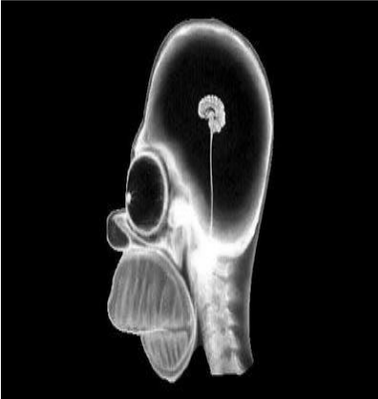
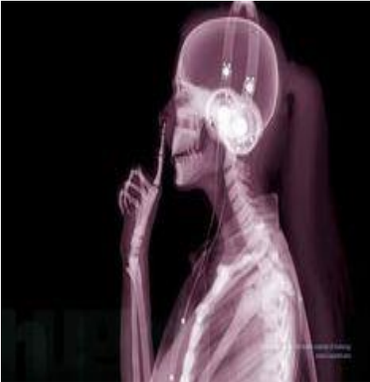


Imagenología



Omero

Rx craneocefalica que se observa una estructura anatómica adecuada al personaje, con una masa cerebral pequeña con un tallo cerebral alargado, cervicales integras, un maxilar superior prominente y maxilar inferior disminuido, tabiqué nasal acortado, con esclera oculares prominente.



Rx de paciente femenino de cabeza a hombros

Se logra apreciar una estructura craneocefalica integra, maxilar superior y inferior acorde a la estructura, cervicales integras, se visualiza los huesos radio y de cubito, falanges distales y proximales, se logra ver parte de la clavícula y esternón, tiene la acción de hurgarse la nariz, trae colocados audífonos de cascos.



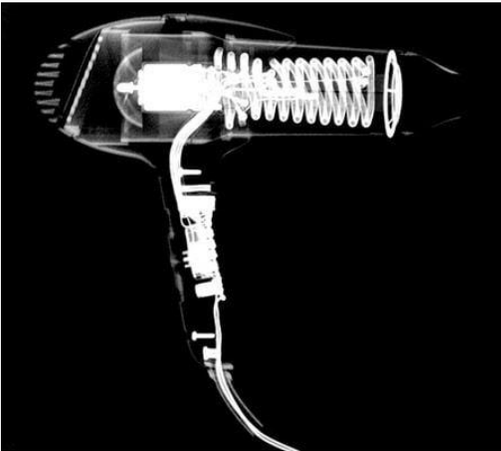
Rx de un My Little Pony

Se observan 4 patas, una cola trenzada, cuerpo, cabeza y pequeñas comisuras en el cuerpo, parte del plástico



Rx de un canina

Se observa una columna vertebral integra, costillas, se ve buena implantación de fémur en caderas, una cola corta, y se aprecia a ver alrededor de 4 fetos, bolsa amniótica, diafragma, su piel y alrededor de 3 pezones.



Rx de una secadora de cabello

Se ve la estructura eléctrica, el cable que se conecta a corriente, tornillos, ventilas de aire en espiral, y parte del sistema de los botones



Rx de un control de Xbox

Se ve el cable que va directo a la consola, los botones de movimiento, los 4 controles de acción, el custom, y el sistema operativo

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 RADIOPACAS Y RADIOLUCIDAS PRESENTES EN LA IMAGEN



Radiografía toracoabdominal

- Se observa densidad metálica (pinzas)
- Densidad calcio (lumbares, coxigias, huesos de cadera, cabeza de femur)
- Densidad aire (gases estomacales)
- Densidad grasa (tejidos blandos)



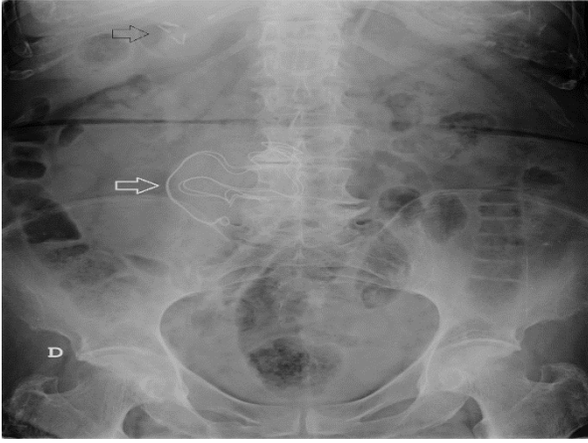
Rx toracoabdominal de pte femenino

- Densidad calcio (cervicales y coxigias, huesos de cadera, cabeza de fémur, partes de las costillas)
- Densidad grasa (tejido mamarios, grasa en caderas, y parte abdominal)
- Densidad aire (gases abdominales)



Rx pélvica radiolucida

- Densidad calcio (lumbares, parte del hueso de cadera)
- Densidad grasa (masa anómala en cavidad pélvica)
- Densidad aire



Rx ortostatica de pelvis ap

Radiolucida

Densidad calcio (lumbares, huesos de cadera, cabeza de fémur)

Densidad aire (gases a nivel pélvico, gas o masa de lado derecho a nivel de las costillas flotantes, gas sobre el lado iz a nivel de cadera)



