



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITAN
LICENCIATURA DE MEDICINA HUMANA



Materia:
Imagenologia

Nombre del trabajo:
Actividad Imagenologia

ALUMNO:
Luis Antonio Meza Puon

GRADO: 4º
GRUPO: A

DOCENTE:
Dr. Gerardo Cancino Gordillo



IMG. 1



IMG. 2

IMAGEN 1

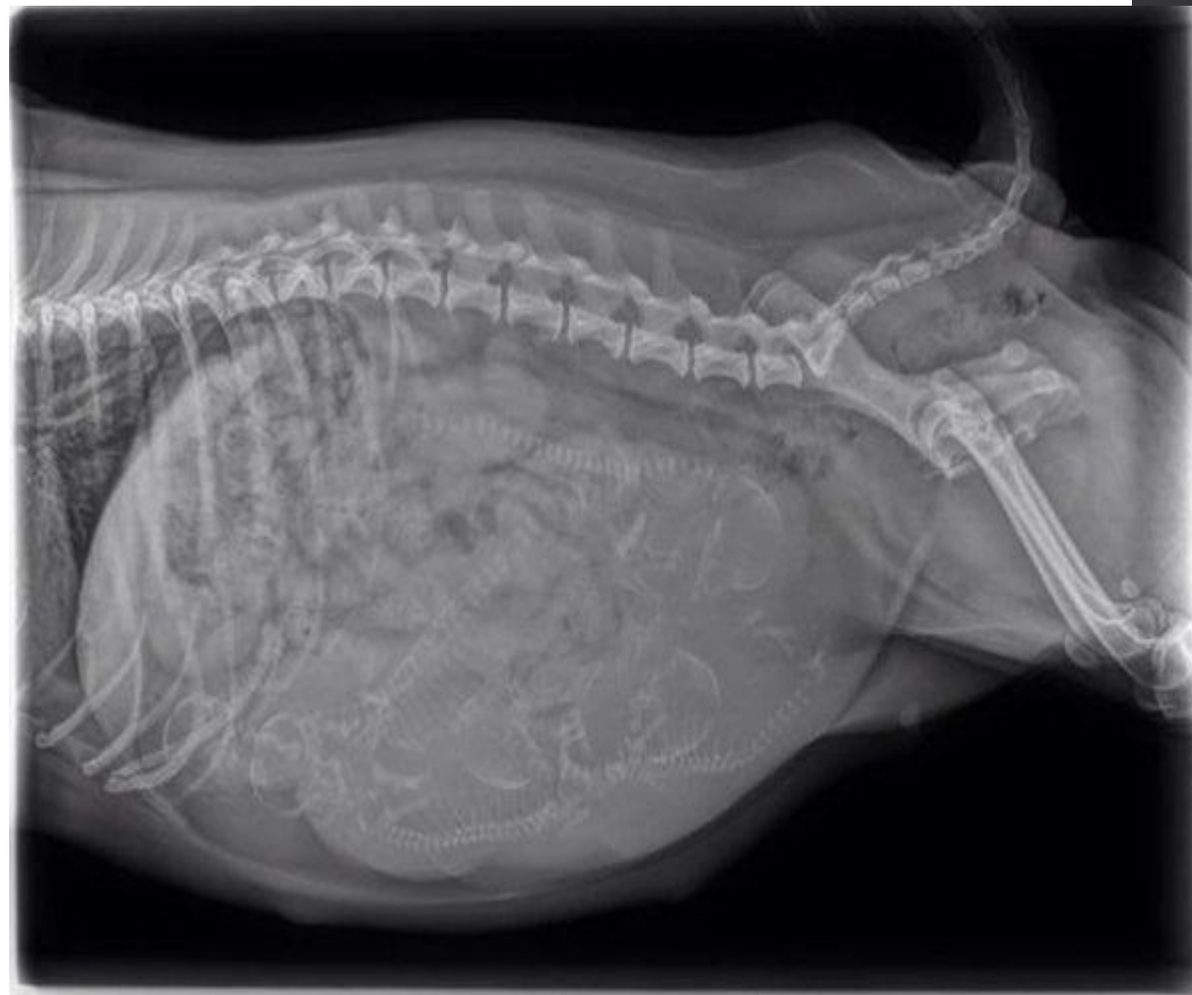
Se puede observar la cabeza de Homero Simpson, el cual tiene un cerebro pequeño, ojos grandes, dientes superiores mas grande que los inferiores, tiene una nariz en forma de cubo, y se ve parte de la columna

IMAGEN 2

Se observa una mujer adolescente, que tiene puestos los audífonos de diadema, se logra que tiene dientes normales, se esta rascando la nariz, se observa la columna vertebral, costillas, parte del humero izquierdo, se ve el radio y el cubito del brazo derecho.



IMG. 3



IMG. 4

IMAGEN 3

Se observa un poni o caballo de juguete, que podría ser un peluche.

Tiene su cola trensada

Esta en vuelta en una especie de caja o bolsa

Dentro de su cuerpo se logra observar algunas estructuras blancas que pueden ser bolsas

