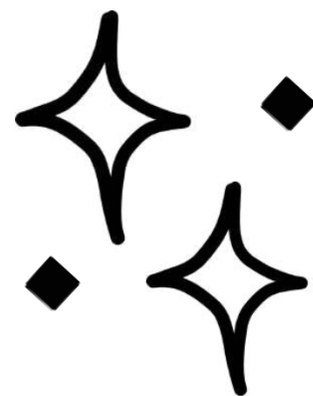


INTERPRETACIONES RADIOGRÁFICAS.

PASIÓN POR EDUCAR

Adriana Itzel Gallegos Gómez.
Imagenología.
4to semestre "B".



Comitán de Domínguez, Chiapas., a 15 - 03 - 2024.



Se observa radiografía lateral de cabeza, color blanco, donde podemos observar que su primer característica es que tiene macrocefalia, un cerebro pequeño, por lo que a simple vista podemos apreciar como una especie de vacío, no tiene ninguna contusión, ni presenta ninguna otra anomalía, podemos apreciar de igual manera un globo ocular sin anomalías, una nariz de tamaño grande sin presencia de anomalías, el maxilar inferior se ve más retraído que el superior, por lo que podemos decir que cuenta con mordida profunda pero con todas sus piezas dentales completas, y se logran apreciar algunas vértebras que no presentan ninguna fractura.



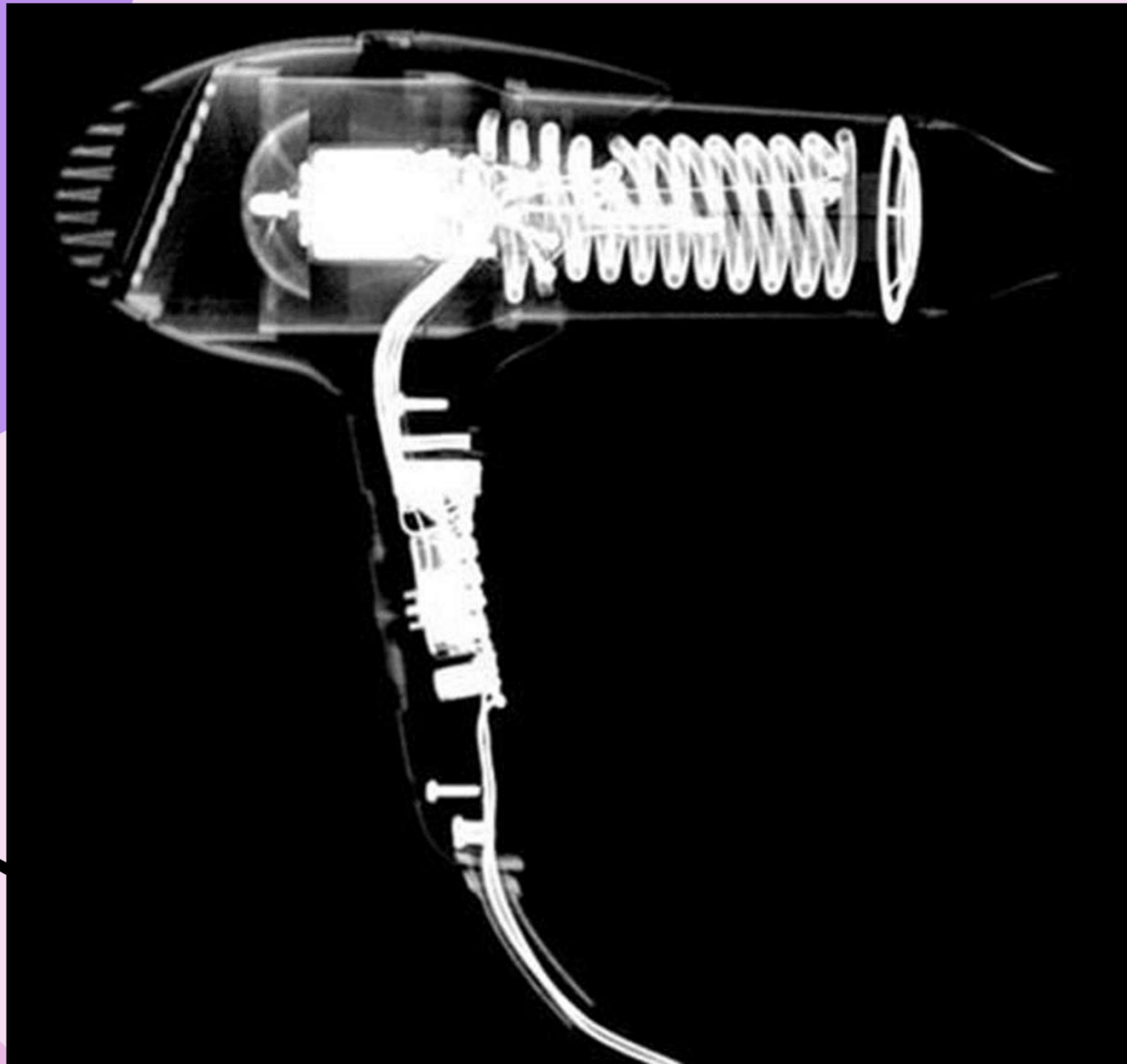
Se observa radiografía lateral femenina de medio cuerpo color morada, cabeza de tamaño promedio, que lleva unos audífonos de diadema, se aprecia el hueso occipital, parietal frontal, se puede apreciar el cabello que al parecer es largo, globo ocular bien implantado, nariz perfectamente implantada de tamaño mediana, maxilar superior e inferior en correcta posición sin anomalías, se logran ver las vertebras que no presentan ningún tipo de fractura, se aprecia de igual manera que lleva una prenda de vestir tipo blusa, apreciamos también se aprecian los arcos costales, humero, radio, cubito, falanges distales, mediales y proximales, con el brazo llevado hacia la boca.



