



**Universidad del Sureste**  
**Escuela de Medicina Humana**

**SEMESTRE:**

4º A

**MATERIA:**

IMAGENOLOGIA

**TRABAJO:**

RADIOGRAFIA DE ABDOMEN Y PRINCIPALES PATRONES Y SIGNOS  
RADIOGRAFICOS

**DOCENTE:**

DR. GERARDO CANCINO GORDILLO

**ALUMNO (A):**

YANIRA LISSETTE CANO RIVERA

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS, 28 DE SEPTIEMBRE DE 2020

# RADIOGRAFIA DE ABDOMEN Y PRINCIPALES PATRONES Y SIGNOS RADIOGRAFICOS

¿Por qué se realizan?

Pueden Ayudar a detectar las causas del dolor abdominal o los vómitos

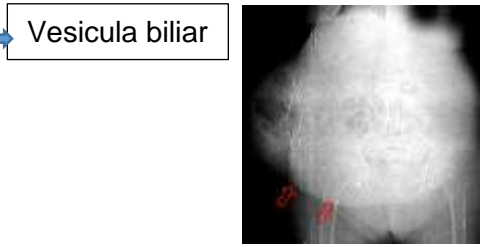
Estructuras del abdomen

Hipocondrio izquierdo

- Bazo
- Cola del páncreas
- Polo superior del riñón izquierdo
- Estomago → Epigastrio
- Esófago abdominal
- Flexura esplénica del colon

Hipocondrio derecho

- Hígado
- Vesicula biliar



Signo de la pared abdominal

Colimada

Cúpulas diafragmáticas  
Senos costodiafragmáticos  
Sífnisis púbicas

Bien penetrada

Permite ver estructuras óseas, densidades aéreas y bordes de los psoas ilíacos en forma nítida

Centrada

Igual distancias desde los bordes de las radiografías y las paredes abdominales



Radiografía de abdomen

Es un examen imagenológico para observar órganos y estructuras en el abdomen

Técnicas de examen

Abdomen simple

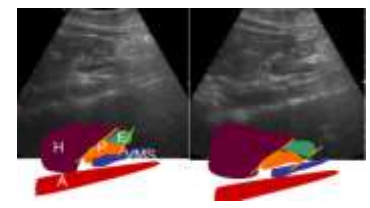
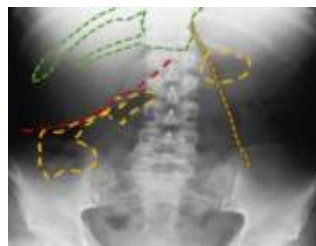
TAC

Cavografía

Linfografía

Medicina nuclear

Aortografía



Estudio radiológico

Serie obstructiva

Serie perforativa

Proyecciones radiológicas

Decúbito supino

Decúbito supino

Bipedestación

Decúbitos laterales

Semiología radiológica

Calcificaciones

Masas abdominales

Alteraciones del patrón aéreo

Signos radiográficos

Signo del abdomen sin aire radiográficos

Radiología convencional

Ultrasonidos

TAC

Signo del doble condon

Signo del pseudotumor duodenal

Signo de la necrosis grasa

## FUENTES DE INFORMACION

Pedrosa; C. (2009). Diagnóstico por imagen. <file:///pedrosadiagnostico por imagen compendio-150207200211-conversion-gate02.pdf>

Keith; L.. (2018). Moore. Anatomía con orientación clínica. España: WOLTERS KLUWER.

Díaz; S. (2016). Principios generales de la radiología. Recuperado de <https://core.ac.uk/download/pdf/154796146.pdf>

Palacios; D. (2015). Estructuras de radiografía abdominal. Recuperado de [file:///C:/Users/Radiografias%20de%20abdominal/Downloads/SERAM2015\\_S-0601.pdf](file:///C:/Users/Radiografias%20de%20abdominal/Downloads/SERAM2015_S-0601.pdf)