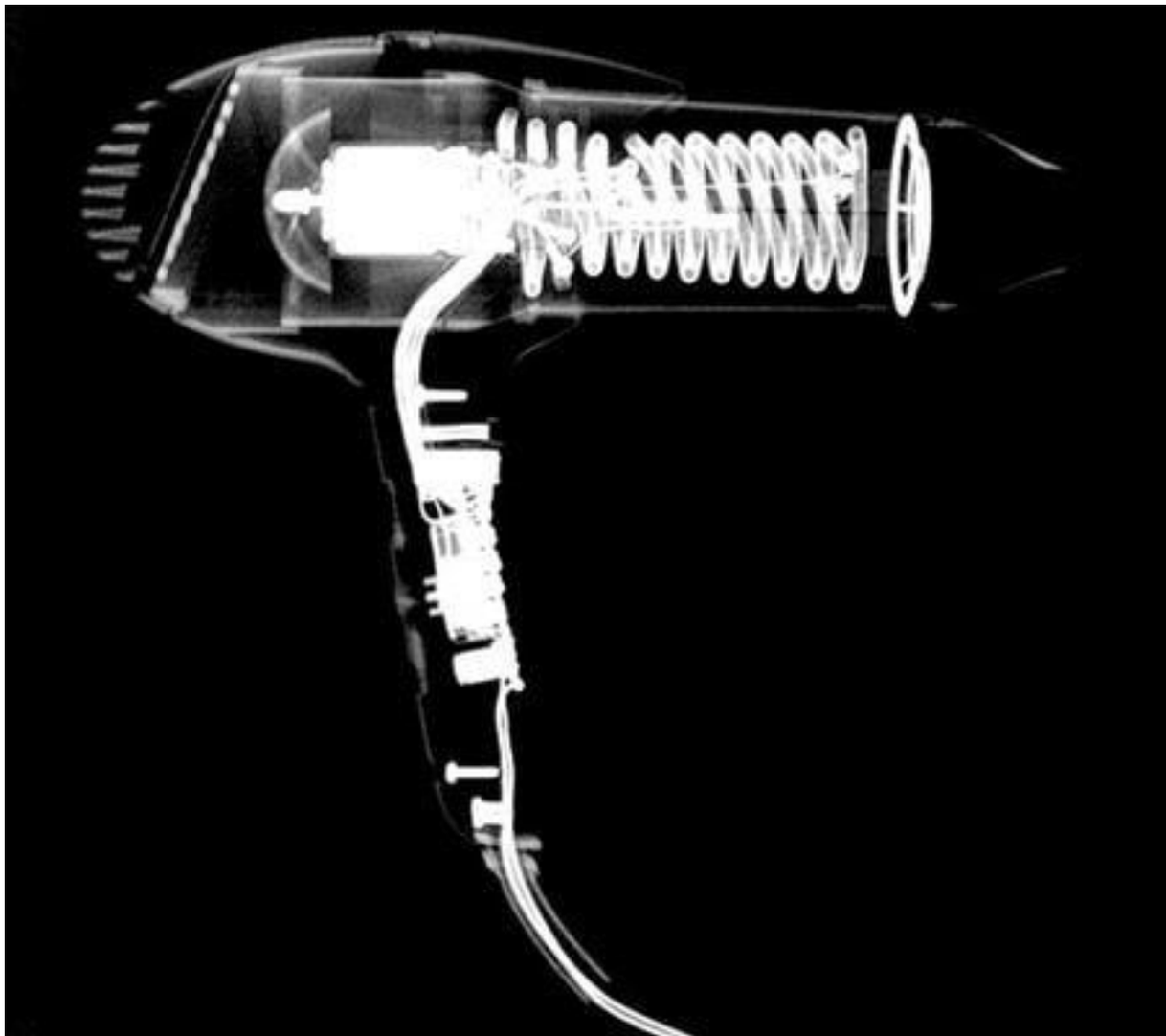
IMAGEN 4

Se observa a una canina embarazada

Tiene varios perritos dentro de ella

Se logran ver la columna, costillas y los huesos de las patas traseras.

Se logra ver el diafragma



IMG. 5



IMG. 6

IMAGEN 5

Se observa una secadora de cabello
Respiradero
La salida hacia donde pasara el aire
Cables
Tornillo
Estructura donde van los botones de
encendido y apagado

IMAGEN 6

Se observa un control de nintendo
Dentro se puede observar el cable de carga
Botones de las flechas
Botones de lado derecho
Los espacios donde van los joysticks
Gatillos
Tornillos



IMG. 7



IMG. 8

IMAGEN 7

Se observa una maleta de una mujer, dentro de ella se puede observar:

Perfumes

Planchadora de cabello

Frasco vacio

Consolador

Kit de cortaúñas

Clips para el cabello

Peine

Tubos de metal

Espejo

Pastillas

Estructura triangular

Kit de maquillaje

IMAGEN 8

Se observa una maleta perteneciente a un hombre en la cual dentro ella se observa:

Pato de hule

Lentes para natación

Llaves

Mancuerna

Tachos de beisball

Rastrillo

Cortauñas

Desodorante

Peine

Bola de metal de lanzamiento



IMG. 9



IMG. 10

IMAGEN 9

Se observa una radiografía de la zona genitourinaria del hombre:

Uretra

Vejiga

El medio de contraste

IMAGEN 10

Se observa una radiografía de algunos órganos sexuales de la mujer:

Utero

Canal vaginal

Trompas de Falopio

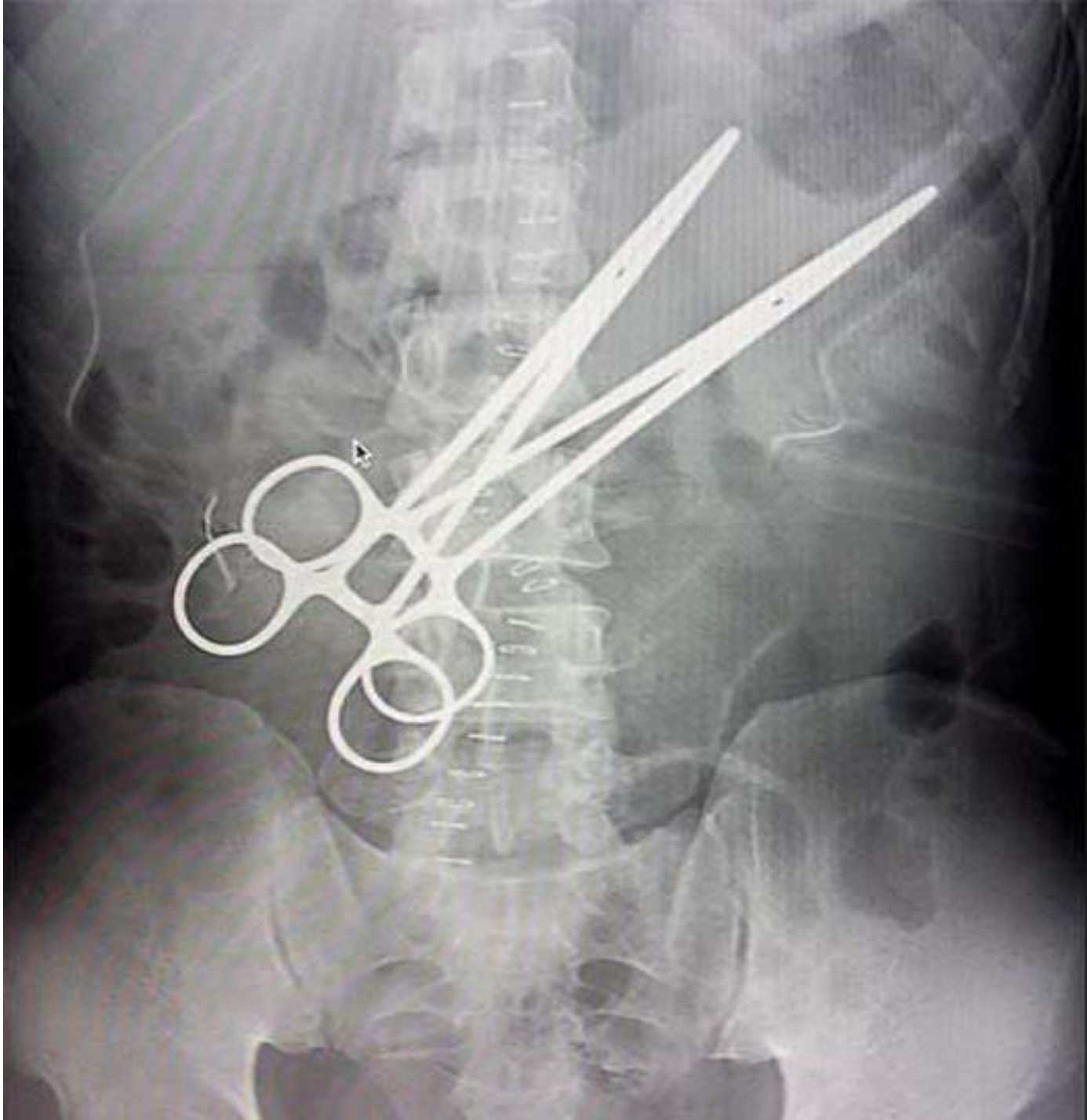


IMAGEN 1 (2da actividad)