Se observa radiografía de un juguete, con la forma de un unicornio, la cabeza es de un tamaño promedio, se aprecia el cabello que al parecer está esparcido por toda la base en que este se encuentra, también se aprecia que tiene hecha una trenza, quizá puede tener algo pegado que hace parecer que tuviera una oreja, un globo ocular, el cuerpo no presenta ningún dato relevante como que estuviera roto o así, en la cola podemos observar que tiene una figura, la cola está trenzada y sujeta con una liga, se logran ver las cuatro partes inferior del juguete, y no están con algún daño.



Se observa radiografía lateral de una perrita, en la cual se logra observar tejido subcutáneo, vertebras torácicas, al igual que las vertebras lumbares sin presencia de fracturas, mala colocación o deformidades, se aprecia también eln sacro, hueso coxal, fémur, la cola, podemos decir que es una perrita porque en el vientre que se ve prominente, es porque se logran apreciar cachorros en su interior, aunqueu no se distinguen exactamente cuantos son, además de que se aprecian las glándulas mamarias.



Se observa radiografía lateral de una secadora de cabello, en la cual podemos ver la carcasa, la entrada de aire en la parte trasera, así como el motor, se percibe la resistencia en forma de espiral, el filtro para la salida de aire, y la punta que se encarga de llevar en un tipo de salida el aire, también se logra apreciar el cable que conecta desde el motor hasta el final de la secadora, se aprecian los botones, tornillos con los que está sujetado, y el cable que continua por toda la secadora.



Se observa radiografía de color gris, de un control de Xbox, se pueden ver las partes superiores del control que son botones, un cable que conecta del centro del control y sale por la mitad de este, del lado izquierdo se logra ver el botón en forma de cruz, al igual que el espacio de los botones que vienen en forma de letras, también se aprecian los botones que son como palanquitas movibles, se aprecian los soportes para que la carcasa del control se adhiera mejor, los tornillos y algunos alambres y resortes.



Se observa radiografía de una maleta la cual da la impresión de tener dos niveles, de plástico, podemos ver la manija de plástico, los tornillos de donde viene sujeta, la parte donde se abre y cierra, el cierre de la maleta, en el primer nivel se aprecia un frasco que parece atomizador, dos perfumes, unos audífonos, un frasco vacío, en el segundo nivel se aprecia un consolador, un estuche de manicure, que cuenta con cortaúñas, limas, removedor de cutícula, y otro cortaúñas, prensadores de cabello, tubos para el cabello, un cepillo, la placa de la marca de la maleta, otro estuche donde se aprecian cosas personales, un espejo, y otro seguro de la maleta.



Se observa radiografía lateral con medio de contraste del aparato reproductor masculino, podemos ver tejido subcutáneo, huesos pélvicos, cabeza y parte proximal del fémur, vejiga con un tono blanco por el medio de contraste suministrado, se logra ver la uretra de igual manera que la vejiga, de esta se percibe también la sonda que se le puso al paciente, se logra ver el glande, el escroto, se logran ver parte de los glúteos por la forma en que fue tomada la radiografía.

