



Angel Diego de la Cruz Abarca

Gerardo Cancino Gordillo

Actividades Imagenologia

Grado: 4

Grupo: C

Comitan, Chiapas a 22 de Marzo de 2023

Angel Diego de la Cruz Abarca 4C

Imagenología

- Rx**
1. - Primera Imagen: Radiografía, se muestra craneo y parte de la columna, se observan ojos, mandíbula superior grande mandíbula inferior pequeña, se observa un cerebro pequeño, tabique nasal extraño
 2. - Segunda Imagen se observa craneo completo, mandíbula desfasada se observan cervicales y torax, antebrazo y mano izquierda, dentro de la nariz se observa el índice, tiene audifonos puestos, se puede observar ropa y cabello
 3. - Rx, se puede observar un pony de juguete que cuenta con cabello artificial que se encuentra completo cuenta con un objeto en la cabeza, posible aromatizante artificial.
 4. - Rx, perro de raza pequeña ^{Hembra}, en el cual se pueden observar castillos izquierdos, columna vertebral, cola, cadera y patas traseras, se observa una masa en el abdomen, posibles cachorros, aunque muestra mamas pequeñas.
 5. - Rx, secadora de cabello, se observa la carcasa, botones de activación motor, el calentador de aire y rejilla
 6. - Rx, control de PS2 se muestra el cable, tarjeta, los 2 rotores para la vibración, 2 palancas o joystick, se muestran 4 gatillos y cruceta, carcasa, tornillos y batería recargable.

7. Rayos X, se puede observar una maleta, con 3 peneumes, un cargador, cotonetes, una crema, pastillas, broches para el Cabello, un kit de maquillaje, un cepillo, corta uñas y pinzas, un dildo, la maleta cuenta con seguros, rocos para el cabello, audifonos.

8. Rayos x, Una pesa, una pelota con una cuerda, peine, desodorante, castriillo, corta uñas, un antifaz, un pata de hule unas llaves, todo dentro de una bolsa, tenis goggles

9. ^{Rx} Pene, se puede observar la vejiga, conducto y el escroto

10. Rx, se observa final de la columna, se observa la cadera, puede observarse el utero, se observan trompas de Falopio bastante delgadas, ovario derecho mas pequeño que izquierdo, el izquierdo muestra una forma anormal.

Imagen 1

Rx Región abdominal

* Radiolúcidas

- ~~Grasa~~ Vejiga
- Intestino grueso
- Estomago

* Radiopacas

- Porta Aguas - Sacro
- Cadera (Pelvis) - Hilo
- Columna vertebral - Grasa
- Costillas falsas -

Densidades:

- Tejidos - Calcio
- Aire - Metal
- Grasa

Imagen 2.

Radiografía región torácico abdominal

- Densidades:

- Calcio - Aire
- Grasa - Tejidos

* Radiolúcidas

- Pulmones
- Intestino delgado
- Ambas flancos

* Radiopacas

- Sacro - Glandulas mamarias
- Pelvis - Columna vertebral
- COXIS

Imagen 3.

Rx Pelvica

- Densidades.
- Tejidos blandos o líquidos - Aire
- Calcio

Radiolucidos

- Vejiga
- ~~Saco~~
- Intestino

Radiopacos

- litos vesicales
- sacro
- columna vertebral

Imagen 4.

Rx abdominal

- Densidad:
- Aire
- Grasa
- Calcio

- Radiolucidos

- Intestino delgado
- Intestino grueso
-

Radiopacos

- Pelvis - Columna vertebral.
- Sacro
- Grasa.

Imagen 5.

Rx pelvica.

Densidos:

Aire

Calcio

Metal

- Radiolucidos

- Intestino ~~delgado~~
grueso

- Radiopacos

- Sacro

- Pelvis

- Femur

- Bala

Región anatómica que observas y corte.
Identifica y señala las zonas hiperdensas, Hipodensas
e Isodensas.

