



UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
MEDICINA HUMANA  
CAMPUS COMITAN



# INTERPRETACIONES RADIOLOGICAS

OSCAR EDUARDO GULEN SANCHEZ  
DR. GERARDO CANCINO GORDILLO  
IMAGENOLOGIA  
4-B

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS A 15 DE MARZO DEL 2023



Se observa radiografía de cráneo, observando masa encefálica diminuta con un taño cerebral alargado, se puede observar los globos oculares con la orbita ocular, se observa maxilares superior y superior, se observa hueso cigomático. Se puede lograr apreciar cervicales

IMG. 1



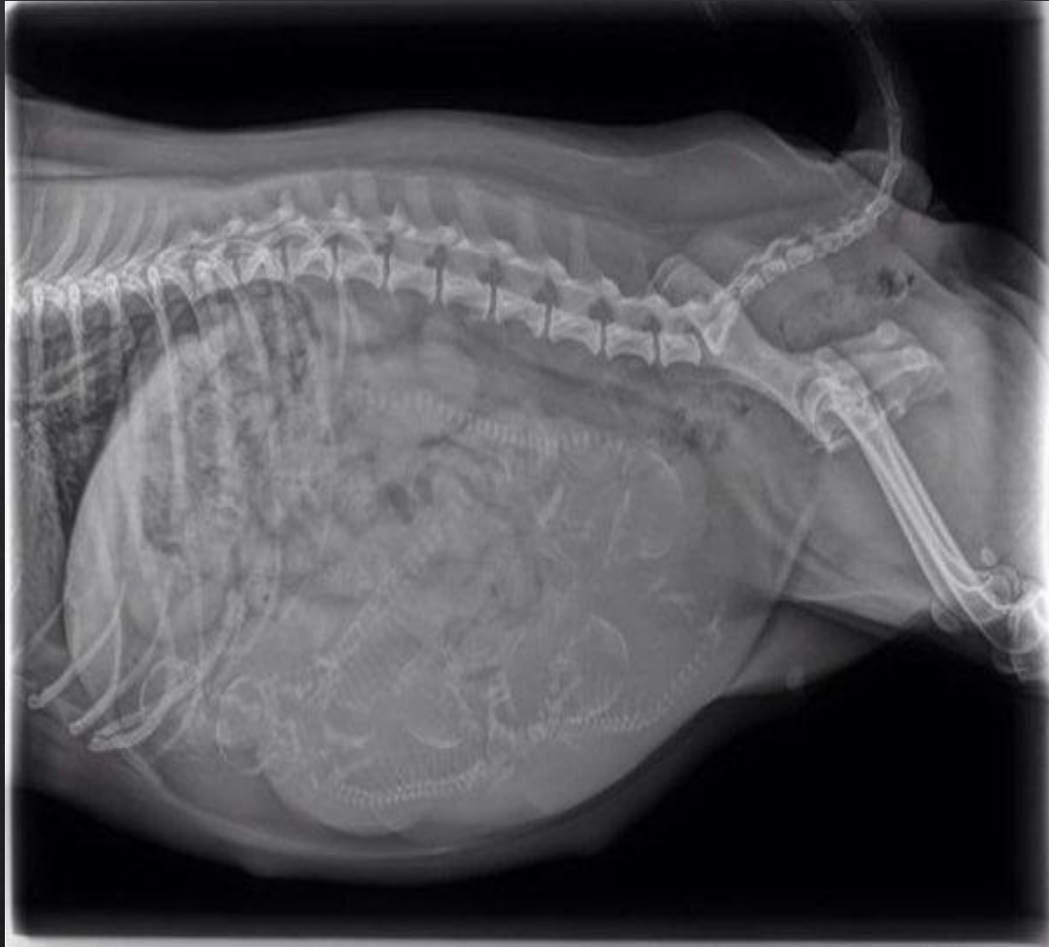
Se observa radiografía lateral aparentemente mujer por las características que presenta, se observa cráneo intacto, con uso de auriculares de diadema, se observa huesos maxilares superior e inferior, se logra apreciar los cables de los auriculares. Se observa vertebras cervicales y lumbares, se observa caja torácica. Se observa radio y cubito, huesos metacarpos y sus falanges proximal, medial y distal