Radiografía abdominal

- Densidad aire: colon ascendente, transversal y descendente con pequeñas burbujas de aire
- Densidad metal: Pinzas, grapas, gasas con trama
- Densidad osea: El ultimo para costal, columna vertebral, pelvis mayor y la parte superior de la pelvis menor
- Radiopaco: Columna vertebral, ultimo par costal, pelvis mayor, pinzas, grapas, gasa con trama
- Radiolucio: Colon, parte superior de la pelvis menor

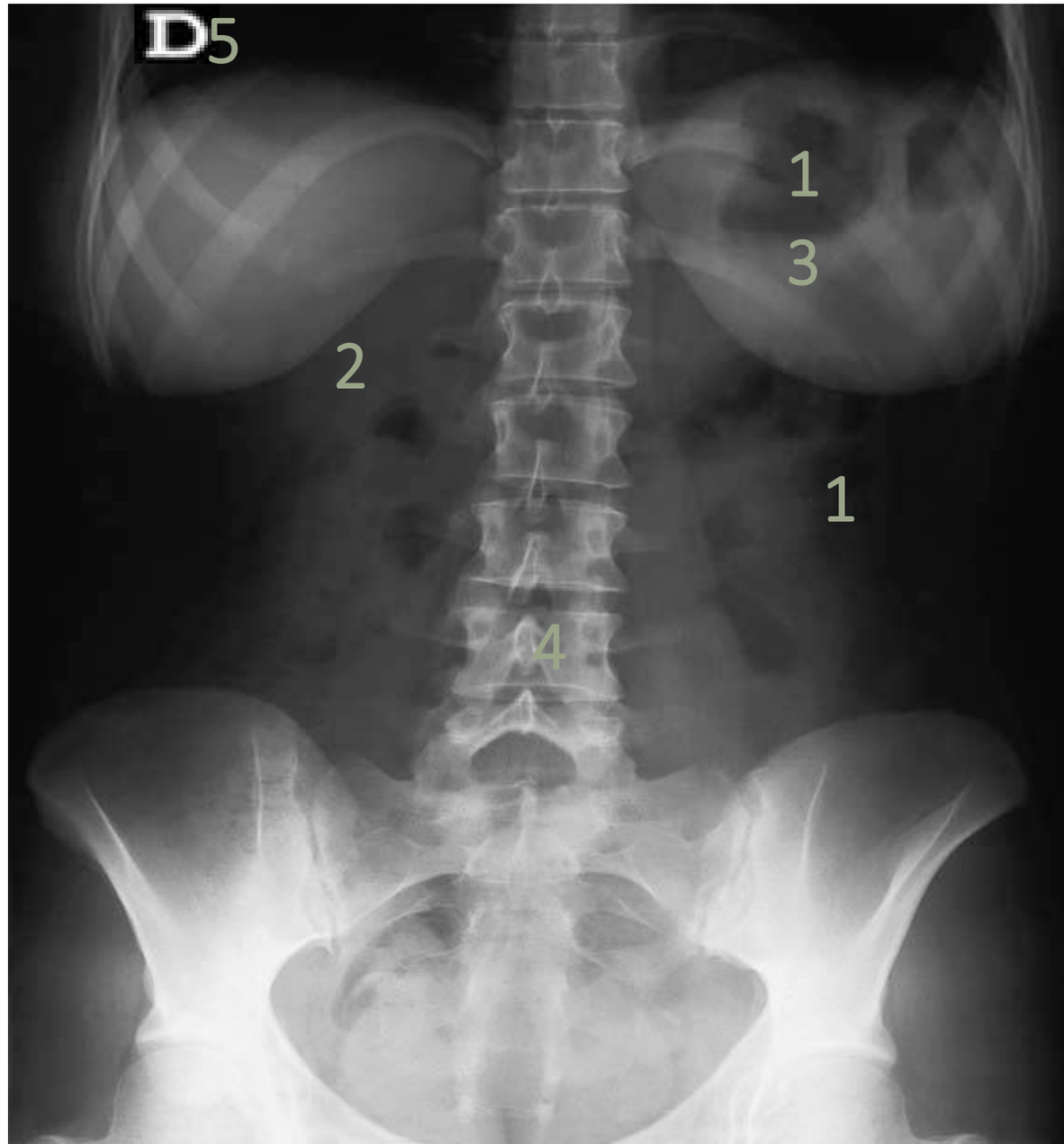


IMAGEN 2 (2da actividad)

Radiografía abdominal

- Densidad aire: Lobulos inferiores del pulmón, burbuja gástrica, colon transversal
- Densidad grasa: Flanco derecho e izq
- Densidad agua: Senos mamarios
- Densidad calcio: Pelvis mayor, menor, columna vertebral, costillas
- Densidad metal: Letra D
- Radiopaco: Costillas, pelvis mayor, menor, columna vertebral, los senos
- Radiolucio: Lobulos inferiores del pulmón, las burbujas de aire del colon transversal



IMAGEN 3 (2da actividad)

Se observa una radiografía abdominal

- Densidad aire: Vejiga, interior de la pelvis menor
- Densidad calcio: columna vertebral, pelvis mayor, dentro de la vejiga
- Radiopaco: columna vertebral, pelvis mayor, piedras de la vejiga
- Radiolucio: dentro de la pelvis menor, partes de la vejiga

