



# **Universidad del Sureste**

## **Escuela de Medicina**

**Materia: Propedéutica, semiología y diagnóstico**

**Exploración física de abdomen**

**Dra. Angelita Yesenia Gómez Gallardo**

**Alumna: Guadalupe Elizabeth González González**

**Semestre y grupo: 4 B**

**Comitán de Domínguez, Chiapas a;07 de junio 2021.**

A: ¿Cuál es el orden de la semiología en la exploración física de abdomen.

- 1- Inspección
- 2- Auscultación
- 3- Percusión
- 4- Palpación Superficial
- 5- Palpación Profunda

B: ¿Cuál es la preparación previa de un paciente antes de realizar la exploración física de abdomen

1- Primero se debe de realizar una anamnesis adecuada; sobre todo preguntarle sobre las regiones donde presenta el dolor; ya que esas serán las últimas partes donde se realizará la exploración.

2- Adecuado vaciamiento de la vejiga urinaria

3- Es importante explicarle al paciente de las maniobras que se realizarán; para que el paciente tenga confianza y se produzca una relajación de los músculos de la pared abdominal.

C- Describa como se realiza la auscultación de abdomen

1- Se realiza con el paciente en decúbito supino.

2- La exploración de los ruidos hidroaéreos o peristálticos se inicia en fosa ilíaca izquierda y se va ascendiendo en sentido contrario a las agujas del

relaj.

3. Se realiza la auscultación vascular & Se inicia con la auscultación aortica, en la línea media desde la zona epigástrica. La línea aortica va hasta la parte inferior del ombligo.

D. Explique cómo se realiza la percusión abdominal.

R/ Se coloca toda la mano en el abdomen del paciente y se realiza la percusión digito digital que son golpes secos sobre las falanges de la mano izquierda, se continúa con la región epigástrica. También se percuten las bases pulmonares y se continúa la exploración con el hipocondrio derecho hasta el borde costal derecho, vacío derecho, vacío fosa iliaca derecha y la región periumbilical.

E. Describa como se realiza la exploración renal.

R/ La exploración de las arterias renales se realiza en una línea transversal dos cm por encima del ombligo y se pasa a la parte izquierda, después se detiene uno en la intersección de la línea transversal con el ángulo de la zona costal; ya que es el punto de mayor nitidez para la exploración de los soplos renales.