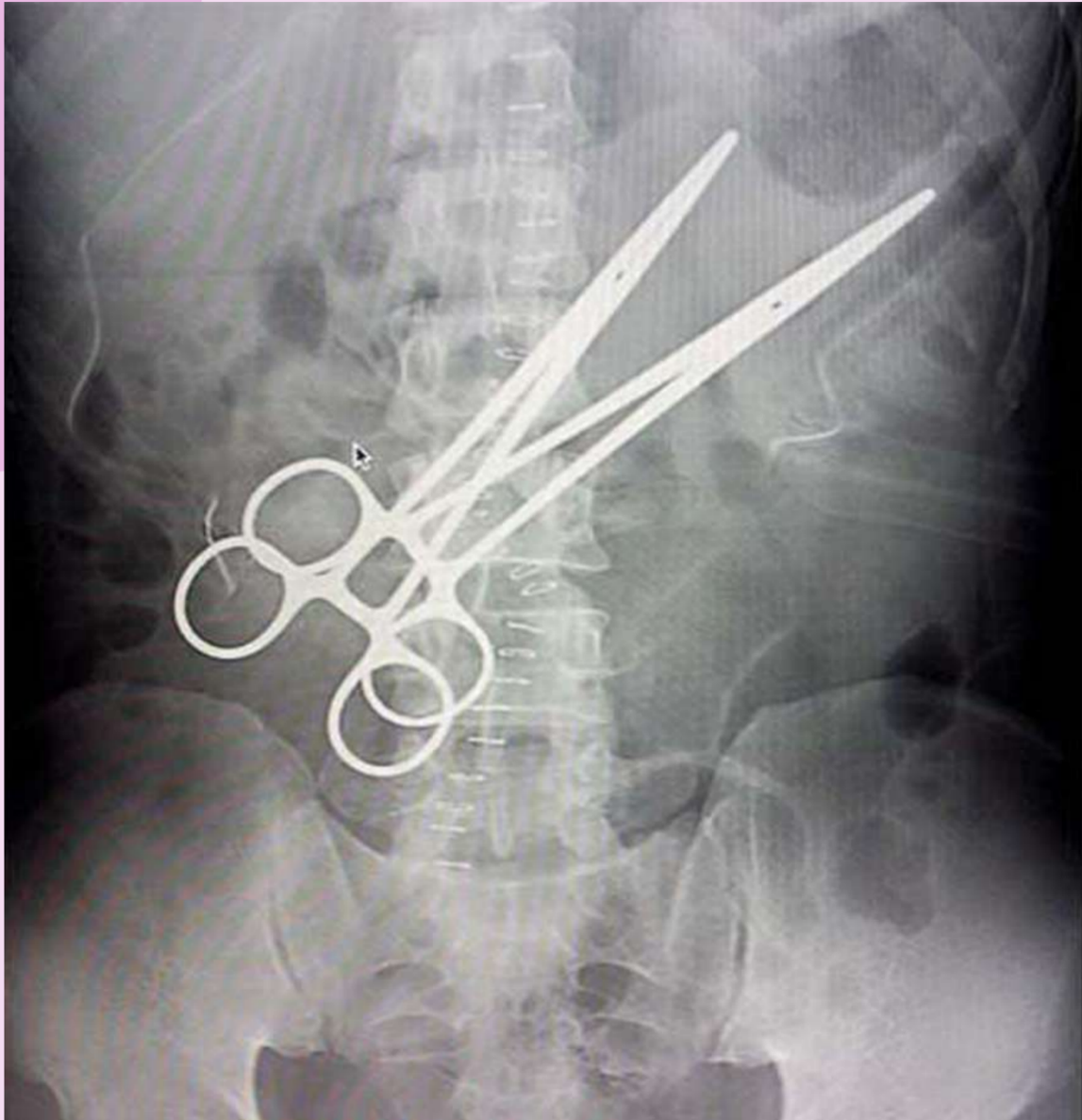


Se observa radiografía del aparato reproductor femenino, con medio de contraste, en la cual podemos encontrar tejido subcutáneo, se logra percibir una pequeña desviación de la columna vertebral, útero en buena colocación y tamaño adecuado, trompas de falopio sin presencia de anomalías, ovarios bien implantados y sin afecciones, se logra ver el canal cervical, el cérvix, vagina, de igual manera se ve una parte del especulo, al igual que los agujeros obturadores.