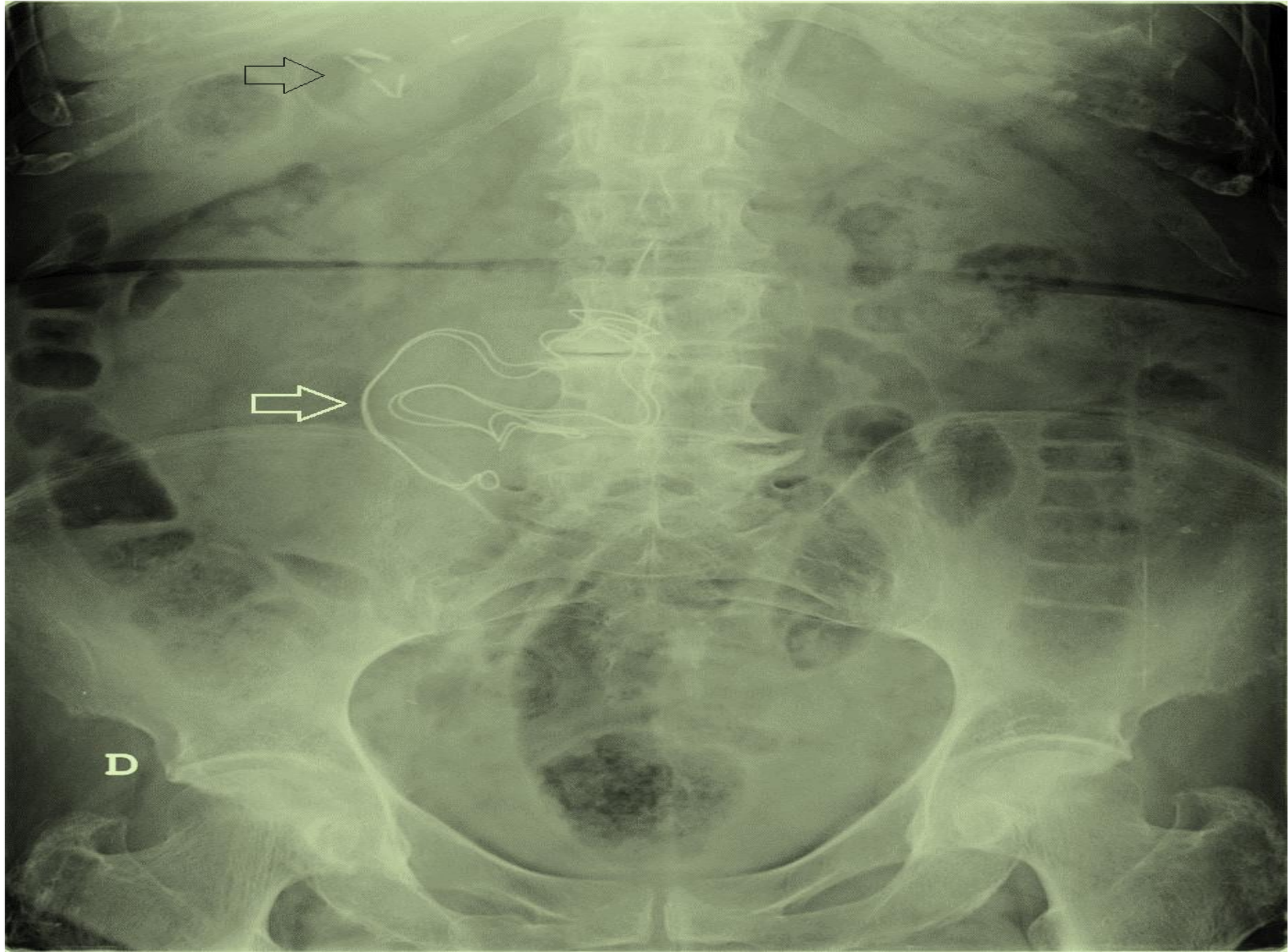


IMAGEN 4 (2da actividad)

Se observa una radiografía abdominal

- Densidad aire: Colon descendente, transversal, ascendente, sigmoides, recto, intestino delgado
- Densidad calcio: Pelvis mayor, menor, columna vertebral, el contorno de una litiasis vesicular, costillas
- Densidad metal: Gasa con trama
- Radiopaco: Pelvis mayor, menor, columna vertebral, contorno de litiasis vesicular, costillas
- Radiopaco: Intestino grueso, delgado, sigmoides, recto



IMAGEN 5 (2da actividad)

Se observa una radiografía abdominopelvica

- Densidad calcio: Columna vertebral, pelvis mayor, menor
- Densidad metal: Bala
- Radiopaco: columna vertebral, pelvis mayor, menor
- Proyectil
- Radiolucio: Vejiga

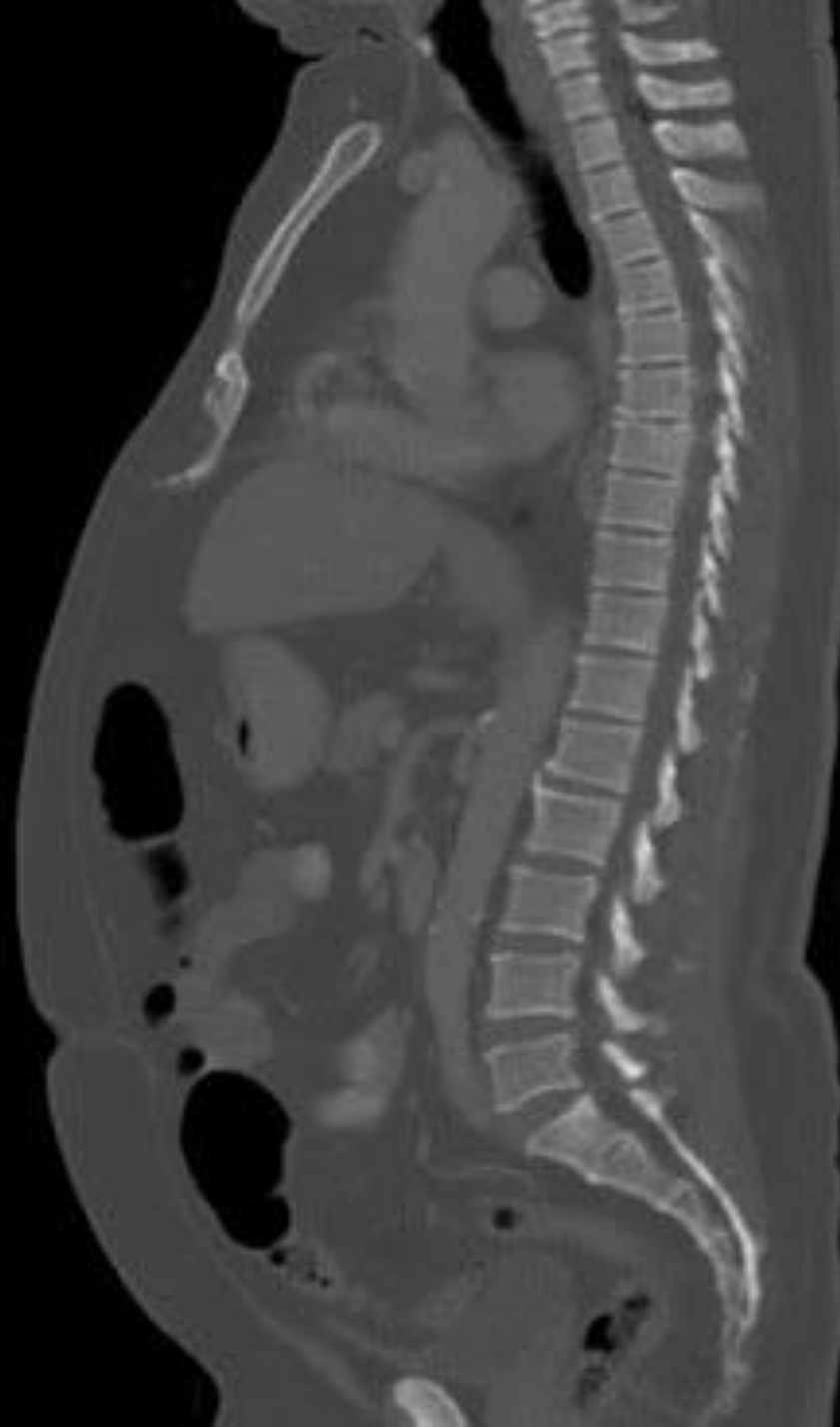
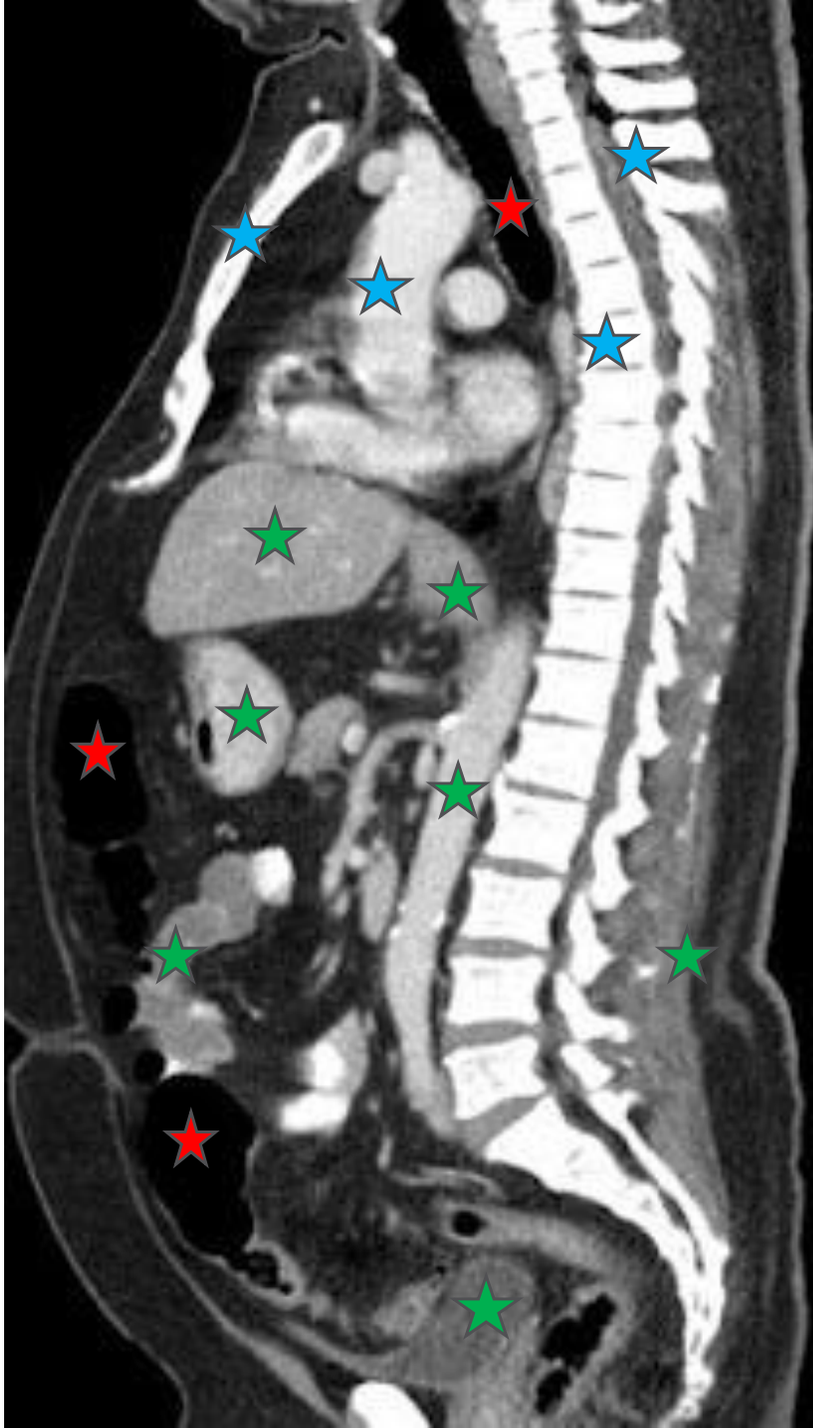


