



Nombre del alumno:

Ignacia Bautista Gómez

Nombre del profesor:

Beatriz gordillo

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico valoración del paciente

Materia:

Enfermería del adulto

Grado:

6to. cuatrimestre

Grupo: "A"

PASIÓN POR EDUCAR

Valoración del paciente adulto

Concepto

La valoración consiste en un proceso planificado, sistemático, continuo y deliberado de recogida e interpretación de datos sobre el estado de salud del paciente y de las respuestas humanas, a través de diferentes fuentes incluyendo valoración física.

Métodos de valoración física

Inspección

(Observar el cuerpo).

- se efectúa por medio de la vista, para detectar los hallazgos anormales en relación con los normales.
- Al final, todo el cuerpo debe ser visto, de modo que no se escape, por ejemplo, una hernia inguinal o un melanoma en la planta de un pie.

Palpación

(Sentir el cuerpo con los dedos o las manos).

- 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.

Percusión

(Producir sonidos dando golpes suaves en áreas específicas del cuerpo).

- 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.

Percusión directa: es cuando el golpe se aplica directamente sobre la superficie que se examina.

Percusión indirecta: se apoya un dedo sobre la superficie a examinar.

Auscultación

(Escuchar los sonidos).

- Se efectúa por medio del oído para valorar ruidos producidos en los órganos y detectar anomalías en los ruidos fisiológicos mencionados.

Auscultación directa: consiste en aplicar la oreja sobre el cuerpo del paciente en la región que se quiere examinar.

Auscultación indirecta. Se efectúa mediante el uso de un estetoscopio.

Fuentes bibliográficas:

Manual ilustrado enfermería fundamental.