



**Universidad del Sureste**  
**Licenciatura en Medicina Humana**

**Título:**

**Radiografía Abdominal**

**Materia:**

**Imagenología**

**Docente:**

**Dr. Cancino Gordillo Gerardo**

**Alumno:**

**Vazquez Saucedo William**

**Semestre:**

**4°A**

**Comitán de Domínguez; Chiapas, 14 de Octubre de 2020**



#### 1. FICHA DE IDENTIFICACION

#### 2. VALORACIÓN DE LA TECNICA Y TIPO DE PROYECCION

Está bien penetrada, no hay una sobreexposición ni una subexposición, es una radiografía AP, la radiografía es tomada en una posición decúbito supino, no hay rotación las crestas iliacas están equidistantes.

#### 3. VALORACIÓN GLOBAL Y A QUE INSTRUMENTO, DISPOSITIVO, DRENAJE O VIA CORRESPONDE LO OBSERVADO.

Es la observación de algún artículo dentro del organismo, grapas, tornillos o capsulas de narcóticos, pero no se identifican en esta radiografía.

#### 4. SILUETAS DE LAS ESTRUCTURAS SOLIDAS (NORMALIDAD O ANORMALIDAD Y POR QUE)

El contorno del hígado, el borde inferior se hace visible por los planos que dibuja el contorno de los órganos, los músculos psoas que se ven como triángulos, los riñones se ubican por fuera de los músculos psoas.

#### 5. LOCALIZACIÓN DEL AIRE (SI ES NORMAL COMENTALO, SI ES ANORMAL TAMBIEN Y ESPECIFICA POR QUE)

El aire está en dentro del tubo digestivo, desde el ciego al colon descendente, flexura cólica hepática, colon transverso, flexura cólica esplénica y porciones del descendente (Normal), burbuja gástrica(normal)

#### 6. PRESENCIA DE IMAGENES ANORMALES (DESCRIBE LA ANORMALIDAD)

No



1. FICHA DE IDENTIFICACION

2. VALORACIÓN DE LA TECNICA Y TIPO DE PROYECCION

Está bien penetrada, no hay una sobreexposición ni una subexposición, es una radiografía AP, la radiografía es tomada en una posición decúbito supino, no hay rotación las crestas iliacas están equidistantes.

3. VALORACIÓN GLOBAL Y A QUE INSTRUMENTO, DISPOSITIVO, DRENAJE O VIA CORRESPONDE LO OBSERVADO.

Es la observación de algún articulo dentro del organismo, grapas, tornillos o capsulas de narcóticos, pero no se identifican en esta radiografía.

4. SILUETAS DE LAS ESTRUCTURAS SOLIDAS (NORMALIDAD O ANORMALIDAD Y POR QUE)

El contorno del hígado, el borde inferior se hace visible por los planos que dibuja el contorno de los órganos, los músculos psoas que se ven como triángulos, los riñones se ubican por fuera de los músculos psoas.

5. LOCALIZACIÓN DEL AIRE (SI ES NORMAL COMENTALO, SI ES ANORMAL TAMBIEN Y ESPECIFICA POR QUE)

El aire está en dentro del tubo digestivo, desde el ciego al colon descendente, flexura cólica hepática, colon transverso, flexura cólica esplénica y colon descendente (Normal), Las asas de intestino delgado se disponen en el centro del abdomen. burbuja gástrica(normal)