IMAGEN 1 (3ra actividad)

Tomografía toraco abdominal con corte lateral izquierdo

- Densidad calcio: mediastino, esternón, columna vertebral
- Densidad grasa: Hígado, páncreas
- Densidad líquidos: Riñón, Esófago
- Densidad aire: Intestino grueso

★ Hiperdenso

★ Hipodenso

★ Isodenso

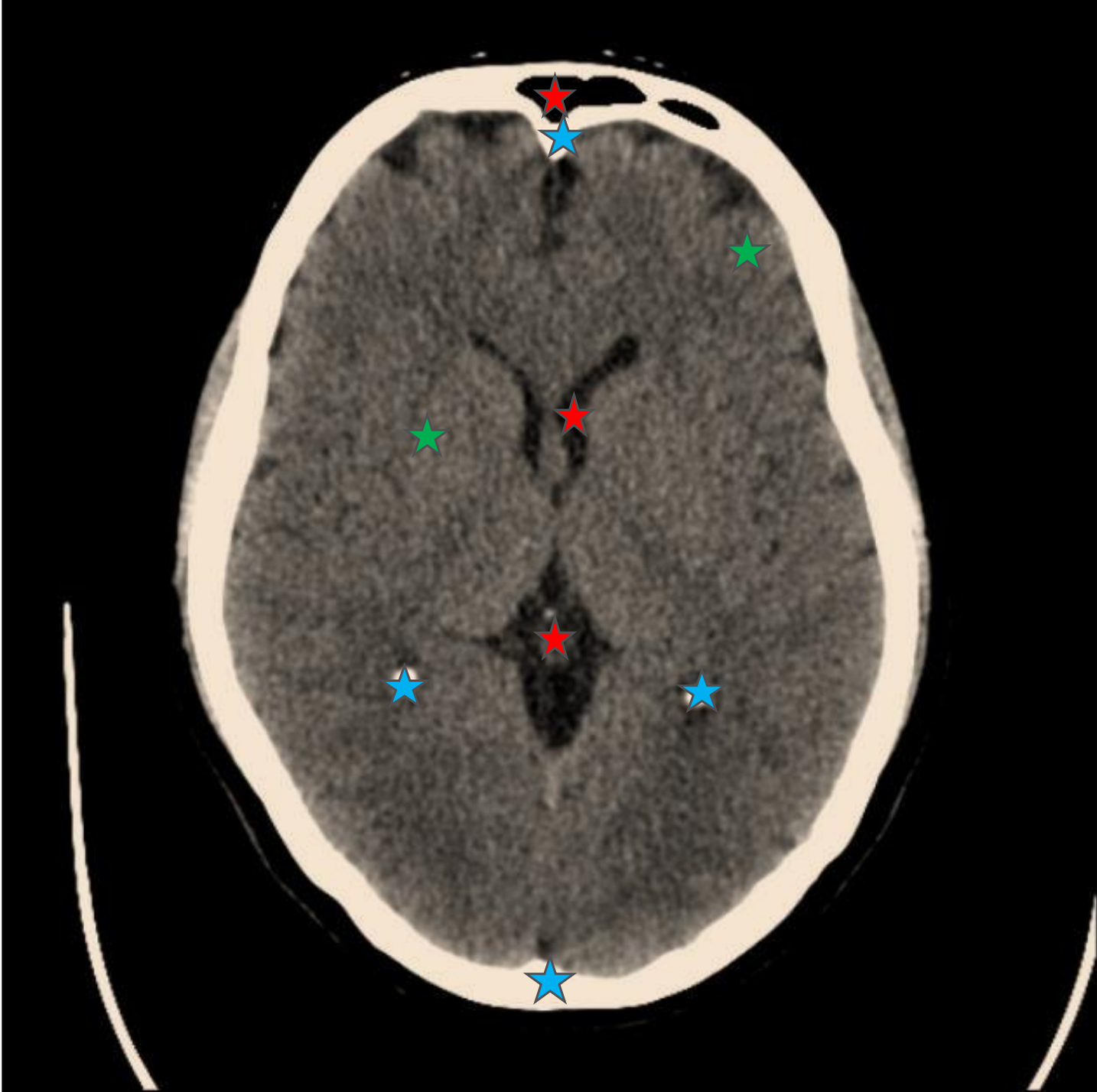


IMAGEN 2 (3ra actividad)