Rx ortostatica de pelvis

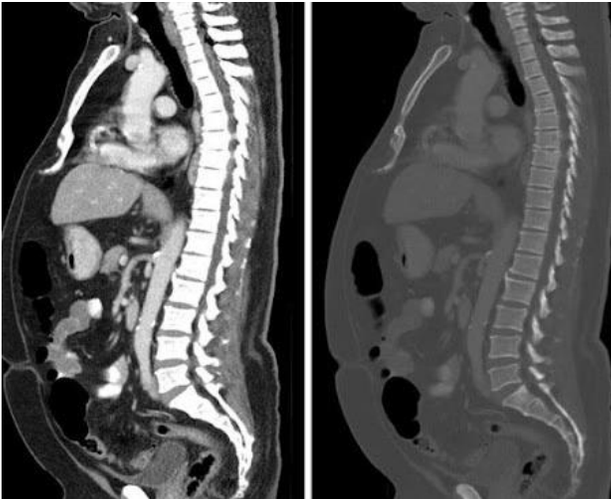
Radio lucida

Densidad calcio (lumbares, huesos de cadera, cabeza de fémur)

Densidad metal (a nivel del íleon)

Actividad 3 OBSERVA LA IMAGEN E IDENTIFICA:

- ◇ **REGIÓN ANATÓMICA QUE OBSERVAS Y CORTE**
- ◇ **IDENTIFICA Y SEÑALA LAS ZONAS HIPERDENSAS, HIPODENSAS E ISODENSAS**
- ◇ **IDENTIFICA LAS 5 DENSIDADES RADIOLÓGICAS BÁSICAS Y NOMBRA LA ESTRUCTURA EN LA QUE SE PRESENTA**



TAC toracoabdominal corte sagital

Ventana ósea y tejidos blandos

Hiperdenso	Isodenso	Hipodenso
Columna vertebral	Piel	Traquea- aire
Esternón	Hígado	Gases abdominales
Apéndice xifoidea	Páncreas	
Parte distal del colon transversal (masa)	Intestino grueso y delgado	
	Vejiga	
	Aorta, mesentérica	



TAC de cráneo

c. axial

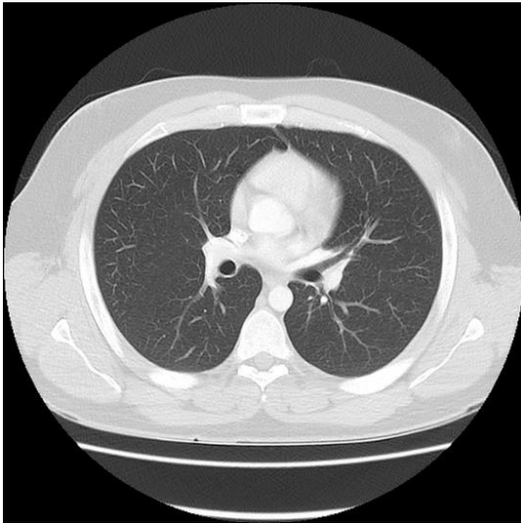
- Hiperdenso
- Hueso frontal
- Plexos coroideos calcificados

- Isodenso
- Tejido subcutáneo



TAC de tórax axial , ventana pulmonar

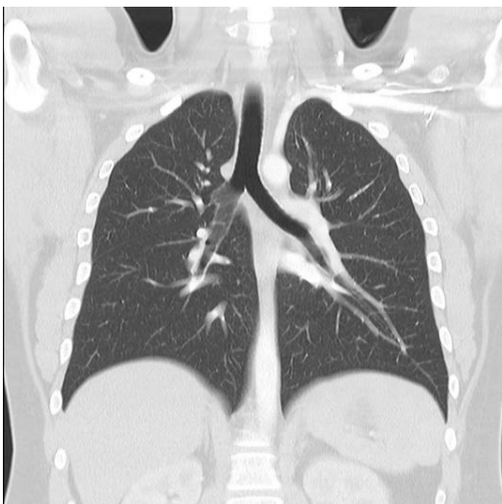
- **Hiperdenso**
- Esternon
- Claviculas
- Vertebra
-
- **Isodenso**
- Piel
- Aorta
- Ramificaciones pulmonares (hilios)



TAC de tórax axial , ventana pulmonar

Hipodenso

Pulmones



TAC tórax ventana pulmonar

- **Hiperdenso**
- Vertebra
- Costillas
- **Isodenso**
- Piel
- Ramificaciones pulmonares (hilios)
- **Hipodenso**
- Pulmones
- Traquea



TAC abdominopelvica, ventana osea y tejidos blandos

- **Hipodenso (aire)**
- Pulmones
- **Isodenso**
- Densidad grasa(piel)
- Riñones
- Hígado
- **Hiperdenso**
- Vertebra
- Costillas



TAC abdominal corte axial, ventana parénquima hepatico

- Hipodenso (aire)
- Estomago
- Isodenso
- Densidad grasa(piel)
- Hígado
- Aorta
- Glandula suprarrenal
- Hiperdenso
- Vertebra
- Costillas