

# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

## Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Imagenología

Trabajo:

Ejercicios de Radiografía abdominal

Docente:

Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Alumno:

Víctor Eduardo Concha Recinos

Semestre y Grupo:

4° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 14 de octubre de 2020.



- FICHA DE IDENTIFICACION
  - Diego Armando Hernández Gómez
  - 27 años, Originario de San Cristóbal de las Casas.
- VALORACIÓN DE LA TECNICA Y TIPO DE PROYECCION
  - Rx tomada en posición AP, bien penetrada, con un buen contraste. (Colimada)
- VALORACIÓN GLOBAL Y A QUE INSTRUMENTO, DISPOSITIVO, DRENAJE O VIA CORRESPONDE LO OBSERVADO

Sin vías, drenajes, SNG, S. Vesical, S. Rectal

Sin Clips Quirúrgicos, DIU, Artefactos, ropa.
- SILUETAS DE LAS ESTRUCTURAS SOLIDAS (NORMALIDAD O ANORMALIDAD Y POR QUE)
  - Se logra visualizar sutilmente el intestino grueso, sin anomalías, las vértebras no se observan con anomalía, se puede visualizar la pelvis y parte superior del hueso del fémur.
  - Dentro de los órganos no se observan anomalías, se observa el borde hepático, sutilmente el riñón izquierdo, los músculos del psoas y la burbuja gástrica.
- LOCALIZACIÓN DEL AIRE (SI ES NORMAL COMENTALO, SI ES ANORMAL TAMBIEN Y ESPECIFICA POR QUE)
  - La presencia del aire es normal porque la literatura nos menciona que para poder ver la burbuja gástrica es la presencia de aire.

- PRESENCIA DE IMAGENES ANORMALES (DESCRIBE LA ANORMALIDAD)
  - Bajo la burbuja gástrica se observa una densidad aire (al parecer puede ser el intestino grueso pero se ve muy disperso el aire.)



- FICHA DE IDENTIFICACION
  - José de Jesús Nájera Poot
  - 36 años, Originario de Comitán de Domínguez
- VALORACIÓN DE LA TECNICA Y TIPO DE PROYECCION
  - Rx tomada en posición AP, bien penetrada, con un buen contraste.
- VALORACIÓN GLOBAL Y A QUE INSTRUMENTO, DISPOSITIVO, DRENAJE O VIA CORRESPONDE LO OBSERVADO
  - ✓ Sin vías, drenajes, SNG, S.Vesical, S. Rectal
  - ✓ Sin Clips Quirúrgicos, DIU, Artefactos, ropa.
- SILUETAS DE LAS ESTRUCTURAS SOLIDAS (NORMALIDAD O ANORMALIDAD Y POR QUE)
  - Se logra visualizar sutilmente el intestino grueso, y parte del intestino delgado y sus asas, las vértebras no se observan con anormalidad, se puede visualizar la pelvis y parte de la cabeza del fémur.

- Dentro de los órganos no se observan anomalías, se observa el borde hepático, se observan los músculos del psoas pero no la burbuja gástrica.
- LOCALIZACIÓN DEL AIRE (SI ES NORMAL COMENTALO, SI ES ANORMAL TAMBIEN Y ESPECIFICA POR QUE)
  - El nivel hidroaereo es normal, pero no en la ampolla rectal, debido a que existe una ausencia de esta.
- PRESENCIA DE IMAGENES ANORMALES (DESCRIBE LA ANORMALIDAD)
  - Se puede apreciar una dilatación de asas del marco cólico, presenta una formación de nivel hidroaereo y con ausencia de gas en ampolla rectal



- FICHA DE IDENTIFICACION
  - José Carlos Apud Forsland
  - 23 años, Originario de Ocosingo
- VALORACIÓN DE LA TECNICA Y TIPO DE PROYECCION
  - Rx tomada en posición AP, bien penetrada, con poco contraste.
- VALORACIÓN GLOBAL Y A QUE INSTRUMENTO, DISPOSITIVO, DRENAJE O VIA CORRESPONDE LO OBSERVADO

- ✓ Sin vías, drenajes, SNG, S. Vesical, S. Rectal
- ✓ Sin Clips Quirúrgicos, DIU, Artefactos, ropa.
- SILUETAS DE LAS ESTRUCTURAS SOLIDAS (NORMALIDAD O ANORMALIDAD Y POR QUE)
  - Se logra visualizar sutilmente el intestino grueso, el intestino delgado, así como sus asas son más visibles, las vértebras no se observan con anormalidad, se puede visualizar la pelvis y parte de la cabeza del fémur.
  - Se observa la burbuja gástrica, pero no el borde hepático y la cola del páncreas.
- LOCALIZACIÓN DEL AIRE (SI ES NORMAL COMENTALO, SI ES ANORMAL TAMBIEN Y ESPECIFICA POR QUE)
  - No se identifica aire en el colon descendente ni en sigma, con sutil dilatación de intestino delgado.
- PRESENCIA DE IMAGENES ANORMALES (DESCRIBE LA ANORMALIDAD)
  - Se puede apreciar una obstrucción del colon con válvula ileocecal incompetente, distensión de marco colónico con abundantes restos fecales en su interior.



