



Nombre: Hernández Abarca Regina

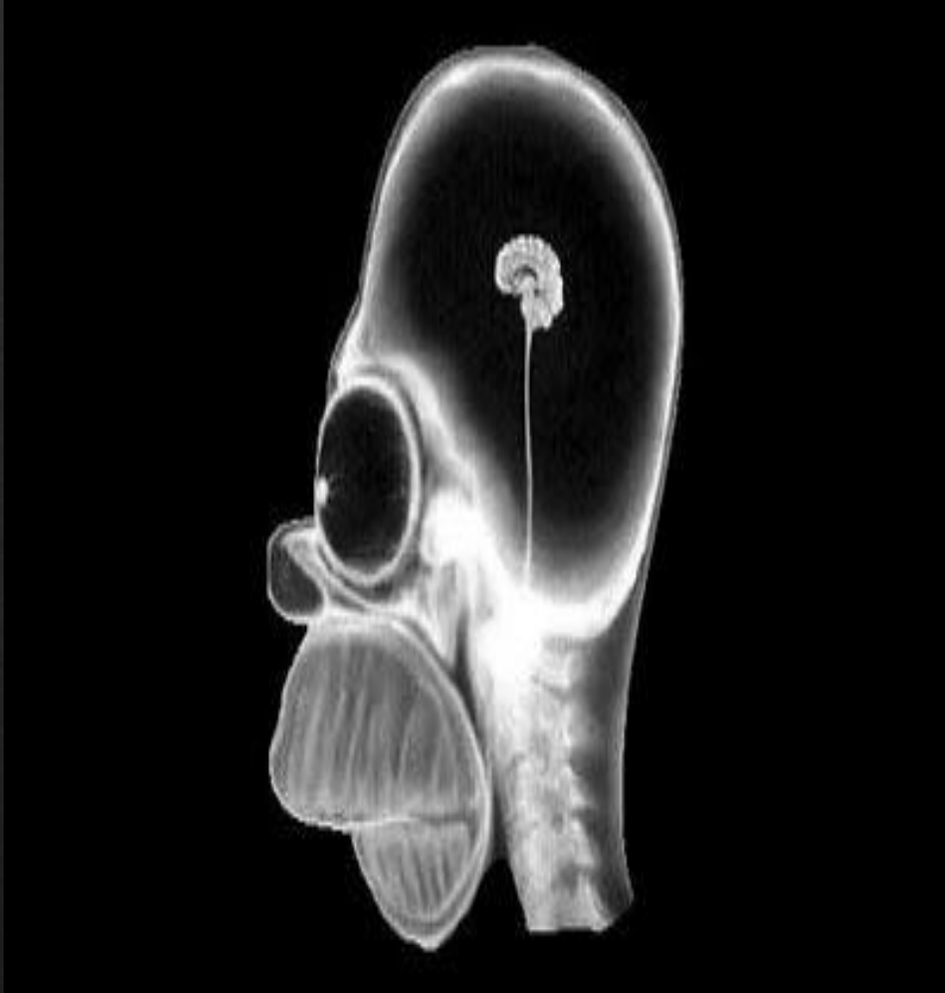
Docente: Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Tema: Descripciones Radiológicas

Materia: Imagenología

Grado: 4 Grupo: C





Cerebro diminuto
Labios gruesos
Mandíbula sobresaliente
Ojos grandes
Nariz pequeña
Tráquea

(homero Simpson)