**IMG. 2**



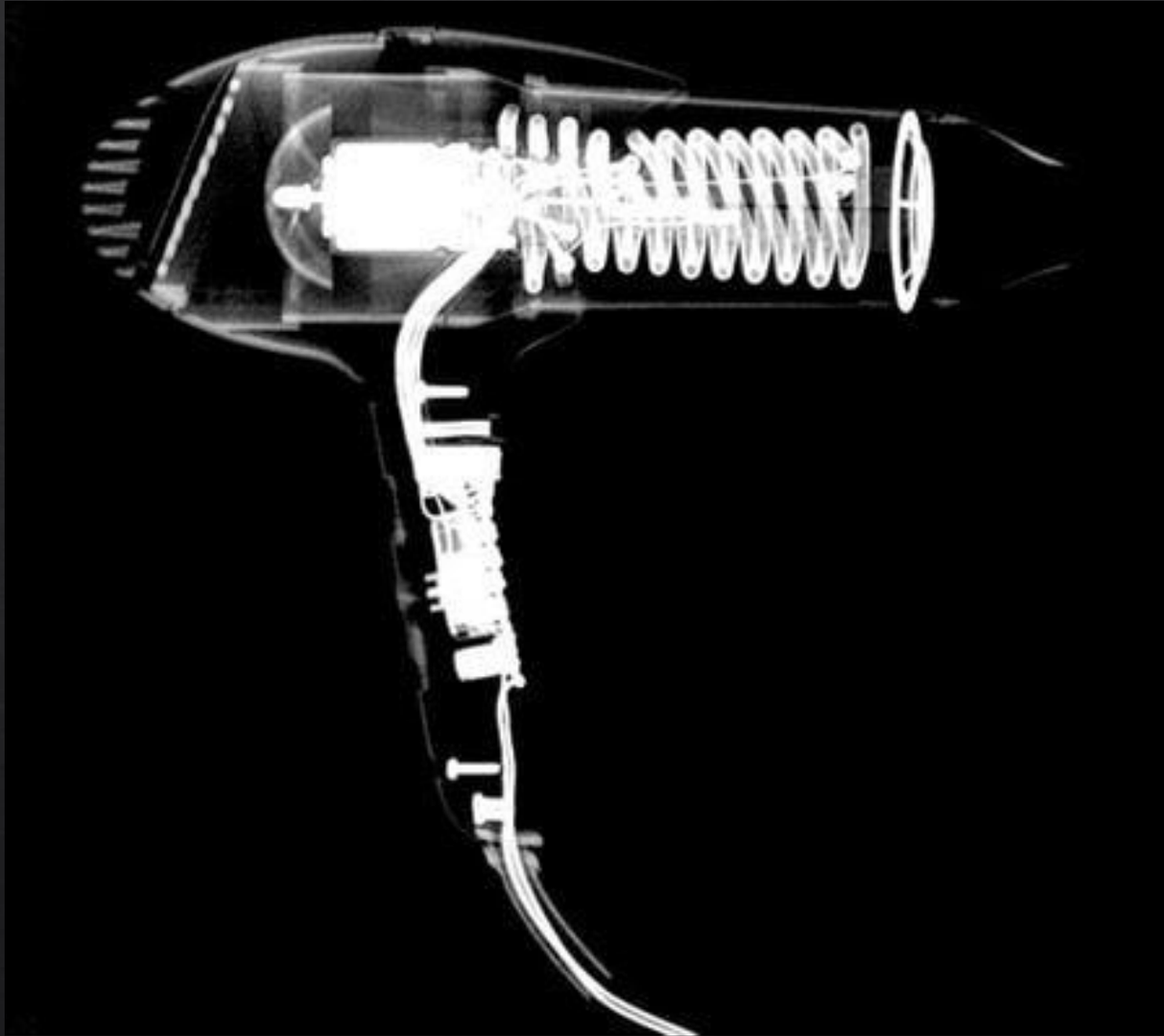
Se observa radiografía aparentemente figura de un poni de juguete el cual se logra apreciar en la parte de la cabeza, siluetas de cabello, su cráneo intacto, se logra apreciar la orbita ocular izquierda, en cráneo se observa aparentemente un gancho de cabello, se observa cuerpo intacto y 4 patas simétricas, se observa en la parte distal del cuerpo una cola trenzada y al final de la cola una liga

