



Universidad del sureste
Campus Comitán
Licenciatura en Medicina Humana



Tema: Infografía de tórax y abdomen

Nombre del alumno: Antonia Berenice Vázquez Santiz

Grupo: "B"

Grado: Cuarto semestre

Materia: Propedéutica semiología y diagnóstico físico

Nombre de los integrantes : Daniela/Gabriela/Orlando/Rosario/ Xochilt

Nombre del profesor: Dr. Aguilar Ocampo Cristian Jonathan

Comitán de Domínguez Chiapas a 8 de diciembre del 2023

EXPLORACION DE ABDOMEN

1.

INSPECCION

Es la observación visual del abdomen del paciente en busca de cualquier anomalía o cambio.

- Signos de distensión
- Cicatrices.
- Erupciones cutáneas.
- Coloración anormal de la piel.

Para realizar la inspección, el paciente debe estar acostado sobre la espalda con las piernas extendidas y los brazos a los lados.



4.

PERCUSION

- Se utiliza para evaluar el tamaño y la densidad de los órganos del abdomen, así como para detectar la presencia de líquido (ascitis), aire (distensión gástrica) y masas llenas de líquido o sólidas.
- La percusión puede ser dolorosa en caso de abdomen agudo.
- El timpanismo es el ruido predominante por la presencia de aire en estómago e intestinos.
- Se oye matidez sobre los órganos y las masas sólidas. La distensión vesical produce matidez en la zona suprapúbica



¿DE QUE SE TRATA UNA EXPLORACION ABDOMINAL?

PERCUSIÓN Una exploración abdominal es un examen médico que se realiza para evaluar la salud y el funcionamiento de los órganos internos del abdomen, como el estómago, el hígado, los intestinos, los riñones y el páncreas. Durante la exploración abdominal, el médico realiza una evaluación visual, auscultación, palpación y percusión del área abdominal para detectar signos de enfermedades o anomalías.

2.

AUSCULTACION

Se refiere a la evaluación de los sonidos que produce el abdomen mediante el uso de un estetoscopio. Durante la auscultación, el médico escucha los sonidos intestinales y otros sonidos abdominales para detectar signos de problemas digestivos o intestinales



3.

PALPACION

Evaluación del abdomen mediante el uso del estetoscopio o manos para sentir cualquier anomalía, dolor o sensibilidad.

Existen diferentes técnicas de palpación que pueden utilizarse durante la exploración abdominal, como la palpación superficial y la palpación profunda.



Exploración del tórax

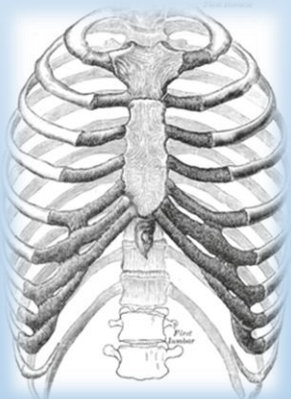
ANATOMIA: por regiones de exploración

ANTERIOR: escotadura yugular, manubrio del esternón, Angulo esternal, cuerpo del esternón, apófisis xifoides, cartílagos costales, costillas, Angulo, pulmones, tráquea y pulmones principales.

LATERALES: cara lateral de las costillas, pulmones.

POSTERIOR: escapula, espina de la escapula, costillas, vertebras, pulmones, tráquea y bronquiolos principales.

INSPECCION



Inspección General: Incluye el aspecto general, el estado mental, los signos vitales, el peso y altura, postura, marcha y piel.

La inspección es un acto limitado a lo que se puede observar visualmente y cuando se refiere a la examinación física, se refiere normalmente a resultados en la superficie del cuerpo, en lugar de comportamientos.



PALPACION

Durante la palpación, el médico utiliza las manos para examinar partes del cuerpo del paciente. Esta técnica proporciona información valiosa sobre la temperatura, la textura, la humedad, la elasticidad, la sensibilidad, la presencia de masas o nódulos y la movilidad de los tejidos y órganos subyacentes.



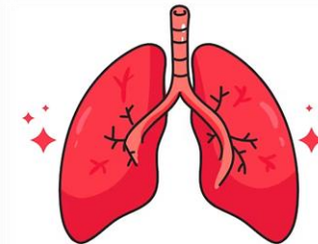
PERCUSION

La percusión es una de las técnicas más importantes de la exploración física. Es un método que consiste en dar golpecitos suaves en partes del cuerpo con los dedos, las manos o con pequeños instrumentos como parte de una exploración física. Se hace para determinar: El tamaño, la consistencia y los bordes de órganos corporales. La presencia o ausencia de líquido en áreas del cuerpo.



CIRCUNFERENCIA DEL TORAX (líneas)

1. Línea medioesternal
2. Línea medioclavicular
3. Línea axilar anterior
4. Línea axilar media
5. Línea axilar posterior
6. Línea escapular
7. Línea vertical



AUSCULTACION

Esta es la técnica de exploración más importante para valorar el flujo de aire a través del árbol traqueobronquial. Se utiliza para escuchar "los sonidos" del cuerpo durante un examen físico mediante un estetoscopio. Los órganos que más comúnmente se auscultan son los pulmones, el corazón y los intestinos.



Bibliografía

- SEMIOLOGIA y PROPEDEUTICA CLINICA. Carlos Varela . 3º edición. Editorial SEMIOLOGIA MEDICA. Surós . 8º edición. Editorial Mason
SEMIOLOGIA MEDICA. Argente Alvarez . 1º edición. Editorial Panamericana.
SINDROMES EN MEDICINA INTERNA. Sanguinetti. Editorial Corpus 1º Edición 2008