IMG. 1



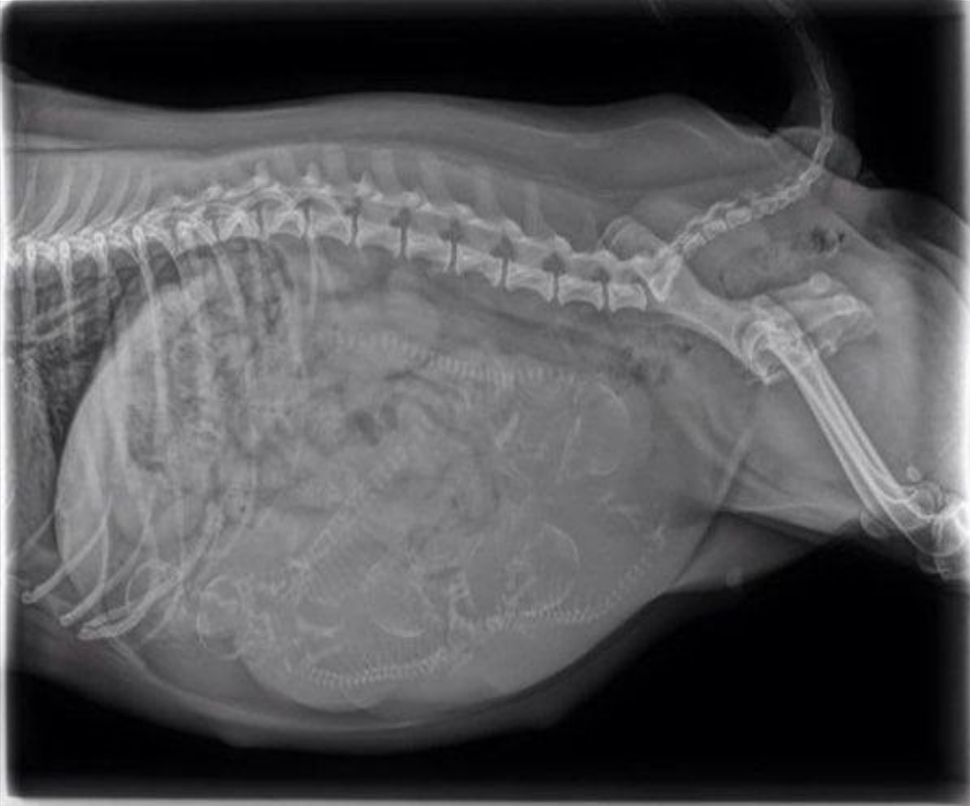
Es una mujer, se ven cervicales, ojos bien definidos, mandíbula normal, tamaño de cráneo normal, muñeca, nudillos, falanges, posición en donde tiene el dedo índice en la punta de la nariz y tiene audífonos puestos.

IMG. 2



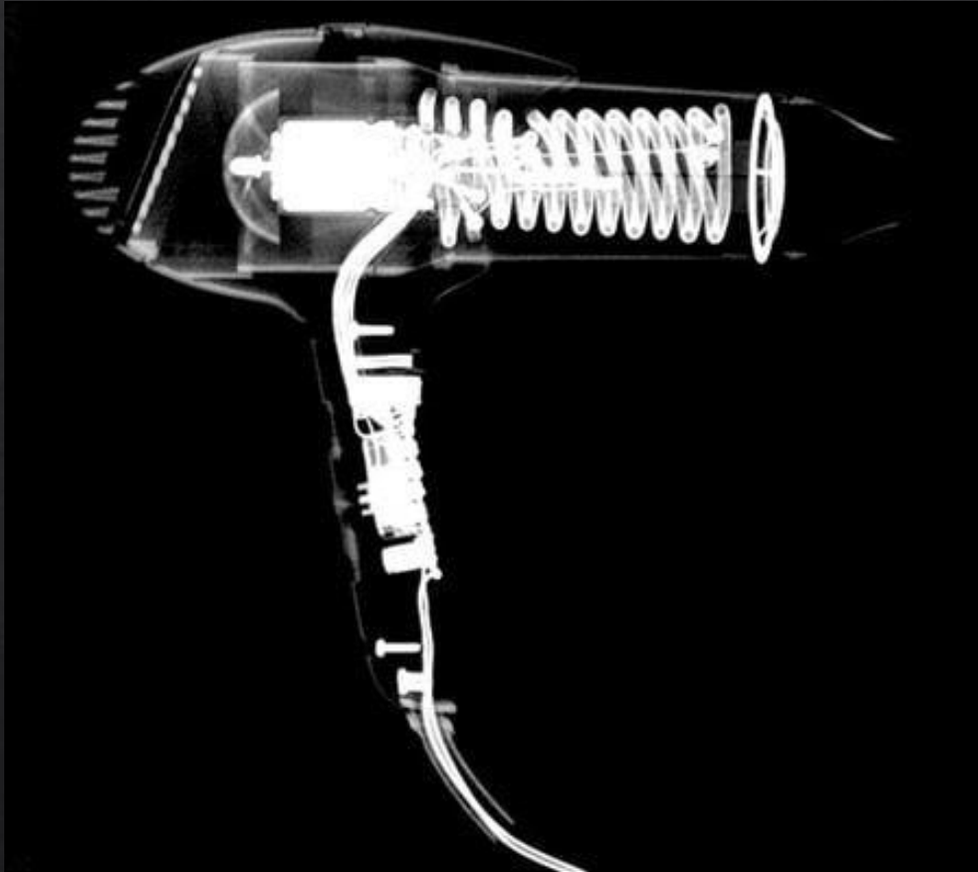
Se observa un my Little pony , con orejas, cola con una trencita y cabello, 4 patas y pancita.