IMG. 3



Se observa radiografía aparentemente de un animal, se puede apreciar el arco costal , las vertebras hasta llegar a una cola, se observa pelvis y fémur del animal, en la parte central se puede apreciar asas intestinales al igual que fetos del animal aparentemente 6 fetos observando en los fetos cráneo y vertebras .

**IMG. 4**



Se observa radiografía de secadora para cabello, se puede apreciar un cuerpo y un mango de la secadora en 1 parte del cuerpo la porción distal se observa una salida de aire con una resistencia en espiral, se observa el motor en la parte media del cuerpo con una salida de aire. En la porción del mango se puede observar un cable que llegar hasta el interruptor de apagado siguiendo el cable se observa un tortillo y la salida del cable que llega hasta la clavija

IMG. 5



Se observa radiografía de un control de videojuegos, se observa 7 tornillos en las partes distales del control, en la parte superior se observa el cable de salida para la alimentación de energía y se observa 2 botones sobresaliente de la carcasa del control, en la parte central se observa la placa de control donde se encuentran todas las conexiones para su funcionamiento y se observa los joystick de jugabilidad.

**IMG. 6**







Se observa radiografía contrastada de una parte posterior, aparentemente de un aparato reproductor masculino donde se puede encontrar la vejiga llegando a observar la uretra hasta llegar al pene, se observa parte de la pelvis y la cabeza del humero junto con una parte del humero. En la parte inferior se puede observar el glúteo.

IMG. 9



Se observa radiografía contrastada frontal de aparentemente de una mujer. En la radiografía se puede observar e la parte superior, asas intestinales, se puede observar útero con sus anexos, trompas, ovarios, cuerpo, cérvix del útero se observa el canal vaginal también.

