

# Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Materia: propedéutica, semiología y diagnóstico físico.

Tema: lesiones de piel primarias

Docente: Dra. Angelita Yesenia Gómez Gallardo

Alumna: Vanessa Estefanía Vázquez Calvo

Semestre y grupo: 4 B

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 08 de mayo  
de 2021

# ~~PREGUNTAS~~

A: ¿Cuál es el orden de la semiótica 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 realizar una anamnesis adecuada, sobre todo preguntarle sobre las regiones donde presenta el dolor; y a 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.

0.- Describe como se realiza la auscultación de abdomen.

1.- Se realiza con el paciente en decubito supino.

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

3.- Se realiza la auscultación vascular: Se inicia con la auscultación aórtica en la línea media desde la zona epigástrica. La línea aórtica va hasta la parte inferior del ombligo.

D) : Explique como se realiza la percusión abdominal.

Se coloca toda la mano en el abdomen del paciente y se realiza la percusión 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 hipocóndrio derecho hasta el borde costal derecho, vacío derecho, vacío fosa ilíaca derecha y la región periumbilical.

E) : Describa como se realiza la exploración renal.

La exploración de las arterias renales se realiza en una línea transversa 2 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.