IMG. 3



Es el abdomen de una perrita embarazada con 4 perritos dentro del abdomen, columna y costillas.

IMG. 4



Se observa una secadora, cables y tornillos.

IMG. 5



Un control de videojuegos, cables y botones.

IMG. 6



Persona de sexo masculino , próstata, vejiga, conductos aferentes.

IMG. 9

IMG. 10

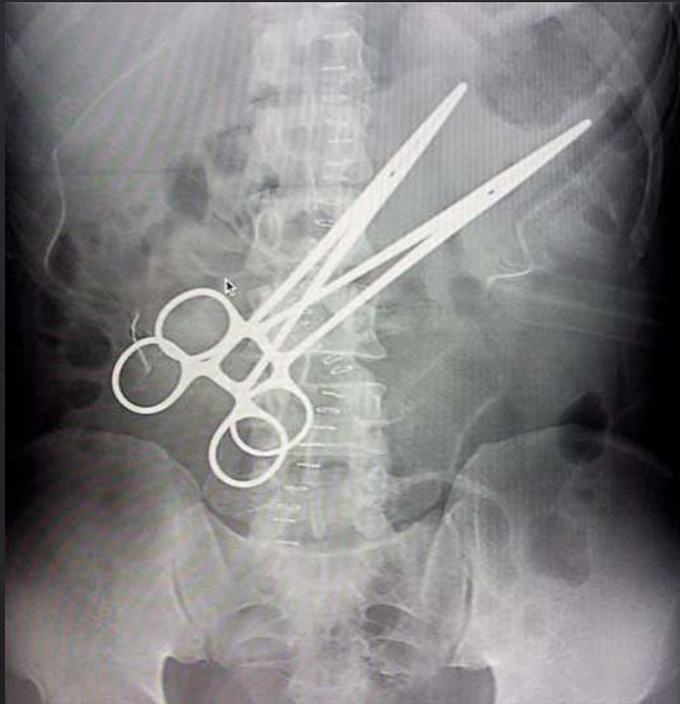


Persona femenino, trompas de Falopio, cuello uterino y pelvis.