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 RADIOOPACAS Y RADIOLUCIDAS PRESENTES EN LA IMAGEN

RADIOGRAFÍA ABOMINAL



Aire	Grasa	Líquido/t blando	Calcio	Metal
<ul style="list-style-type: none"> • Colon ascendente. • Colon descendente • Colon transverso. 	<ul style="list-style-type: none"> • Grasa abdominal • Grasa peritoneal 	<ul style="list-style-type: none"> • Músculo psoas 	<ul style="list-style-type: none"> • Vertebras • Arcos costales • Pelvis • Hueso coxal • Sacro • Coxis • Cabeza del femur • Cresta iliaca 	<ul style="list-style-type: none"> • Pinzas • Grapas • Suturas

RADIOLUCIDO

- Colon ascendente
- Colon descendente
- Colon transverso
- Bazo
- Músculo psoas

RADIOPACO

- Pinzas
- Grapas
- Hilo de sutura
- Vertebras
- Cabeza del fémur
- Pelvis

RADIOGRAFÍA ABDOMINOPÉLVICA



Aire	Grasa	Líquido/+ blando	Calcio	Metal
<ul style="list-style-type: none"> • Glándulas mamarias. • Colon descendente • Pulmones 	<ul style="list-style-type: none"> • Grasa abdominal • Glándulas mamarias 	<ul style="list-style-type: none"> • Músculo psoas • Sigmoides • Recto • Colon ascendente • Colon descendente • Parte de los gluteos 	<ul style="list-style-type: none"> • Vertebras. • Cabeza del femur. • Sacro • Hueso coxal • Arcos costales. • Pelvis • Íleon • Ala del íleon • Crestas iliacas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Objeto de densidad metal no identificado
RADIOLUCIDO			RADIOPACO	
<ul style="list-style-type: none"> • Glándulas mamarias. • Colon ascendente • Colon descendente • Pulmones • Músculo psoas. • Sigmoides • Recto, colon. 			<ul style="list-style-type: none"> • Vertebras. • Cabeza del femur. • Sacro • Hueso coxal • Arcos costales. • Pelvis • Íleon • Ala del íleon • Crestas ileacas. 	

RADIOGRAFÍA PÉLVICA



Aire	Grasa	Líquido/t blando	Calcio	Metal
<ul style="list-style-type: none"> • Flanco derecho. • Flanco izquierdo. • Asas intestinales. 		<ul style="list-style-type: none"> • Músculo psoas • Uréteres. 	<ul style="list-style-type: none"> • Columna vertebral. • Pelvis. • Cálculos. • Silueta de arcos costales. • Hueso coxal. • Sacro. • Parte de la cresta iliaca. • Parte del íleon 	