Tomografía de cráneo corte axial

- Densidad calcio: Cresta frontal, cráneo, tabique del seno, plexos coroideos
- Densidad agua: Sustancia gris y blanca
- Densidad aire: Glándula pineal, ventrículos laterales, senos frontales

★ Hiperdenso

★ Hipodenso

★ Isodenso

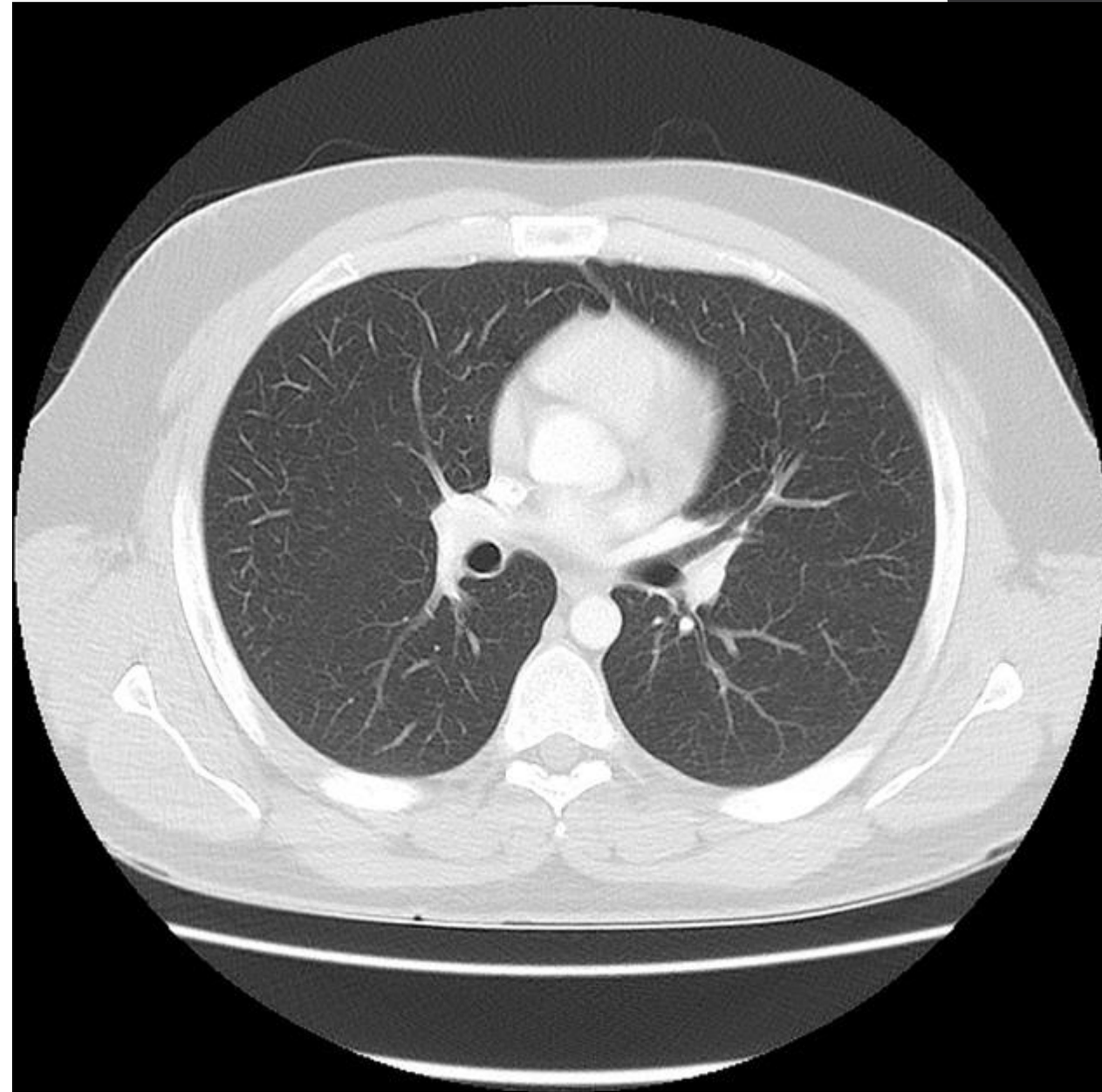
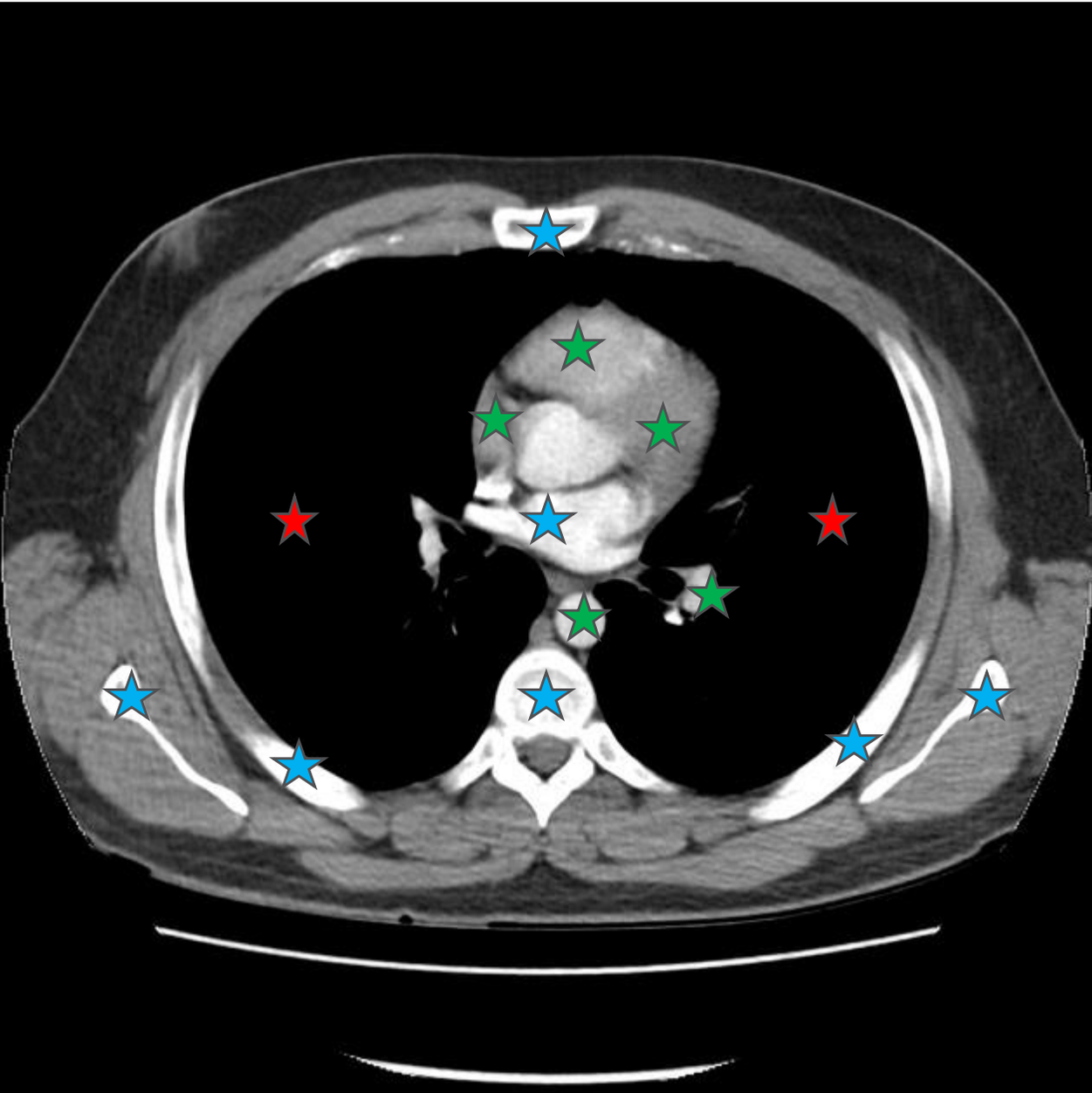