IMG. 10

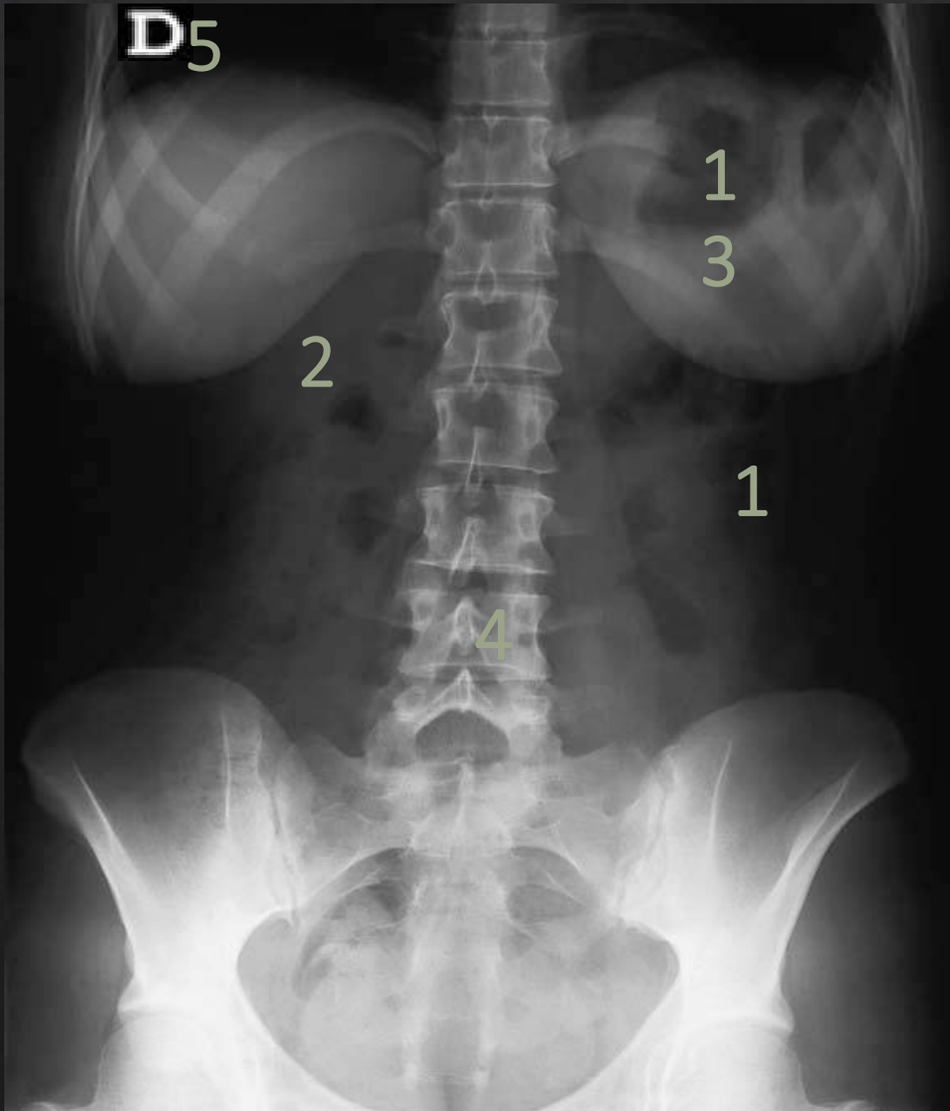
ACTIVIDAD 2

- ◆ 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 RADIOPACAS Y RADIOLUCIDAS PRESENTES EN LA IMAGEN



Región: abdominal
Metal: blanco mas brillante tijeras
Pelvis: Calcio
Columna: calcio
Alrededor de la pelvis grasa
aire: intestino