6. PRESENCIA DE IMAGENES ANORMALES (DESCRIBE LA ANORMALIDAD)

No



1. FICHA DE IDENTIFICACION
2. VALORACIÓN DE LA TECNICA Y TIPO DE PROYECCION  
Está bien penetrada, se ven las apófisis espinales, no hay una sobreexposición ni una subexposición, es una radiografía AP, la radiografía es tomada en una posición decúbito supino, hay una ligera rotación las crestas iliacas no están equidistantes al igual la columna vertebral se observa con una inclinación.
3. VALORACIÓN GLOBAL Y A QUE INSTRUMENTO, DISPOSITIVO, DRENAJE O VIA CORRESPONDE LO OBSERVADO.  
Es la observación de algún artículo dentro del organismo, grapas, tornillos o capsulas de narcóticos, En la radiografía se puede observar una gran cantidad de capsulas de narcóticos.
4. SILUETAS DE LAS ESTRUCTURAS SOLIDAS (NORMALIDAD O ANORMALIDAD Y POR QUE)  
Los contornos de las estructuras no se pueden observar por la gran cantidad de narcóticos que hay dentro del organismo.
5. LOCALIZACIÓN DEL AIRE (SI ES NORMAL COMENTALO, SI ES ANORMAL TAMBIEN Y ESPECIFICA POR QUE)  
El aire está dentro del tubo digestivo (Normal), burbuja gástrica(normal), pero no se pueden observar por las capsulas de narcóticos.
6. PRESENCIA DE IMAGENES ANORMALES (DESCRIBE LA ANORMALIDAD)  
Las capsulas de narcóticos, que están en todo el tubo digestivo.



1. FICHA DE IDENTIFICACION
2. VALORACIÓN DE LA TECNICA Y TIPO DE PROYECCION  
La técnica puede ser mejor, hay una subexposición, es una radiografía AP, el paciente está en una posición decúbito supino hay una ligera rotación las crestas iliacas no están equidistantes al igual la columna vertebral se observa con una inclinación, incluso podría ser una escoliosis.
3. VALORACIÓN GLOBAL Y A QUE INSTRUMENTO, DISPOSITIVO, DRENAJE O VIA CORRESPONDE LO OBSERVADO.  
Es la observación de algún artículo dentro del organismo, grapas, tornillos o capsulas de narcóticos, En la radiografía no se encuentra algún articulo extraño.
4. SILUETAS DE LAS ESTRUCTURAS SOLIDAS (NORMALIDAD O ANORMALIDAD Y POR QUE)  
Se observan los contornos del psoas, la silueta de las cúpulas diafragmáticas, el contorno del hígado
5. LOCALIZACIÓN DEL AIRE (SI ES NORMAL COMENTALO, SI ES ANORMAL TAMBIEN Y ESPECIFICA POR QUE)  
El bulbo duodenal lleno de líquido produce una imagen nodular o pseudotumoral, tal como vemos en la imagen (flecha). No debe confundirse con una litiasis biliar, que ocupa una posición similar pero que, cuando es visible, es porque tiene una densidad cálcica.
6. PRESENCIA DE IMAGENES ANORMALES (DESCRIBE LA ANORMALIDAD). El nódulo o pseudotumor duodenal, señalado con la flecha



1. FICHA DE IDENTIFICACION
2. VALORACIÓN DE LA TECNICA Y TIPO DE PROYECCION  
No está bien penetrada, no se distinguen las apófisis espinosas, hay una subexposición, es una radiografía AP, el paciente está en una posición de bipedestación hay rotación las crestas iliacas no están equidistantes, también hay una inclinación de la columna vertebral.
3. VALORACIÓN GLOBAL Y A QUE INSTRUMENTO, DISPOSITIVO, DRENAJE O VIA CORRESPONDE LO OBSERVADO.  
Es la observación de algún artículo dentro del organismo, grapas, tornillos o capsulas de narcóticos, pero no se identifican en esta radiografía.
4. SILUETAS DE LAS ESTRUCTURAS SOLIDAS (NORMALIDAD O ANORMALIDAD Y POR QUE)  
El contorno del hígado, el borde inferior se hace visible por los planos que dibuja el contorno de los órganos, los músculos psoas que se logran ver ligeramente, los riñones se ubican por fuera de los músculos psoas.
5. LOCALIZACIÓN DEL AIRE (SI ES NORMAL COMENTALO, SI ES ANORMAL TAMBIEN Y ESPECIFICA POR QUE)  
El aire está en dentro del tubo digestivo, desde el ciego al colon descendente, flexura cólica hepática, colon transverso, flexura cólica esplénica, colon descendente, sigmoides hasta el recto (Normal), burbuja gástrica(normal)
6. PRESENCIA DE IMAGENES ANORMALES (DESCRIBE LA ANORMALIDAD)  
No

## Fuente de Información

- Enrique; S. (2015). Estudio radiológico del 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; N. (2013). Signos radiológicos. Recuperado de <https://album-de-signos-radiologicos.com/category/signos-de-abdomen/>