



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**Medicina Humana.**

**Asignatura:** Imagenología.

**Tema:** Radiografía abdominal.

**Docente:** Dr. Gerardo Cancino Gordillo.

**Alumno:** Citlali Berenice Fernández Solís.

**Semestre:** 4to "A".

 UDS Mi Universidad

 @UDS\_universidad

[www.uds.mx](http://www.uds.mx)

**Mi Universidad**

Tel. 01 800 837 86 68

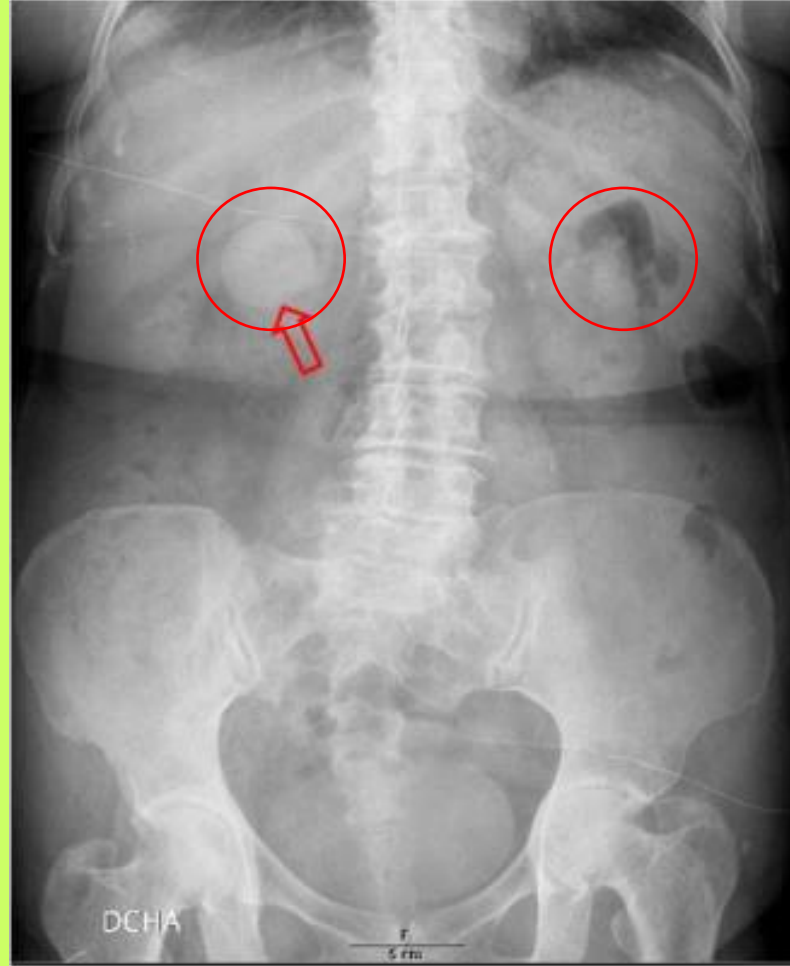
# RADIOGRAFIA DE ABDOMEN:

1. FICHA DE IDENTIFICACION: Se observa que esta radiografía es del sexo masculino.

## 2. VALORACION DE LA TECNICA Y TIPO DE PROYECCION:

- La radiografía esta poco penetrada.
- La proyección radiográfica es posteroanterior.

3. VALORACION GLOBAL Y QUE INSTRUMENTO, DISPOSITIVO, DRENAJE O VIA CORRESPONDE LO OBSERVADO:



4. SILUETAS DE LAS ESTRUCTURAS SOLIDAS (normalidad o anormalidad): Anormalidad, la flecha nos esta indicando el signo pseudomotor, este signo se presenta cuando el bulbo duodenal se encuentra lleno de liquido.

5. LOCALIZACION DEL AIRE (es normal o anormal):

6. PRESENCIA DE IMÁGENES ANORMALES: Se observa una figura circular con densidad agua.

# RADIOGRAFIA DE ABDOMEN:

1. FICHA DE IDENTIFICACION: No se logra distinguir a que sexo corresponde, pero logro deducir que es del sexo masculino.

## 2. VALORACION DE LA TECNICA Y TIPO DE PROYECCION:

- La radiografía esta poco penetrada, logro distinguir ciertas estructuras.
- El tipo de proyección es lateral.