**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 RADIOOPACAS Y RADIOLUCIDAS PRESENTES EN LA IMAGEN

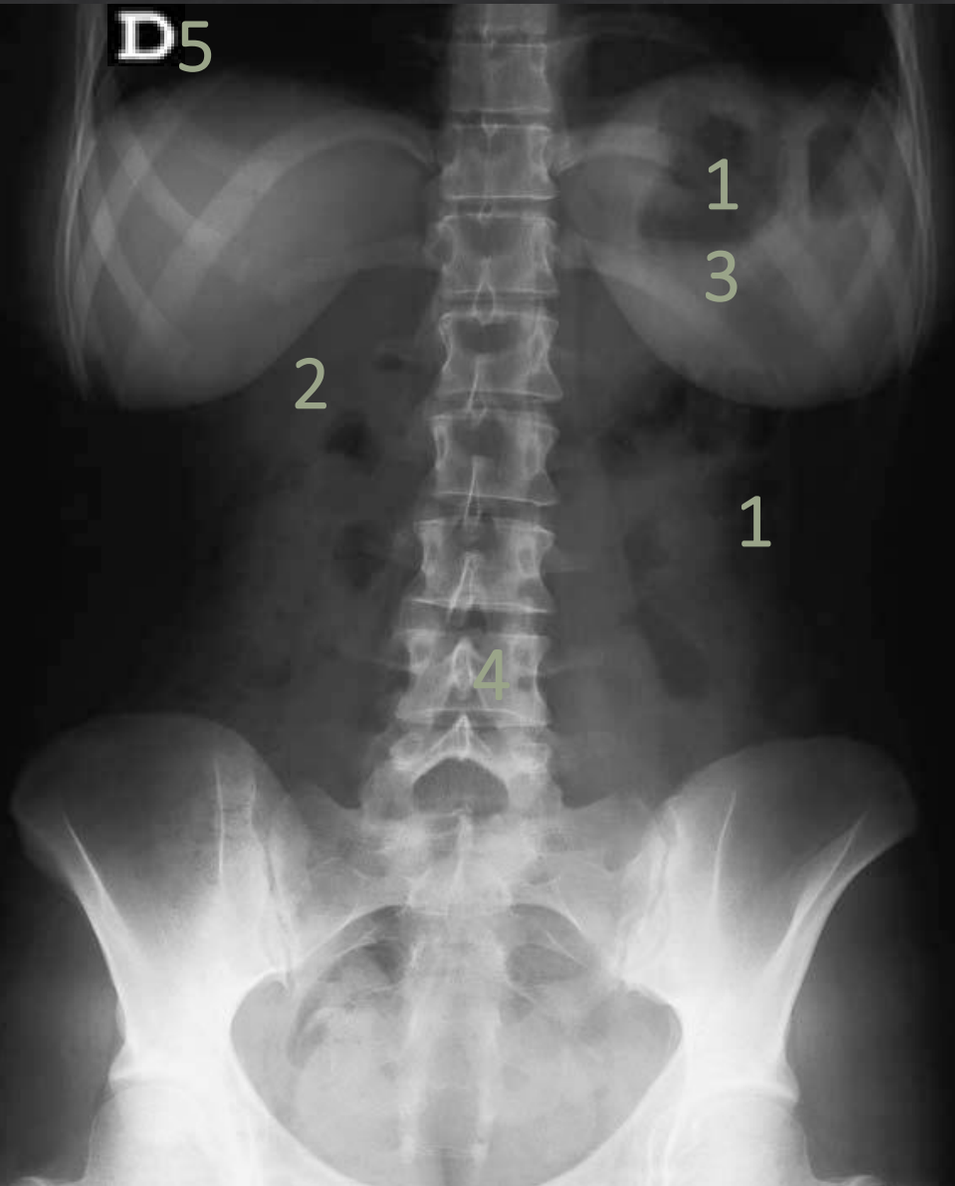
## RADIOGRAFIA TORACOABDOMINOPELVICA



Aire	Grasa	Liquido, tejidos	metales	Calcio
Asas intestinales	Abdominal		2 pinzas Rochester	Columna vertebral
				Arcos costales
				Pelvis

Radiopaco	Radiolúcida
Se observa 2 pinzas aparentemente Rochester, se observa las vertebrae torácicas, lumbares y sacras, se puede observar arcos costales, se observa la pelvis .	Se puede observar aire en las asas intestinales

# RADIOGRAFIA TORACOABDOMINOPELVICA



Aire	Grasa	Tejidos, liquido	metal	Calcio
Pulmones	Abdominal	Glándulas mamarias		Vertebras torácicas
Intestino		Pulmones		Vertebras lumbares
				Sacro
				Pelvis
				Arco costales

Radiopaco	Radiolúcido
Se observa arcos costales, vertebras torácicas, lumbares, se observa glándulas mamarias, se observa pelvis	Se observa aire en los pulmones y en unas partes las asas intestinales

