

Universidad del Sureste

Escuela de Medicina Humana

SEMESTRE:

4º A

MATERIA:

IMAGENOLOGIA

TRABAJO:

RADIOGRAFIAS ABDOMINALES

DOCENTE:

DR. CANCINO GORDILLO GERARDO

ALUMNO (A):

REYNOL PRIMITIVO GORDILLO FIGUEROA

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS, 14 DE OCTUBRE DEL 2020

Desarrollo de la actividad:

En base a lo visto durante nuestras sesiones referentes a radiografía abdominal, realiza lo siguiente:

- Elige 5 imágenes de radiografías abdominales (internet, libros, artículos, etc)
- REALIZA EN BASE A LA SISTEMÁTICA DE LECTURA PRACTICADA DURANTE LAS SESIONES LA DESCRIPCIÓN DE CADA UNA DE LAS IMÁGENES QUE ELEGISTE INCLUYENDO:
 - FICHA DE IDENTIFICACIÓN
 - VALORACIÓN DE LA TÉCNICA Y TIPO DE PROYECCIÓN
 - VALORACIÓN GLOBAL Y A QUE INSTRUMENTO, DISPOSITIVO, DRENAJE O VÍA CORRESPONDE LO OBSERVADO
 - SILUETAS DE LAS ESTRUCTURAS SÓLIDAS (NORMALIDAD O ANORMALIDAD Y POR QUÉ)
 - LOCALIZACIÓN DEL AIRE (SI ES NORMAL COMENTALO, SI ES ANORMAL TAMBIÉN Y ESPECÍFICA POR QUÉ)
 - PRESENCIA DE IMÁGENES ANORMALES (DESCRIBE LA ANORMALIDAD)

- Pueden ser radiografías normales, radiografías patológicas, etc.

LOS CRITERIOS A EVALUAR EN EL SIGUIENTE TRABAJO SERÁN:

- PRESENTACIÓN
- CREATIVIDAD
- CONTENIDO
- REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS
- AUTENTISIDAD DEL TRABAJO (NO PLAGIOS)

IMPORTANTE: Deberás realizar la actividad durante el tiempo que dura la clase 10:30 a 12:10 en caso de tener alguna problemática con su conexión o de esa índole favor de notificarme de manera oportuna. TRABAJOS ENTREGADOS FUERA DE TIEMPO SERÁN RECHAZADOS

- FICHA DE IDENTIFICACION:

Paciente: Reynaldo Pérez Zamorano.

- VALORACIÓN DE LA TECNICA Y TIPO DE PROYECCION:

Tipo de proyección posteroanterior.

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

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

Podemos observar las estructuras solidas sin ninguna anomalidad, lo cual pudiendo ser de algún niño por el tipo de calcificaciones de la pelvis menor. Se observan bien las costillas, los cuerpos vertebrales

- LOCALIZACION DEL AIRE.

Se observa el aire en la cámara gástrica, además el gas en el colon en el ángulo esplénico. Gas en el colon transverso, en el colon sigmoides y muy poco en el ángulo hepático

- PRESENCIA DE IMÁGENES ANORMALES.

Podemos observar anomalías ya que del lado derecho del abdomen nos priva de observar las estructuras normales, en la pelvis menor no podemos estudiar las estructuras normales



- FICHA DE IDENTIFICACION:

Paciente: Rogelio Vacun Zoer

- VALORACIÓN DE LA TECNICA Y TIPO DE PROYECCION:

Tipo de proyección posteroanterior.

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

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

Podemos observar las estructuras solidas sin ninguna anomalidad, se ven las costillas, el cuerpo vertebral, la cresta iliaca, el moteado cecal, la cabeza del femoral. La pelvis mayor y superior.

- LOCALIZACION DEL AIRE.

Se observa el aire en la cámara gástrica, además el gas en el colon en el ángulo esplénico se ve alterado lo cual hay alteración del ritmo intestinal con reducción en la emisión de gas y heces

- PRESENCIA DE IMÁGENES ANORMALES.

Marcando la flecha una alteración en el ritmo intestinal y reducido la emisión del gas conjunto a las heces.



- FICHA DE IDENTIFICACION:

Paciente: Roger Julián Pérez Solórzano

- VALORACIÓN DE LA TECNICA Y TIPO DE PROYECCION:

Tipo de proyección posteroanterior.

- VALORACIÓN GLOBAL Y A QUE INSTRUMENTO, DISPOSITIVO, DRENAJE O VIA CORRESPONDE LO OBSERVADO
- SILUETAS DE LAS ESTRUCTURAS SOLIDAS (NORMALIDAD O ANORMALIDAD Y POR QUE)

Podemos observar las estructuras solidas sin ninguna anomalidad, se ven las costillas, el cuerpo vertebral, la cresta iliaca, el moteado cecal, la cabeza del femoral. La pelvis mayor y superior.

- LOCALIZACION DEL AIRE.

Se observa el aire en la cámara gástrica muy pronunciado, se observa el gas del colon en el ángulo hepático sin anomalidad

- PRESENCIA DE IMÁGENES ANORMALES.

Se observa marcando con una flecha e engrosamiento de pliegues en un asa yeyunal situada en el cuadrante superior izquierdo, lo cual ocurren un retraso en tanto aire y heces.



- FICHA DE IDENTIFICACION:

Paciente: María Guadalupe José Armendáris

- VALORACIÓN DE LA TECNICA Y TIPO DE PROYECCION:

Tipo de proyección posteroanterior.

- VALORACIÓN GLOBAL Y A QUE INSTRUMENTO, DISPOSITIVO, DRENAJE O VIA CORRESPONDE LO OBSERVADO
- SILUETAS DE LAS ESTRUCTURAS SOLIDAS (NORMALIDAD O ANORMALIDAD Y POR QUE)

Podemos observar las estructuras solidas con alguna anomalidad la cual se ven muy blancas pudiendo ser calcificaciones en los cuerpos vertebrales, en las crestas iliacas, y parte de la pelvis menor

- LOCALIZACION DEL AIRE.

No se observa burbujas de aire ni en la cavidad gástrica ni en otras regiones del abdomen

- PRESENCIA DE IMÁGENES ANORMALES.

En las regiones solidas como los huesos en la que se observan calcificaciones lo cual puede ser de un adulto mayor, en un teratoma calcificado.



- FICHA DE IDENTIFICACION:

Paciente: Mario José Armendáris

- VALORACIÓN DE LA TECNICA Y TIPO DE PROYECCION:

Tipo de proyección posteroanterior.

- VALORACIÓN GLOBAL Y A QUE INSTRUMENTO, DISPOSITIVO, DRENAJE O VIA CORRESPONDE LO OBSERVADO
- SILUETAS DE LAS ESTRUCTURAS SOLIDAS (NORMALIDAD O ANORMALIDAD Y POR QUE)

Podemos observar las estructuras solidas sin ninguna anomalidad

- LOCALIZACION DEL AIRE.

No se observan burbujas de aire ni en las asas intestinales ni en cavidad gástrica talvez por el tipo de proyección que es mala por calidad

- PRESENCIA DE IMÁGENES ANORMALES.

Se observa una obstrucción en el íleo intestinal con un impacto fecal



Fuentes de información

Cancino Gordillo Gerardo (2020). Imagenología. Radiografía de abdomen.