



Mi Universidad

Infografía

Nombre del Alumno: Angela Jenifer Luis Espina

Nombre del tema: Exploración Física

parcial: 3ero

Nombre de la materia: Fundamentos de enfermería III

Nombre del docente: L.E Stefany Hernández Cruz

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería

Cuatrimestre: 3er

Tapachula, chis a 07/07/23

Exploración Física



La exploración física o examen clínico es el conjunto de maniobras que realiza un médico o enfermero para obtener información sobre el estado de salud de una persona.



Inspección

Método de exploración física que se efectúa por medio de la vista, para detectar los hallazgos anormales en relación con los normales.

Inspección General

- Incluye el aspecto general
- El estado mental
- Los signos vitales
- El peso y altura
- Postura, marcha y piel.

Inspección Segmentario

- Comprende la valoración de la cabeza, cuello, tórax, abdomen, genitourinario y extremidades.



El examinador palpa y toca el cuerpo del paciente

ADAM.

Palpación

Es el proceso de examinar el cuerpo utilizando el sentido del tacto, para detectar la presencia o ausencia de masa o masas, presencia de dolor, temperatura, tono muscular y movimiento, y corroborar los datos obtenidos durante el interrogatorio e inspección.

1. Directa: inmediata por medio del tacto o presión.
2. Indirecta: mediante el uso de instrumentos.



1. Directa: Se golpea directamente la superficie del cuerpo con los dedos en forma suave, breve y poco intensa.
2. Dígito-digital: Se realiza percutiendo con un dedo de la mano derecha sobre otro dedo de la mano izquierda, sobre la región a explorar.
3. Indirecta: Mediante el uso de instrumental.

Percusión

Es el método que consiste en golpear suavemente con la mano o instrumentos, cualquier segmento del cuerpo, para producir movimientos, dolor y obtener sonidos para determinar la posición, tamaño y densidad de una estructura subyacente y determinar la cantidad de aire o material sólido de un órgano.



Auscultación

Es el método de exploración física que se efectúa por medio del oído para valorar ruidos producidos en los órganos y detectar anomalías en los ruidos fisiológicos mencionados.

Bibliografía

<https://www.uaeh.edu.mx/scige/boletin/tlahuelilpan/nl/pl.html#:~:text=de%20la%20persona.-,Inspecci%C3%B3n,en%20relaci%C3%B3n%20con%20los%20normales>