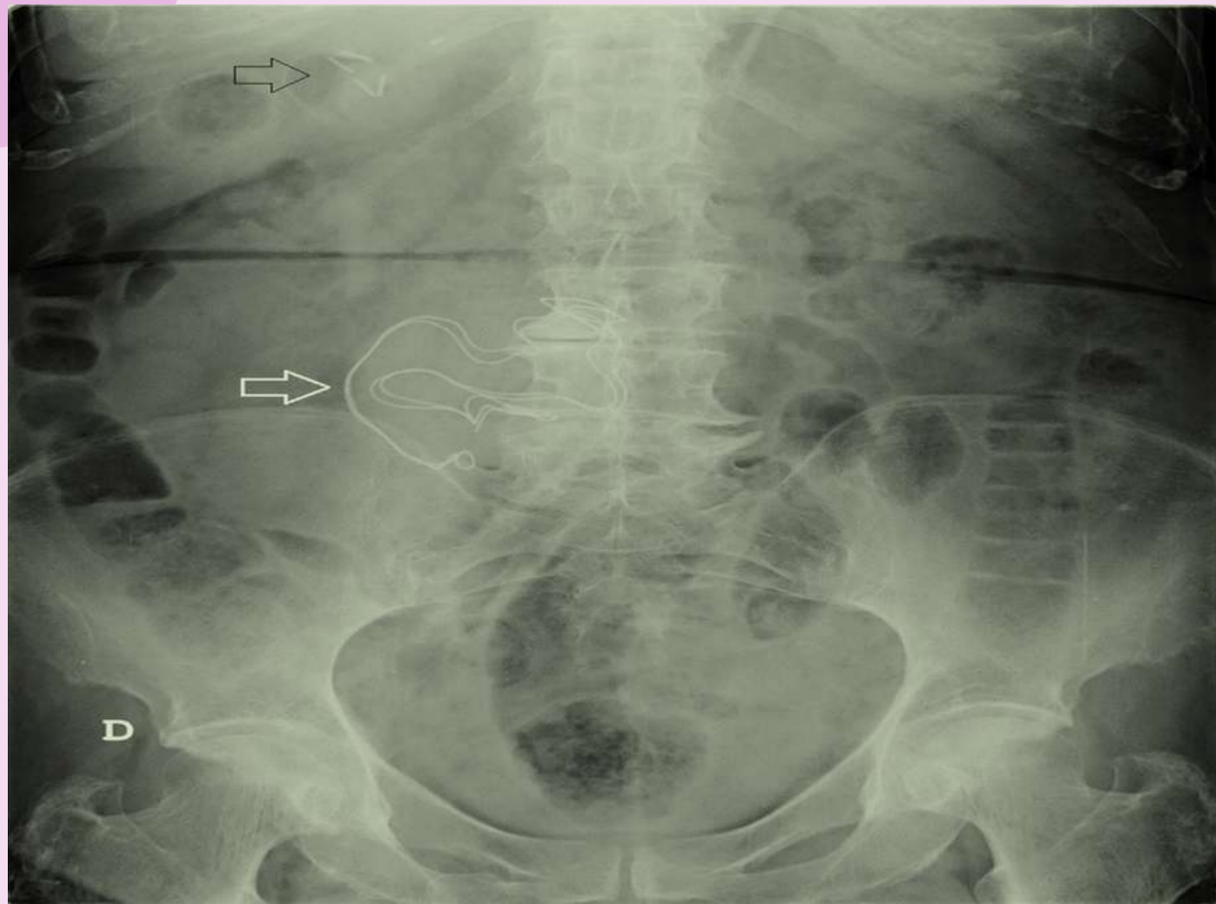
RADIOLUCIDO

- Flanco izquierdo.
- Flanco derecho.
- Uréteres

RADIOPACO

- Columna vertebral
- Pelvis
- Cálculos
- Silueta de arcos costales.

RADIOGRAFÍA ABDOMINAL



Aire	Grasa	Líquido/t blando	Calcio	Metal
<ul style="list-style-type: none"> • Colon ascendente • Colon transverso • Colon descendente • Pulmón 	<ul style="list-style-type: none"> • Grasa abdominal 	<ul style="list-style-type: none"> • Músculo psoas. • Heces 	<ul style="list-style-type: none"> • Cabeza del fémur • Pelvis • Columna vertebral • Coxis • Silueta de arcos costales • cresta iliaca • Íleon • Sínfisis del pubis • Cuerpo del pubis 	<ul style="list-style-type: none"> • Hilos de sutura • Grapas • Objeto de densidad metal no identificado
RADIOLUCIDO			RADIOPACO	

- Colon ascendente
- Colon transverso
- Colon descendente
- Pulmones
- Grasa abdominal
- Músculo psoas
- Heces

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Cabeza del fémur. • Pelvis. • Columna vertebral. • Coxis • Silueta de arcos costales • Cresta iliaca • íleon • Sínfisis y cuerpo del pubis | <ul style="list-style-type: none"> • Hilos de sutura • Grapas • Objeto de densidad metal no identificado |
|---|---|

RADIOGRAFÍA PÉLVICA



Aire	Grasa	Líquido/t blando	Calcio	Metal
<ul style="list-style-type: none"> • Flanco izquierdo • Flanco derecho • Colon descendente 	<ul style="list-style-type: none"> • Grasa abdominal 	<ul style="list-style-type: none"> • Músculo psoas 	<ul style="list-style-type: none"> • Cresta iliaca • Sínfisis del pubis • Cuerpo del pubis • Columna vertebral • íleon • Coxis • Sacro • Cabeza del fémur 	<ul style="list-style-type: none"> • Objeto de densidad metal no identificado

RADIOLUCIDO

- Flanco izquierdo.
- Flanco derecho.
- Colon descendente
- Grasa abdominal
- Músculo psoas

RADIOPACO

- Cresta iliaca
- Sínfisis del pubis
- Columna vertebral
- Íleon
- Coxis
- Sacro
- Cabeza del fémur
- Objeto de densidad metal no identificado