Pelvis: radiopaco
Columna: radiopaco
Intestino: radiolúcido
Hilo: radiopaco



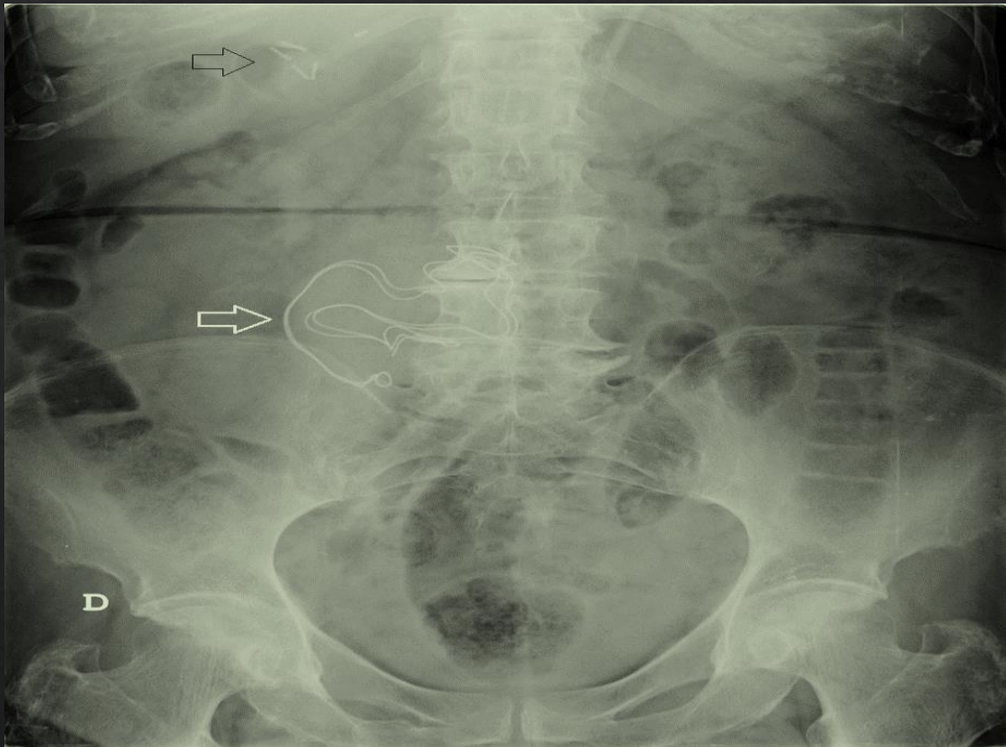
Región: abdominal
Pelvis: Calcio
Columna: calcio
aire: intestino
Mamas: tejido blando

Pelvis: radioopaco
Columna: radioopaco
Intestino: radiolúcido
Mamas: radioopaco



Región: abdominal
Pelvis: Calcio
Traquea: calcio
aire: intestino
Vejiga: tejido blando

