



Mi Universidad

Interpretación

Danessa Suquey Vázquez Alvarado

Interpretación

Primer parcial

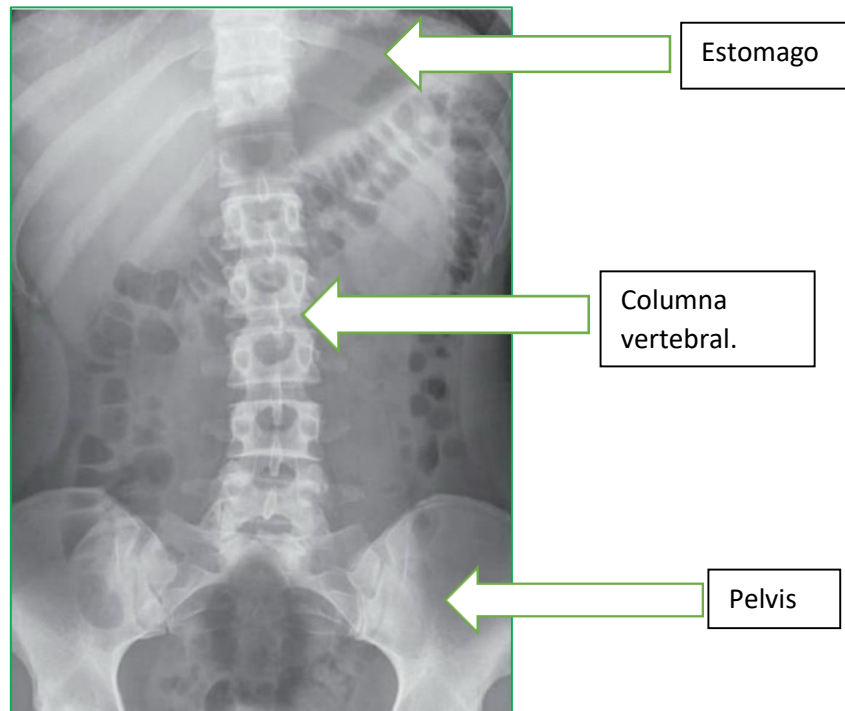
Imagenología

Dr. Domínguez Santiago Erick Jair

Medicina humana

Cuarto semestre

Abdomen



Datos generales: Radiografía en la proyección anteroposterior que nos brinda una radiografía con una calidad técnica aceptable por lo que se logra ver lo que perfectamente el estómago.

Patrón de gas intestinal: se observa una distribución de gas en el estómago normal.

Sombras de órganos: en la radiografía se observa bien las estructuras del estómago lo que se puede observar que no hay ningún tumor o cáncer de estoma, se ve un estomago normal.

Calcificación: no se ve calcificación en el estómago.

Huesos: columna vertebral pelvis y costillas se ven normales sin calcificaciones

Cuerpos extraños: no se identifica cuerpos extraños en el estomago

Cuadrante que se encuentra:

El estómago se encuentra en el hipocondrio izquierdo.

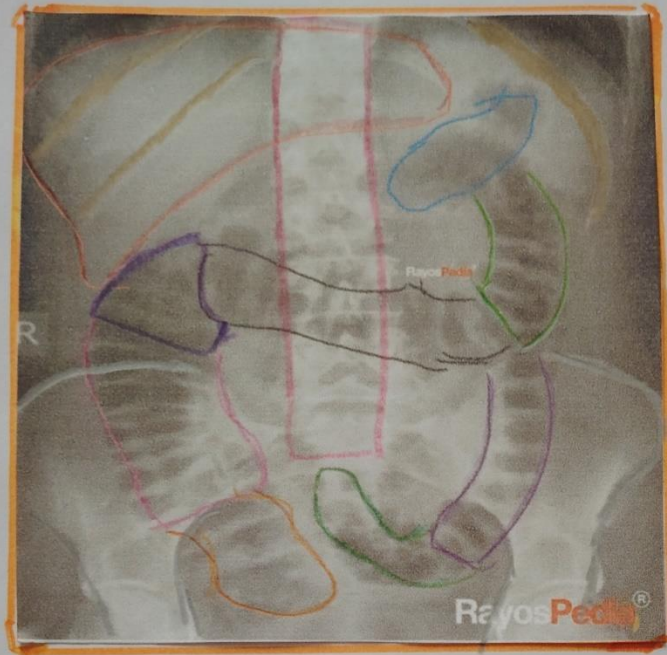
Descripción:

El estómago se ve de tamaño normal con ninguna masa que se pueda ver ni algún tumor.

Impresión diagnóstica:

Se puede ver un estomago normal sin gas intestinal anormal pero donde se ve anormal es en el intestino grueso puede haber una obstrucción intestinal porque se puede observar la dilatación de las asas intestinales.

Interpretación de rayas x no patológico Abdomen



- Hígado
- Cámara gástrica
- Ángulo esplénico
- Colon transverso
- Ángulo hepático
- Colon ascendente
- Ciego
- Colon descendente
- Colon sigmoide
- Costillas
- Columna vertebral
- Pelvis

Datos Generales:

Se observa en una proyección anteroposterior que nos brinda una radiografía con una calidad técnica aceptable por lo que se logran ver exactamente los órganos del abdomen.

Patrón de gas intestinal:

Se observa una distribución normal del gas en el intestino grueso.

Sombras de órganos:

En esta radiografía se observan bien las sombras del hígado e intestino grueso lo cual se ven en parámetros normales, con su tamaño normal no se ve que tenga algún crecimiento anormal, tumor o algún tipo de cáncer.

Calcificación:

No se nota ninguna calcificación en los órganos que se puede visualizar en la siguiente radiografía

Huesos: Se observa perfectamente lo que son los huesos de la pelvis, columna y costillas sin ninguna calcificación.

Cuerpo extraño:

No se identifican cuerpos extraños en esta radiografía.

En qué cuadrante se encuentra los órganos:

- * El hígado vemos que está en el hipocondrio derecho (lóbulo derecho) región epigástrica (lóbulo izquierdo) y hipocondrio izquierdo (lóbulo izquierdo).
- * La cámara gástrica está en el hipocondrio izquierdo.
- * El ángulo esplénico se encuentra en la región del hipocondrio izquierdo.
- * El colon transverso se encuentra en la región umbilical.
- * El ciego está en la región ilíaca derecha.
- * El colon sigmoide se encuentra en la región ilíaca izquierda.
- * El Ángulo hepático se encuentra en la región lumbar derecha.
- * El colon descendente se encuentra en la región lumbar.

Descripción:

- El hígado está en su forma normal y no cuenta con masa, calcificación o cuerpo extraño.
- La cámara gástrica se ve perfectamente bien sin ninguna anomalía.
- El ángulo esplénico y hepático se ve distribución de gas correcto y no se ve obstrucción intestinal ni tumores en esta zona.

- Colon transversal, descendente, sigmoide y ascendente se logran ver con una distribución de gas intestinal normal, no se ve ninguna masa o tumor y ningún signo característico de alguna patología intestinal.
- Ciego tamaño normal gas intestinal normal sin ninguna alteración.
- Costillas: no se ve calcificación ni fracturas.
- columna vertebral y pelvis: no se calcificación ni fracturas.

Impresión diagnóstica:

Radiografía abdominal en los límites normales sin ninguna patología abdominal y órganos en estado normal.