



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Tatiana Guadalupe Morales Cruz.

Nombre del tema: Inspección, Percusión, Palpación y Auscultación.

Nombre de la Materia: Enfermería clínica.

Nombre del profesor: María del Carmen López.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería General.

Cuatrimestre: Cuarto.

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de noviembre del 2022.

Bibliografía: Fundamentos de enfermería 2da Edición.

Exploración Física

Inspección

Es el método de exploración física que se efectúa por medio de la vista.

Para detectar hallazgos anormales en relación con los normales

- + Inspección Gral.: Aspecto general, estado mental, signos vitales, peso y altura, postura, marcha y piel.
- + Inspección Segmentario: Comprende la valoración de cabeza, cuello, tórax, abdomen, genitourinario y extremidades.

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.

- + Indirecta: Mediante el uso de instrumentos.
- + Directa: Inmediata por medio del tacto o la presión.

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.

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

Auscultación

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.

- + Por lo regular se lleva a cabo usando un instrumento llamado estetoscopio.
- + Se ausculta rutinariamente los pulmones, el corazón y los intestinos.