Pelvis: radioopaco
traquea: radioopaco
vejiga: radiolúcido
Calculos: radioopaco



Región: abdominal

Pelvis: Calcio

Columna: calcio

aire: intestino

Pelvis: radioopaco

Columna: radioopaco

Intestino: radiolúcido



Región: abdominal

Pelvis: Calcio

Columna: calcio

Burbuja gástrica

Pelvis: radioopaco

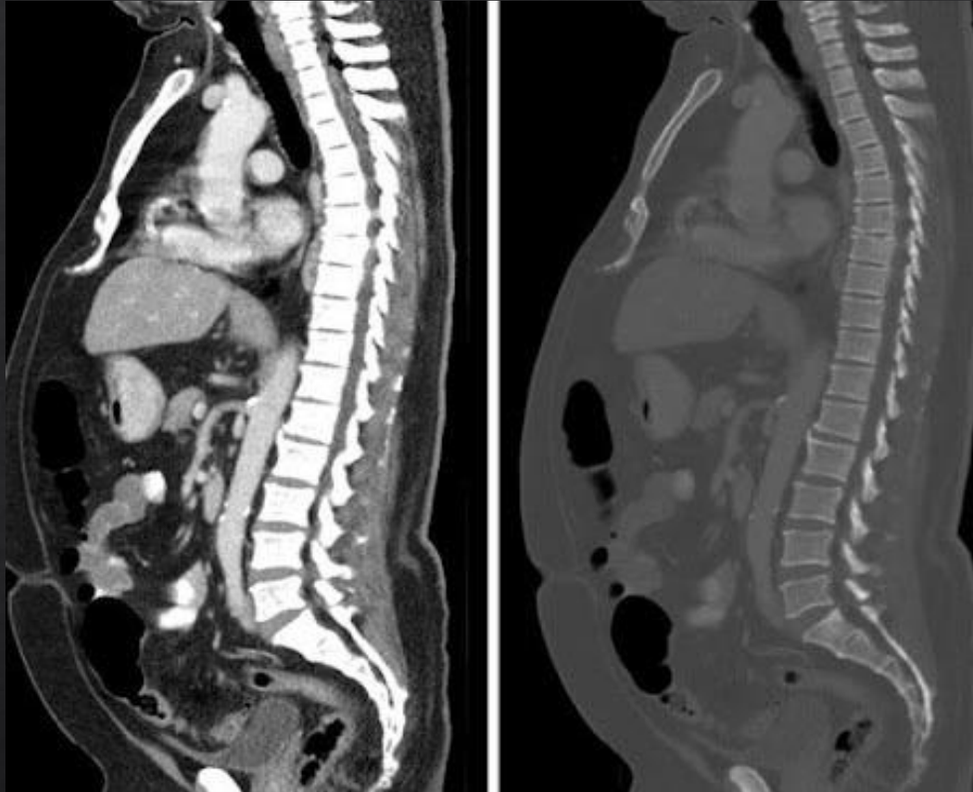
Columna: radioopaco

Intestino: radiolúcido

Burbuja Gástrica: Radiolucido

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



Región: toracoabdominal

Hiperdensa: columna , esternón, cervicales, placas de ateroma calcificadas

Isodensa:hígado, riñon aorta

Hipodenso:intestino grueso, recto

Aire: traquea, intestino, recto

Grasa:grasa abdominal

Tejido blando: hígado, riñon , aorta

Calcio, traquea, columna, esternon y cervicales



Región: craneal

Hiperdensa: corteza cerebral

Isodensa: masa cerebral

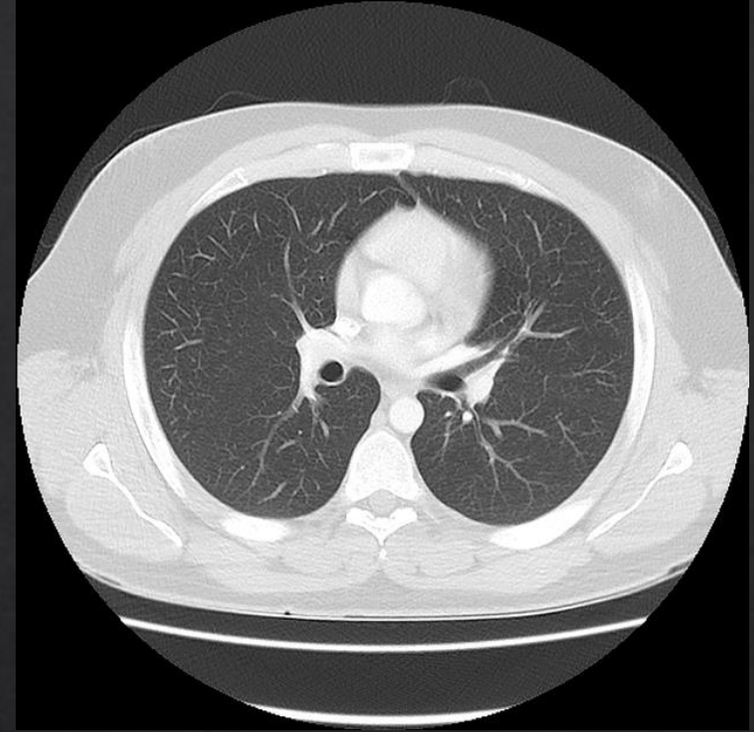
Tejido blando: corteza y cuerpo cerebral