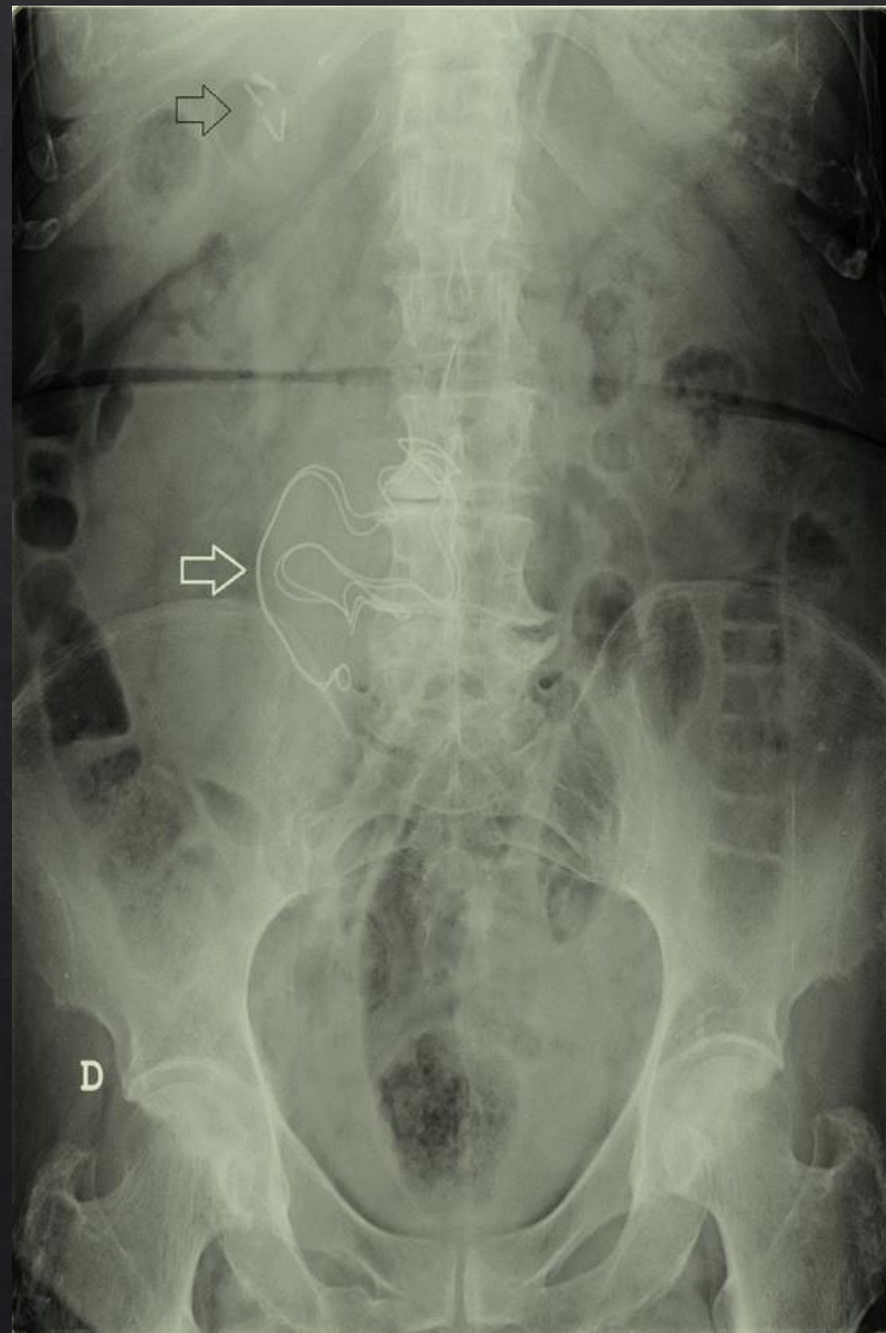
## RADIOGRAFIA ABDOMINOPELVICA

Aire	Grasa	Liquido, tejidos	metales	Calcio
Asas intestinales		Vejiga		Vertebras lumbares
				Pelvis

Radiopaco	Radiolúcido
Se puede observar vertebras lumbares, pelvis y se observa en vejiga una gran cantidad de litos	Se observa aire en asas intestinales



## RADIOGRAFIA TORACOABDOMINOPELVICA



Aire	Grasa	Liquido, tejidos	metales	Calcio
				Arco costales
Asas intestinales		Asas intestinales		Vertebras torácicas
				Vertebras lumbares
				Pelvis
				Cabeza de fémur

Radiopaco	Radiolúcido
Se puede observar vertebras torácicas y lumbares, se observa arcos costales, pelvis y cabeza de fémur.	Se observa aire en asas intestinales

## RADIOGRAFIA PELVICA



Aire	Grasa	Liquido, tejidos	metales	Calcio
Asas intestinales			Cuerpo extraño	Vertebras lumbares
				Coxis
				Pelvis
				Cabeza de femur

Radiopaco	Radiolúcido
Se puede observar vertebras lumbares y el coxis, se observa pelvis y en cresta iliaca derecha se observa cuerpo extraño. Se observa cabeza de femur.	Se observa aire en asas intestinales