IMAGEN 3 (3ra actividad)

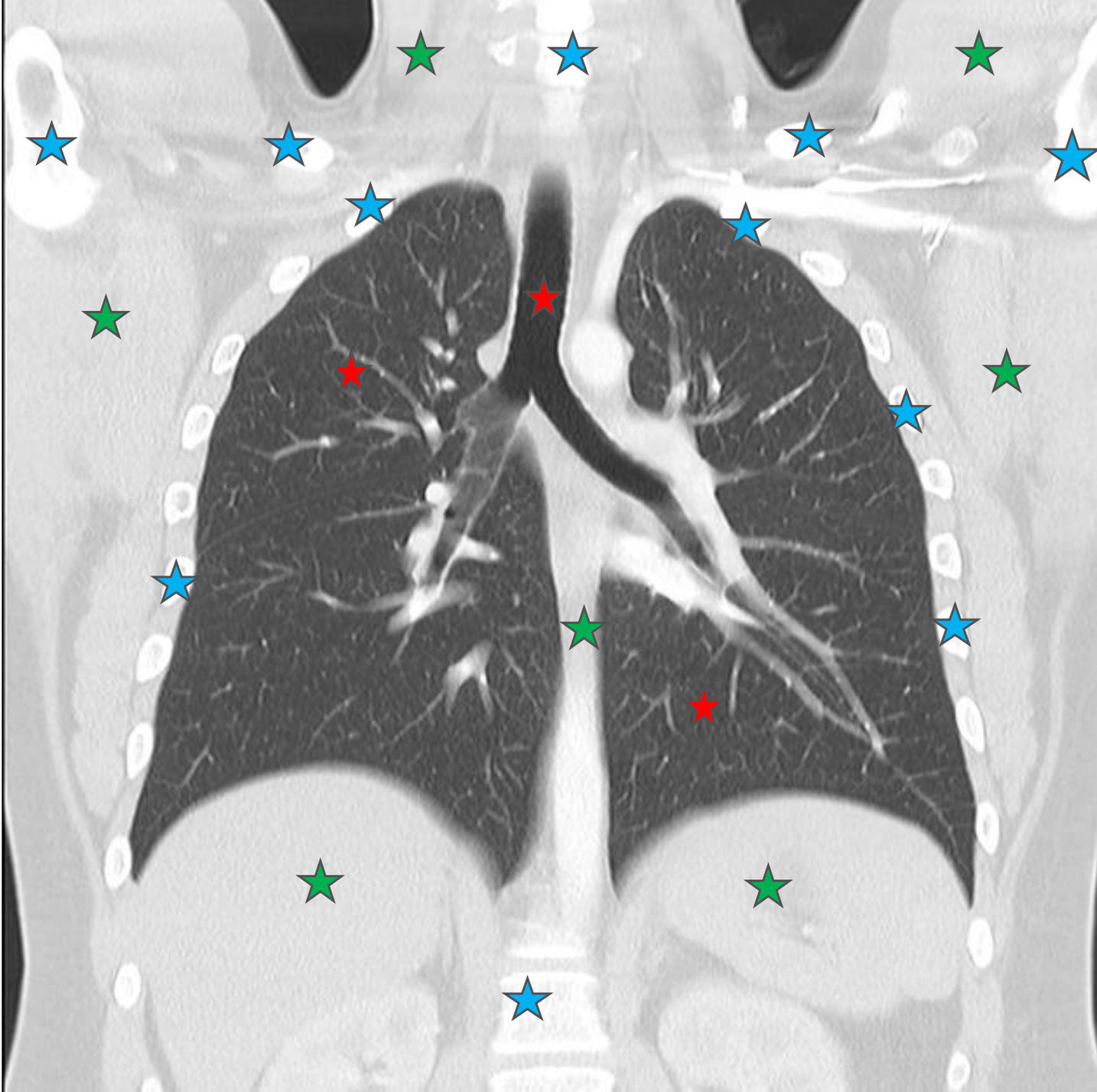
Tomografía de abdomen con corte axial

- Densidad calcio: Mediastino, Columna vertebral, arcos costales, escapulas
- Densidad líquidos: Aorta descendente, ventrículo derecho, ventrículo izquierdo, aurícula derecha, aurícula izquierda, vena pulmonar derecha, ramas pulmonares derecha
- Densidad aire: Pulmones

 Hiperdenso

 Hipodenso

 Isodenso



★ Hiperdenso

★ Hipodenso

★ Isodenso

IMAGEN 4 (3ra actividad)

Tomografía de tórax, anteroposterior, ventana pulmonar

- Densidad calcio: Arcos costales, escapula, columna vertebral, clavícula izquierda
- Densidad aire: Pulmones, tráquea, bronquios, pulmones
- Densidad líquidos: Cúpula diafragmática derecha e izquierda