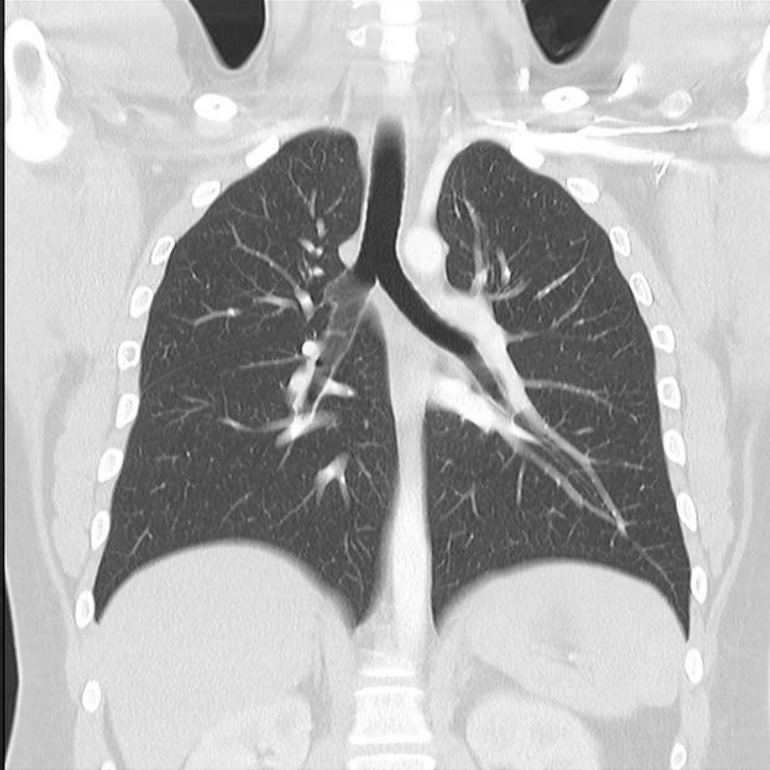
Radiolúcida

Región: pulmonar
Hiperdensa: hilios pulmonares, rams de los bronquios, masa de región pulmonar
Hipodensa: pulmones

Aire: pulmones
Tejido blando: hilios pulmonares, bronquios

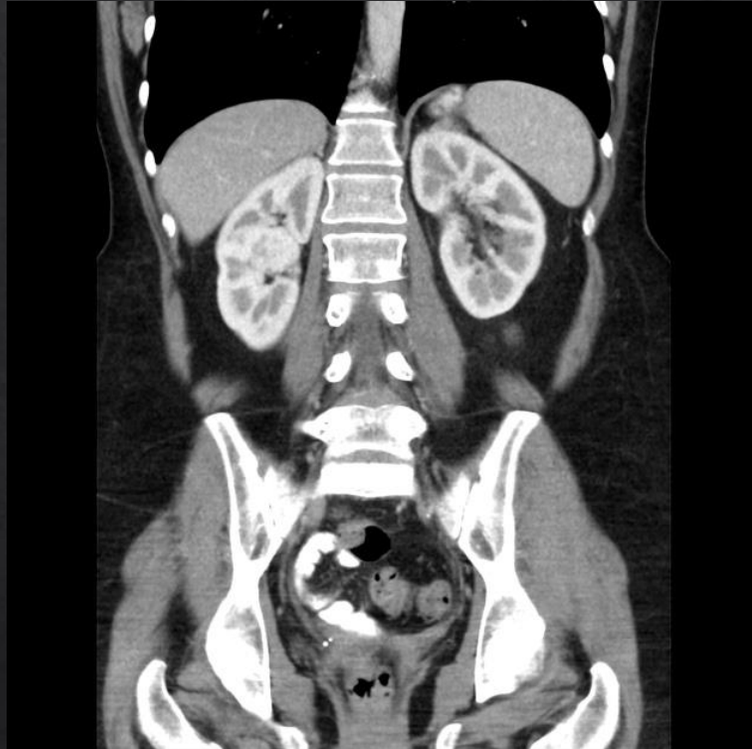


Radioopaca



Región: torácica pulmonar
Hiperdensa: clavículas, escapula,
mamas, hilios pulmonares
Hipodensa: pulmones

Aire: pulmones
Tejido blando: mamas, hilios
pulmonares
Calcio: clavículas, escapula



Región: Abdominal

**Hiperdensa: sacro,
riñones, hígado, traquea**

Hipodensa: aire peritoneal

Aire: peritoneo

Tejido blando: riñones, hígado

Calcio: sacro, traquea