



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

**Título:**

**Radiografía Abdominal**

**Materia:**

**Imagenología**

**Docente:**

**Dr. Cancino Gordillo Gerardo**

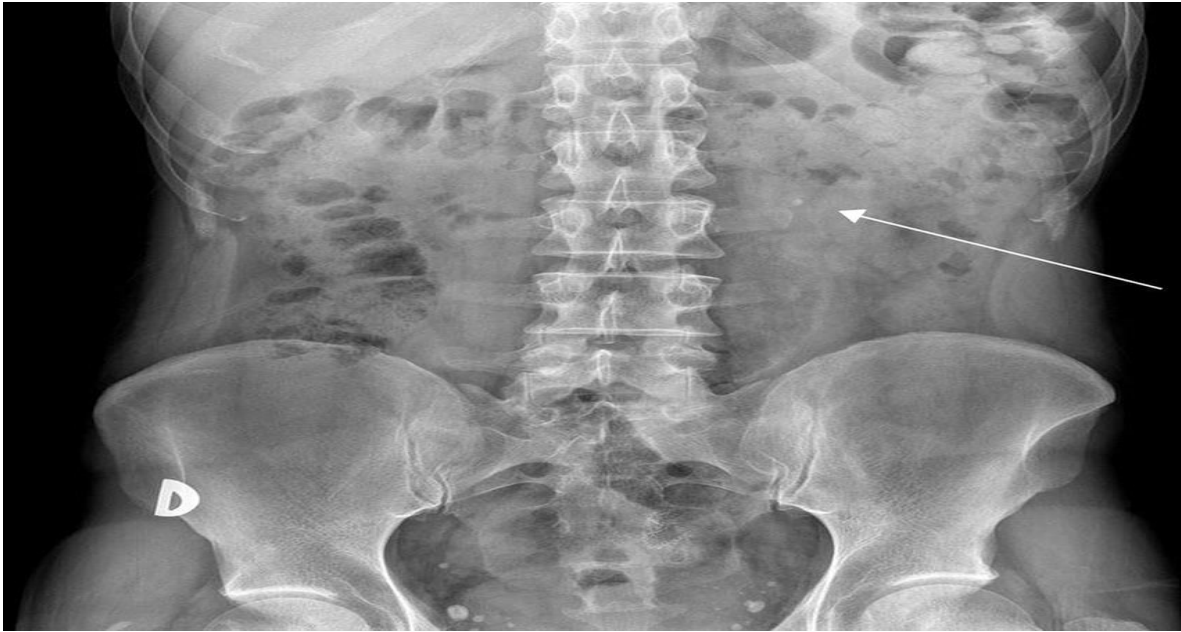
**Alumno:**

**Vazquez Saucedo William**

**Semestre:**

**4°A**

**Comitán de Domínguez; Chiapas, 24 de Octubre de 2020**



1. FICHA DE IDENTIFICACION
2. VALORACIÓN DE LA TECNICA Y TIPO DE PROYECCION  
Está bien penetrada, no hay una exposición ni una subexposición, es una radiografía AP, 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 narcoticos, 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 exposición ni una subexposición, es una radiografía AP, 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 narcoticos, 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 xifoides, no hay una exposición ni una subexposición, es una radiografía AP, 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 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 en dentro del tubo digestivo (Normal), burbuja gástrica(normal), pero no se pueden observar por las capsulas de narcoticos.
6. PRESENCIA DE IMAGENES ANORMALES (DESCRIBE LA ANORMALIDAD)  
No