3. VALORACION GLOBAL Y QUE INSTRUMENTO, DISPOSITIVO, DRENAJE O VIA CORRESPONDE LO OBSERVADO:



4. SILUETAS DE LAS ESTRUCTURAS SOLIDAS (normalidad o anormalidad): Anormalidad se puede observar que las asas intestinales están obstruidas, al ocurrir este fenómeno las asas se llenan de liquido y por ello optan esa forma (pareciendo ser un tumor).

5. LOCALIZACION DEL AIRE (es normal o anormal):

6. PRESENCIA DE IMÁGENES ANORMALES: Si, podemos observar el signo del pseudomotor.

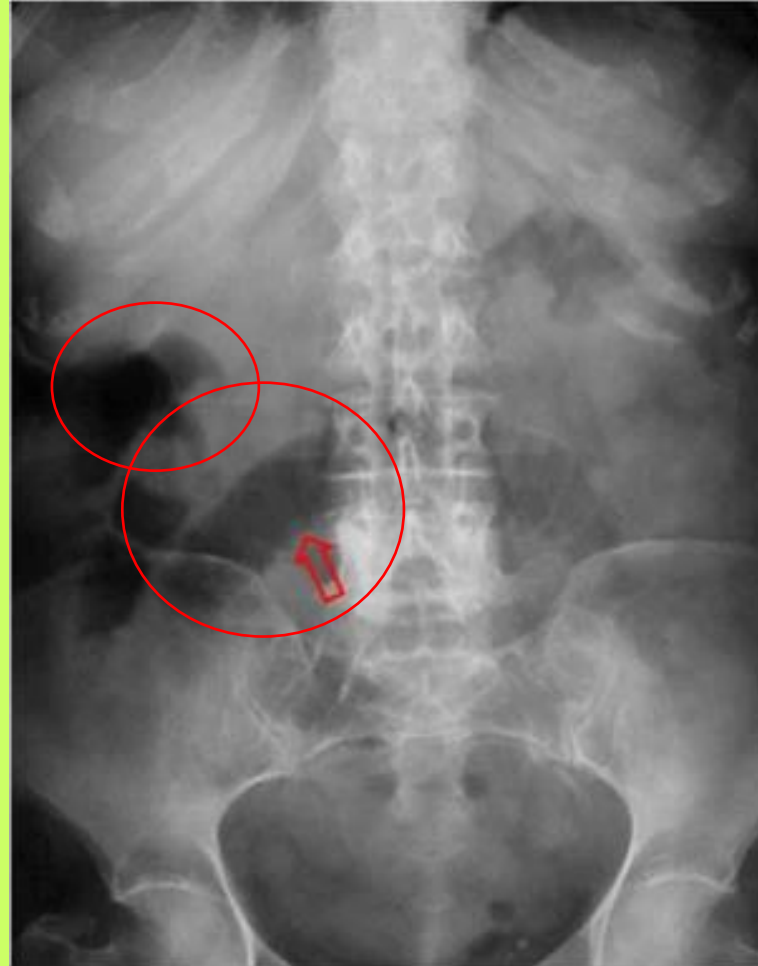
# RADIOGRAFIA DE ABDOMEN:

1. FICHA DE IDENTIFICACION: Esta radiografía es de una persona del sexo masculino.

2. VALORACION DE LA TECNICA Y TIPO DE PROYECCION:

- La radiografía esta poco penetrada.
- El tipo de proyección es: PA.

3. VALORACION GLOBAL Y QUE INSTRUMENTO, DISPOSITIVO, DRENAJE O VIA CORRESPONDE LO OBSERVADO:



4. SILUETAS DE LAS ESTRUCTURAS SOLIDAS (normalidad o anormalidad): Anormalidad, logro observar una densidad con aire (negra) entre el flanco derecho y el mesogastrio.