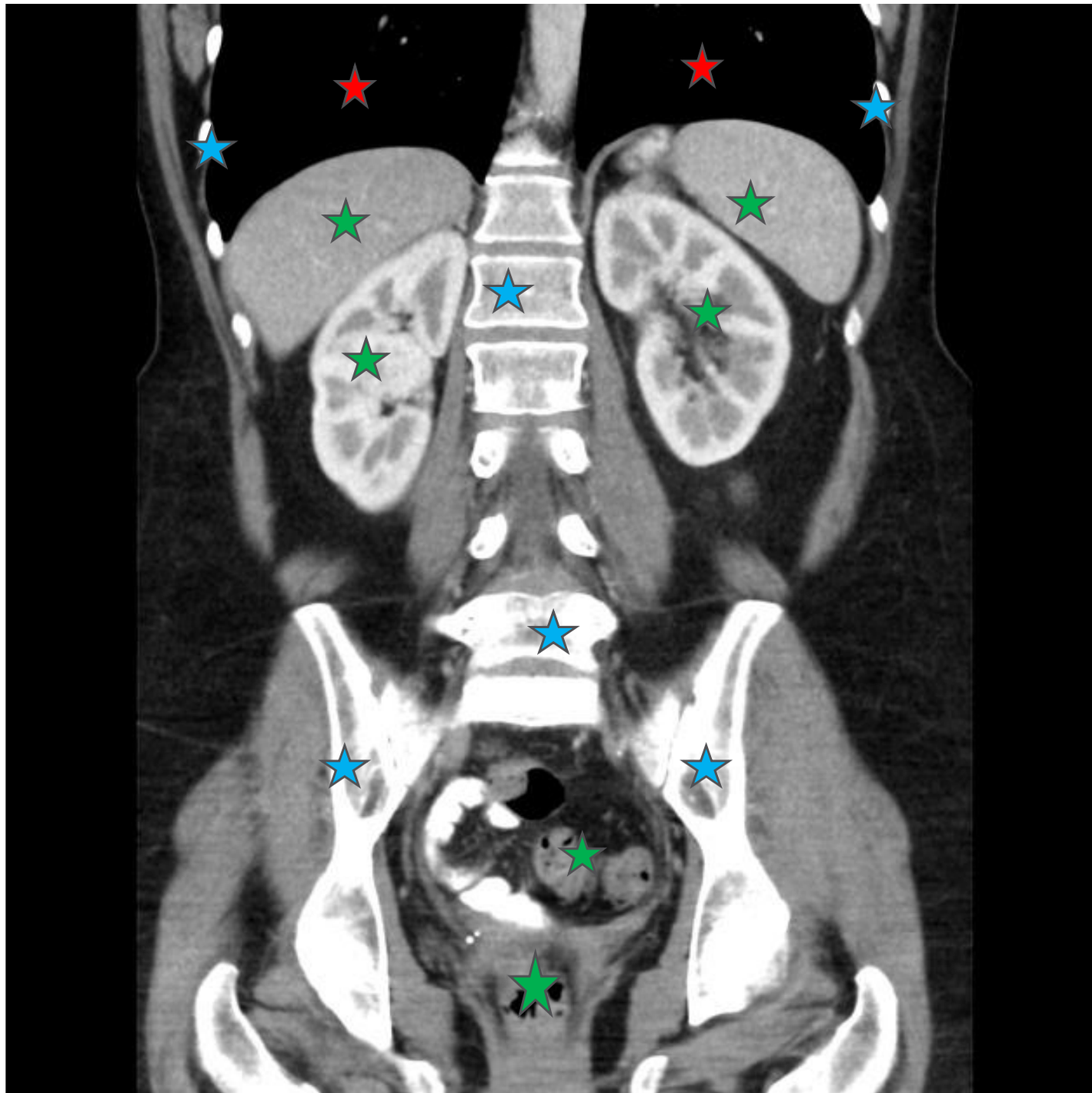


IMAGEN 5 (3ra actividad)

Radiografía de abdominopelvica

- Densidad calcio: Columna vertebral, pelvis mayor, arcos costales
- Densidad aire: Pulmones
- Densidad líquidos: Riñones, cúpula diafragmática derecha e izquierda, vejiga

 Hiperdenso

 Hipodenso

 Isodenso

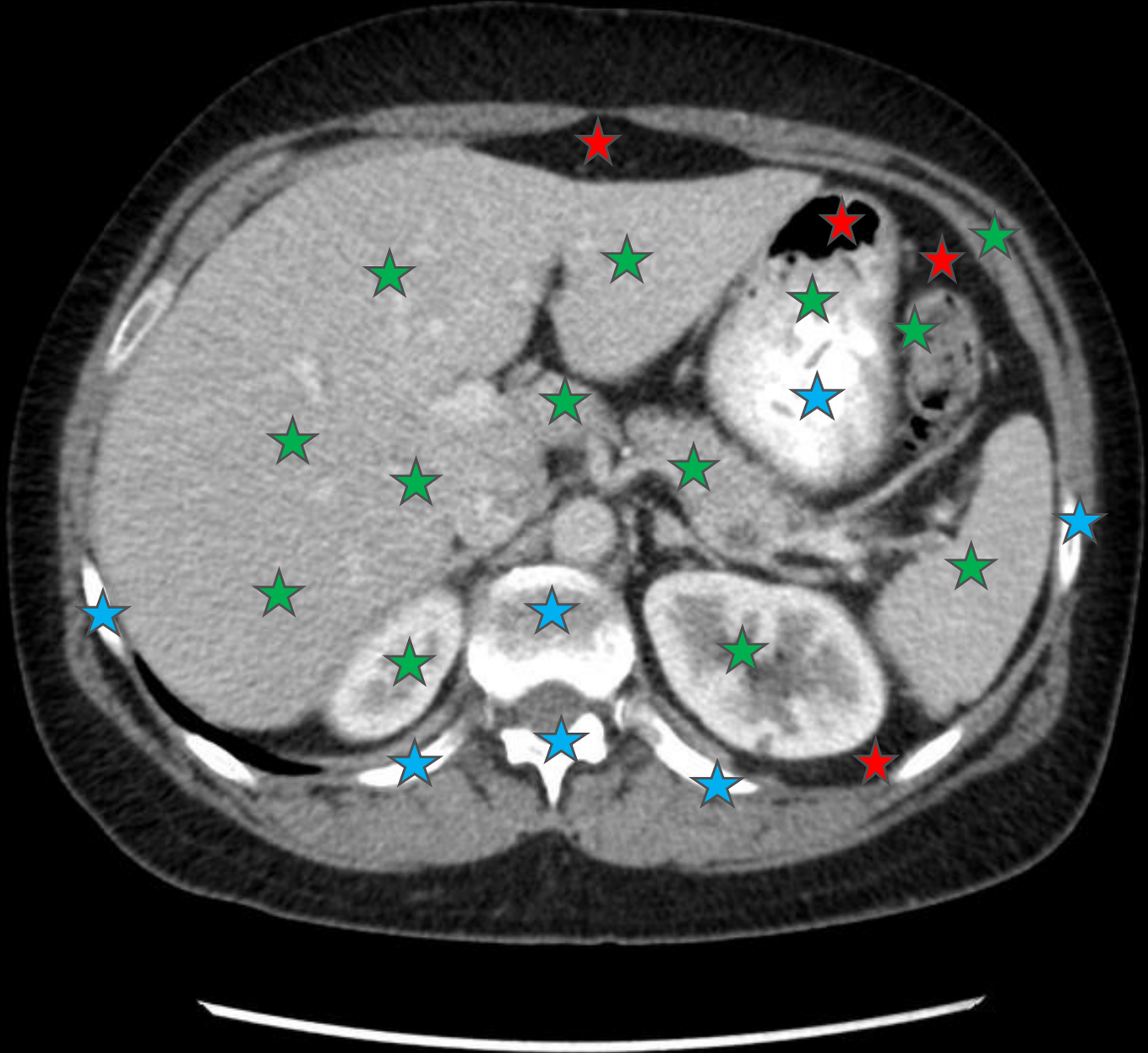


IMAGEN 6 (3ra actividad)

Tomografía de abdomen corte axial

- Densidad calcio: Arco costal, columna vertebral
- Densidad grasa: Hígado
- Densidad agua: Bazo, vesícula biliar, riñón izquierdo y derecho

 Hiperdenso

 Hipodenso

 Isodenso