



Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Materia: propedéutica, semiología y diagnostico físico.

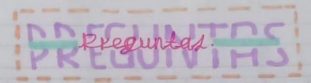
Tema: lesiones de piel primarias

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



Arc Cuail es el orden de la semiôtecnia en la exploración? — > Física de abdomen

1- Inspección 2. Auscultación superficial 3- Percusión Palpación profunda

Bic Cual es la preparación previa de un paciento antes de realizar la exploración física de abdomen?

1. Primero se dete realizar una anamnesis adewada, sobre todo preguntarle sobre las regiones donde presenta el dolor; y a que esas serán las ultimas partes donde se realizará la exploración.

2 - Adecuado vaciamiento de la vejiga irinaria.

3: Es importante explicarle al paciente de las maniobras que se realizaran para que el paciente tenga confianza y se producca una relajación de los músculos de la pared abdominal.

1. Se realiza con el paciente en decubito supino.

2. La exploración de los ruidos hidio divereos o peristalticos se inicia en tosa iliacal irquierda y se va ascendiendo en sentido contrario a las agujas del reloj.

3. Se realiza la auscultación vascular: se inicia con la auscultación contica, en la línea media desde la zona epiadistrica. La línea acortica ya hasta sala parte inferior del ombligo.

D: Explique como se realiza la percusión abdominal.

Se cobra toda la mano en el abdominal del manente y se realiza la percusión de la mano inguierda, se continua en la región en en escastilla. También se percuten las bases pulmonares y se continua en la región en encorre derecho hasta el borde costal derecho, care derecho derecho penumbilical.

E: Describa como se realiza la exploración y enal.

La exploración de las artenas renales se realiza en una línea transversa 2 cm por encima del ombligo y se pasa a la parte reguierdo, elespoés se detiene uno en la intersección de la línea transversal con el angolo de la zona costel; ya que es el punto de mayor nitider para la exploración de los soplos renales.