- FICHA DE IDENTIFICACION
  - Andrés Alberto Rodríguez Suriano
  - 24 años, Originario de Tuxtla Gutierrez
  
- VALORACIÓN DE LA TECNICA Y TIPO DE PROYECCION
  - Rx tomada en posición AP, bien penetrada, con un buen contraste. Esta algo rotada la imagen.
  
- VALORACIÓN GLOBAL Y A QUE INSTRUMENTO, DISPOSITIVO, DRENAJE O VIA CORRESPONDE LO OBSERVADO
  - ✓ Sin vías, drenajes, SNG, S. Vesical, S. Rectal
  - ✓ Sin Clips Quirúrgicos, DIU, Artefactos, ropa.
  
- SILUETAS DE LAS ESTRUCTURAS SOLIDAS (NORMALIDAD O ANORMALIDAD Y POR QUE)
  - Se logra visualizar sutilmente el intestino grueso, el intestino delgado, así como sus asas son más visibles debido a que se encuentran uniformemente dilatadas, las vértebras no se observan con anormalidad, se puede visualizar la pelvis y no se encuentran anormalidades.
  - Se observa la burbuja gástrica, con presencia de gas en casi todo su alrededor. La vejiga de igual forma no presenta anormalidades de interés.
  - Presenta una escoliosis.
  
- LOCALIZACIÓN DEL AIRE (SI ES NORMAL COMENTALO, SI ES ANORMAL TAMBIEN Y ESPECIFICA POR QUE)
  - Distensión del colon derecho y transverso con poco aire en recto sigma, las asas uniformemente dilatadas provocan una gran cantidad de gas y líquido a tanto nivel del intestino delgado como del colon.
  
- PRESENCIA DE IMAGENES ANORMALES (DESCRIBE LA ANORMALIDAD)
  - Como ya mencioné una dilatación de asas de intestino delgado con pérdida de las válvulas convenientes, puede ser resultado de un proceso inflamatorio.



- FICHA DE IDENTIFICACION
  - Mariano Gonzales de León
  - 44 años, Originario de Tapachula
- VALORACIÓN DE LA TECNICA Y TIPO DE PROYECCION
  - Rx tomada en posición AP, bien penetrada, con un buen contraste. Pero con mala posición del paciente (Inclinado a la izquierda)
- VALORACIÓN GLOBAL Y A QUE INSTRUMENTO, DISPOSITIVO, DRENAJE O VIA CORRESPONDE LO OBSERVADO
  - ✓ Sin vías, drenajes, SNG, S. Vesical, S. Rectal
  - ✓ Sin Clips Quirúrgicos, DIU, Artefactos, ropa.
- SILUETAS DE LAS ESTRUCTURAS SOLIDAS (NORMALIDAD O ANORMALIDAD Y POR QUE)
  - El colon se observa sutilmente, las asas del intestino delgado con poca visibilidad, la burbuja gástrica se ve anormal, como si tuviera aire alrededor de ella. en las vértebras no se observan con anomalía, se puede visualizar la pelvis y no se encuentran anomalías, los músculos del psoas son visibles y sin presencia de anomalías.
  - La vejiga muestra un cambio de densidades, el borde hepático no se observa pero si se localiza en forma muy poco visible la cola del páncreas.

- Se observa una fisura en las costilla, o podría ser por la rotación del paciente pero se observa como fisura.
  
- LOCALIZACIÓN DEL AIRE (SI ES NORMAL COMENTALO, SI ES ANORMAL TAMBIEN Y ESPECIFICA POR QUE)
  - Se puede observar una radiolucencia abdominal que podría ser la presencia de gas.
  
- PRESENCIA DE IMAGENES ANORMALES (DESCRIBE LA ANORMALIDAD)
  - Visualización de estructuras normalmente ocultas, como el ligamento umbilical lateral.

Fuentes De información:

Nidia B. (2011). Imagenología. Ed. Manual Moderno. Español. Mexico.

C. Pedrosa (S/F). Diagnóstico Por imagen. Ed. McGRAW-HILL. Español.