Identifica las 5 densidades Rad. básicas y
nombra la estructura en la que se presenta

Lo
Región: torácica abdominal, Corte sagital
Hiperdensa: columna, esternon, cervicales, placas de ateroma calcificadas
Isodensa: Hígado, Riñón, Aorta, tráquea, Intestino delgado, Hueso púrico
Hipodensa: ~~Tráquea~~, Intestino grueso, recto, tráquea

Aire	Grasa	Tejidos B.	Calcio	Metal
Intestino grueso Recto Tráquea	Grasa Abdominal	Vejiga, Hígado Riñón, Aorta Intestino delgado	Hueso púrico columna, Cervicales Placas de Ateroma esternon.	

Ventana: Tejidos Blandos

2o. Región torácico abdominal, Corte sagital

Ventana: Ósea.

Hiperdensa: Columna, cervicales, Hueso puvico, esternon

Iso densa: Hígado, Riñon,

Hipodensa: Traquea, Intestino grueso, Recto.

Aire	Grasa	T. Blandas	Ca	Metal.
Traquea	Gr. Abdominal	Hígado	H. puvico	
Intestino g		Riñon	Columna	
Recto		Intestino D		

3. Región craneal Corte axial Ventana: Parenquima Cerebral
 Hiperd.: Plexos coroideos, seno-paranasal, contorno craneal.
 Isodensa: líquido gris, líquido blanco, Parenquima cerebral.
 Hipodensa: seno paranasal, ventrículo, Cuero cabelludo

Aire	Grasa	T. Blando	Calcio	Metal
Ventrículo		líquido gris	Plexos	
Senos		líquido blanco	Coroides	
Paranasales		Parenquima C.	Contorno C.	

4. Región torácica Corte axial Ventana: Óseo
 Hiperdensa: clavículas, Caja torácica, esternon, columna
 medio de contraste

Isodensa: músculos, Grasa, Corazón, Aorta

Hipodensa Pulmones

Aire	Grasa	T. Blando	Calcio	Metal
Pulmones	G. Torácica	músculos	Clavículas	
		Corazón	Caja torácica	
		Aorta	esternon	
			columna	

5a. Región torácica, Corte Axial Ventana: Ventana pulmonar.

Hiperdenso: clavícula, Caja torácica, esternon, Columna, ~~Braciparishon~~

Isodenso: Musculos, Corazón, Bronquiolos

Hipodenso: Pulmones.

Aire	Grasa	T. blando	Ca	Metal.
Pulmon		Corazón musculos Bronquiolos	C. torácica esternon Columna	

6a. Región torácica, Corte Coronal Ventana pulmonar.

Hiperdenso: Costillas, clavículas, Columna.

Isodenso: ~~Bronquios~~, Bronquiolos, musculos intercostales,

Hipodenso: Bronquios, Pulmones

Aire	Grasa	Tejido blando	Ca	Metal.
Bronquios Pulmones		Bronquiolos musculos intercostales	Costillas Clavículas Columna	

(3)

Imagen 1

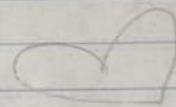
- 1. ~~Costillas, Costilla~~
- 2. ~~baton Aortico~~
- 3. ~~Bronquio P lza BPI~~
- 4. ~~... BPD~~
- 5. ~~Bronquios HPI Hilio pulmonar lza~~
- 6. ~~Bronquios HPO Der~~
- 7. ~~Aorta AI~~
- 8. ~~Av derecha~~
- 9. ~~Ventriculo Izquierdo~~
- 10. ~~Seno Corbarronio lza~~
- 11. ~~Ventriculo Derecho~~
- 12. ~~Diafragma cupulo diafrag. lza~~
- 13. ~~Cardiosternico der.~~
- 14. ~~Diafragma cupulo diaf der~~
- 15. ~~Estomago barboya g.~~
- 16. ~~Corbarronio lza~~
- 17. ~~Mamas lza~~
- 18. ~~Higado~~
- 19. ~~Mamas dv~~
- 20. ~~cono corbarronio derecha~~

Norma

Imagn 2.



- 1.- Escapula der
- 2.- Aorta
- 3.- Esternon
- 4.- Vertebrae dorsal
- 5.- AV Izz
- 6.- Vent Der.
- 7.- Cardiofronco Anterior VCI
- 8.- Diafragma
- 9.- Burbuja gastrica
- 10.- Diafragma. Der
- 11.- Angulo → Cardiofronco posterior



Estructuras

Lesión lítica → Hueso como comida por polillas → Más negro

Lesiones blásticas → Más blanco.

Norma