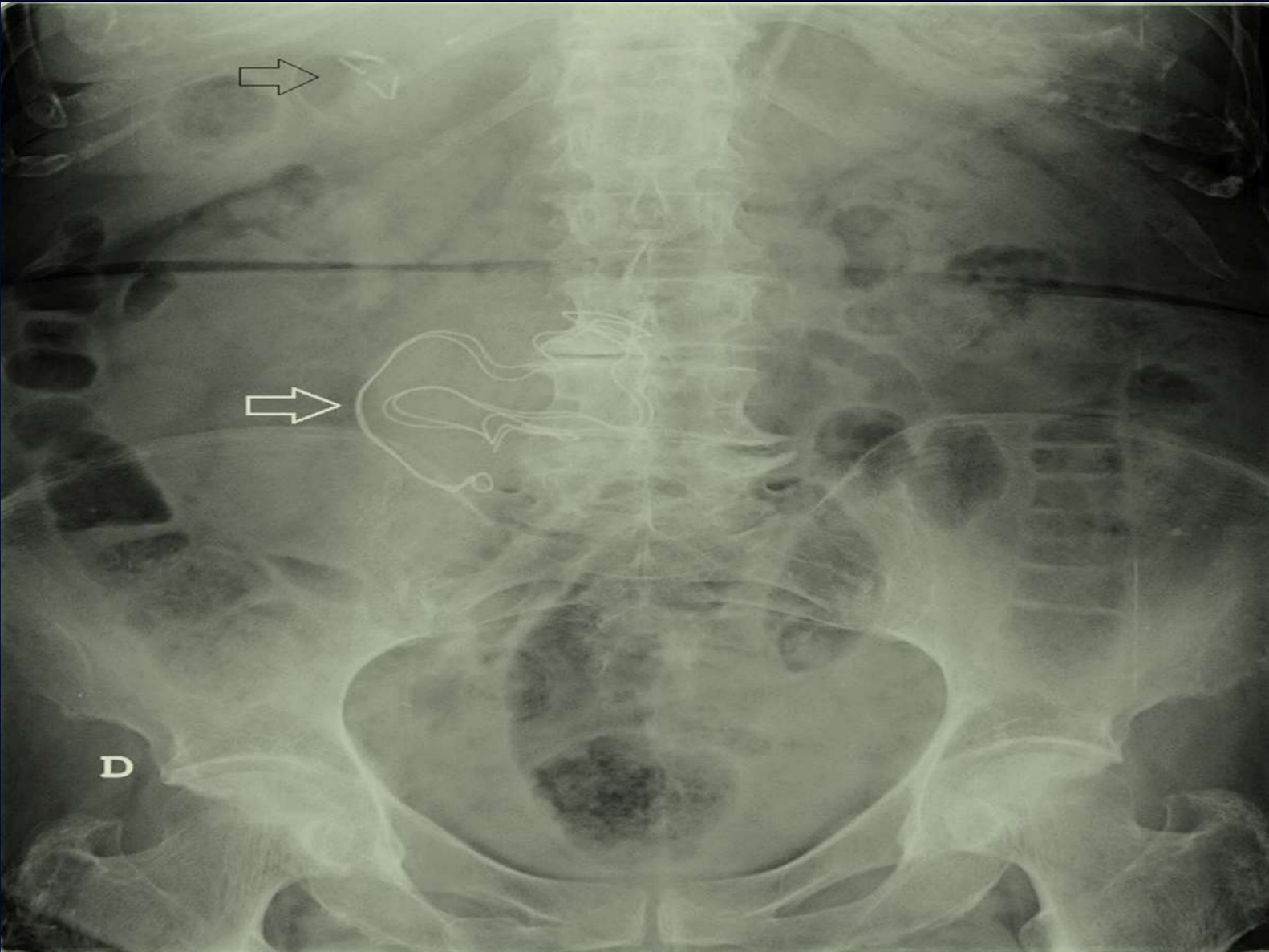
Radiopaco

- Sínfisis del pubis
- Litos vesicales
- Arcos del pubis
- Cuerpo vertebrales

Radiolúcido

- Tejido subcútaneo.
- Tejido graso

IMAGEN 14.



AIRE

- Burbujas de gas en el intestino ascendente y descendente

LTB

- Borde hepático

Grasa

- Tejido subcútaneo.
- Tejido graso abdominal

CALCIO

- Cuerpos vertebrales
- Hueso sacro
- Crestas íleacas
- Espina íleaca
- Cabeza del fémur
- Sínfisis púbica

METAL

- Material quirúrgico por de lado de las vertebrales
- Grabas

Radiopaco

- Material quirúrgico
- Grabas
- Cuerpos vertebrales
- Crestas íleacas

Radiolúcido

- Burbujas o material a nivel intestinal

IMAGEN 15.



AIRE

- Artefacto de movimiento

LTB

Grasa

- Tejido subcútaneo.
- Tejido graso

CALCIO

- Crestas ileacas derecha e izquierda
- Huesos de la pelvis
- Sinfilis del pubis
- Huesos lumbar
- Sacro
- Acetábulo

METAL

- Dispositivo con bordes irregulares, por la pelvis a nivel de la articulación sacra íleaca izquierda.

Radiopaco

- Crestas íleacas
- Huesos de la pelvis
- Sinfílis del pubis
- Sacro
- Acetábulo

Radiolúcido

- Artefacto en movimiento