5. LOCALIZACION DEL AIRE (es normal o anormal): Es anormal por el mesogastrio y flanco derecho (encerradas en un circulo).

6. PRESENCIA DE IMÁGENES ANORMALES: Las asas intestinales se ven demasiado dilatadas,

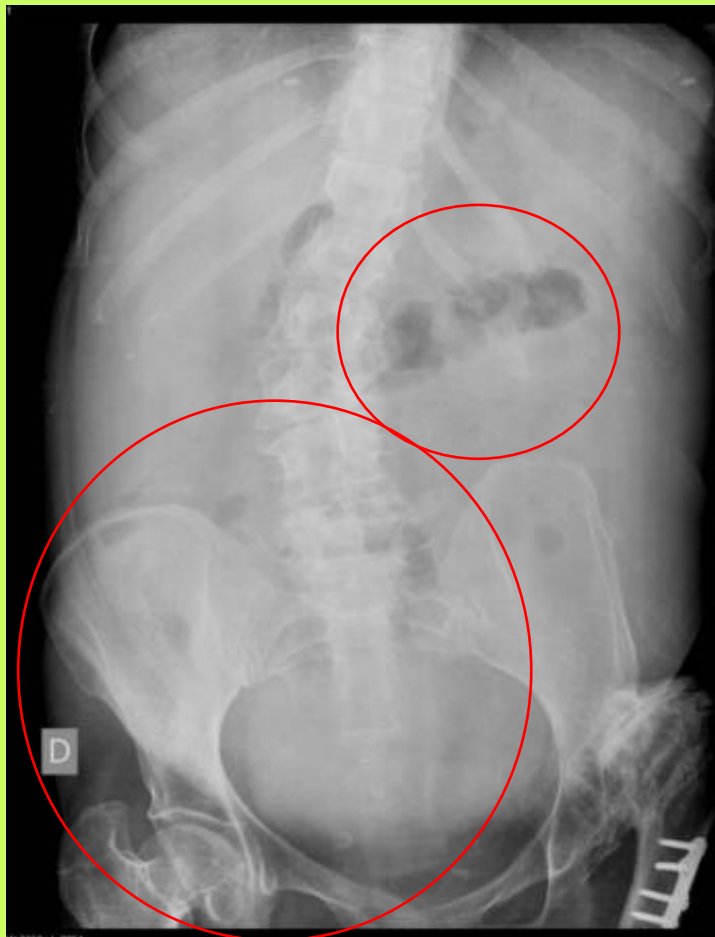
## RADIOGRAFIA DE ABDOMEN:

1. FICHA DE IDENTIFICACION: No puedo observar muy bien el sexo al cual pertenece esta rx, pero basándome en la pelvis puedo decir que es del sexo masculino.

### 2. VALORACION DE LA TECNICA Y TIPO DE PROYECCION:

- La rx esta muy penetrada, no puedo observar mis estructuras anatómicas.
- El tipo de proyección es PA.
- Mi radiografía no esta centralizada, observo a la pelvis desviada.

3. VALORACION GLOBAL Y QUE INSTRUMENTO, DISPOSITIVO, DRENAJE O VIA CORRESPONDE LO OBSERVADO:



4. SILUETAS DE LAS ESTRUCTURAS SOLIDAS (normalidad o anomalía): Anormalidad se puede observar acumulación de aire entre el hipocondrio izquierdo y el mesogastrio.

5. LOCALIZACION DEL AIRE (es normal o anormal): Es anormal y lo podemos observar en el mesogastrio y el flanco izquierdo.

6. PRESENCIA DE IMÁGENES ANORMALES: Si, las que se encuentran encerradas con el círculo y de igual manera en la forma en la que se encuentra la pelvis mayor.

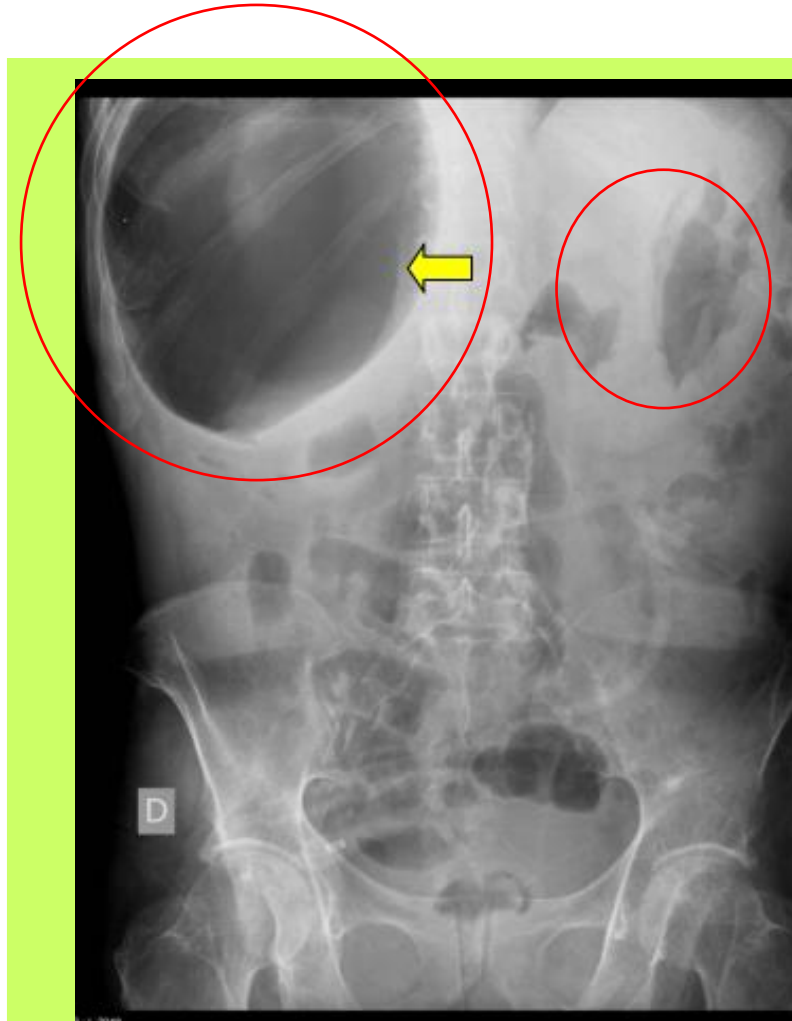
# RADIOGRAFIA DE ABDOMEN:

1. FICHA DE IDENTIFICACION: La rx es de una persona del sexo masculino.

2. VALORACION DE LA TECNICA Y TIPO DE PROYECCION:

- La rx esta muy penetrada.
- La proyección radiológica es anteroposterior.

3. VALORACION GLOBAL Y QUE INSTRUMENTO, DISPOSITIVO, DRENAJE O VIA CORRESPONDE LO OBSERVADO:



4. SILUETAS DE LAS ESTRUCTURAS SOLIDAS (normalidad o anormalidad): Anormalidad se observa un espacio hidroaéreo en el hipocondrio derecho.

5. LOCALIZACION DEL AIRE (es normal o anormal): Es anormal, observamos un espacio hidroaéreo.

6. PRESENCIA DE IMÁGENES ANORMALES: Si, presencia de un espacio hidroaéreo y otras densidades de aire en diferentes lugares (encerradas en un circulo).

## Referencias bibliográficas:

Paula; Q. (2010). Radiografía simple de abdomen. Recuperado de [http://seram2010.seram.es/modules/posters/files/utilidad\\_de\\_la\\_radiografia\\_de\\_abdomen\\_en\\_la\\_urgencia.pdf](http://seram2010.seram.es/modules/posters/files/utilidad_de_la_radiografia_de_abdomen_en_la_urgencia.pdf)

Enrique; G. (2008). Estudio radiológico de abdomen. Recuperado de <https://med.unne.edu.ar/sitio/multimedia/imagenes/ckfinder/files/files/11.%20Radiolog%C3%ADa%20del%20abdomen%20normal%20y%20patologico.pdf>

Eugenio; L. (2009). Signos radiológicos. Recuperado de <https://album-de-signos-radiologicos.com/>