



**Nombre de alumno:** INGRID DEL ROSARIO GARCIA  
CALDERON

**Nombre del profesor:** MAHONRRY DE JESUS RUIZ  
GUILLEN

**Nombre del trabajo:** MAPA CONCEPTUAL

**Materia:** ENFERMERÍA CLÍNICA

**Grado:** 4°

**Grupo:** “B”

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de septiembre del 2021.

# GENERALIDADES DE ENFERMERÍA MEDICO-QUIRUGICO

Que es

La enfermería médico-quirúrgica es la parte de la enfermería que aporta los conocimientos para el cuidado de las personas con trastornos fisiológicos o con riesgo alto de desarrollarlos, y que requiere tratamiento médico o quirúrgico

Su objetivo es

Conseguir lo antes posible el equilibrio con el medio, por que las personas se encuentran en equilibrio con la homeostasis interna (nuestras funciones biológicas) y el medio ambiente, por lo tanto, si el equilibrio se rompe aparece la enfermedad.

en la enfermedad es importante saber

- Etiología o patogenia (causas)
- Signos y síntomas (clínica de la enfermedad)
- Diagnóstico médico (tratamiento médico y quirúrgico)
- Fase de resolución

para aplicar curas correctas se debe tener conocimiento de

- Anatomía
- Fisiología
- Fisiopatología
- Farmacología, dietética

## VALORACION FISICA DEL PACIENTE

se trata de

Un proceso planificado, sistemático, continuo y deliberado de recogida e interpretación de datos sobre el estado de salud del paciente, a través de diversas fuentes.

en enfermería quiere decir que es

- Un "proceso". Constituye la primera fase del proceso enfermero.
- "Planificada". Está pensada, no es improvisada.
- "Sistemática". Requiere un método para su realización.
- "Continua". Comienza cuando la persona entra en contacto con el sistema de cuidados enfermeros y continúa durante todo el tiempo que necesita de ellos.
- "Deliberada". Precisa de una actitud reflexiva, consciente y con un objetivo por parte de la persona que la realiza

los tipos de valoración son

Valoración Inicial

Valoración Continua, Posterior o Focalizada

Es la base del plan de cuidados y se realiza en la primera consulta (primer contacto con la persona) y permite recoger datos generales sobre los problemas de salud del paciente y ver qué factores influyen sobre éstos, por lo que facilita la ejecución de las intervenciones.

Se realiza de forma progresiva durante toda la atención, por lo que es la realizada específicamente sobre el estado de un problema real o potencial. Tiene como objetivo, recoger datos a medida que se producen los cambios, observando el progreso o retroceso de los problemas, se realiza revisiones y actuaciones del plan, para obtener nuevos datos y detectar nuevos problemas de salud.

### EXAMEN FÍSICO

es

La exploración que se practica a toda persona a fin de reconocer las alteraciones o signos producidos por la enfermedad, valiéndose de los sentidos y de pequeños aparatos o instrumentos llevados consigo mismo, tales como: termómetro clínico, estetoscopio, y esfigmomanómetro entre los más utilizados.

los métodos son

#### Inspección

es

La apreciación con la vista desnuda o cuando más con la ayuda de una lente de aumento, del aspecto, color, forma y movimiento del cuerpo y de su superficie externa, como también de algunas cavidades o conductos accesibles por su amplia comunicación, ejemplo: boca y fauces.

#### Palpación

es

La apreciación manual de la sensibilidad, temperatura, consistencia, forma, tamaño, situación y movimientos de la región explorada, ello valiéndonos de la sensibilidad táctil, térmica y vibratoria, así como de los sentidos de presión y estereognosico de las manos.

#### Percusión

es

La apreciación por el oído, de los fenómenos acústicos, generalmente ruidos que se originan cuando se golpea la superficie externa del cuerpo. Puede ser practicada golpeando la superficie externa del cuerpo con las manos desnudas, o valiéndose de un martillo especial.

#### Auscultación

es

La apreciación con el sentido de la audición, de los fenómenos acústicos que se originan en el organismo, ya sea por la actividad del corazón, o por la entrada y salida de aire en el sistema respiratorio, o por el tránsito en el tubo digestivo, o finalmente por cualquier otra causa.

### INFLAMACIÓN

es

Un proceso tisular constituido por una serie de fenómenos moleculares, celulares y vasculares de finalidad defensiva frente a agresiones físicas, químicas o biológicas.

sus fases son

#### Liberación de mediadores

#### Efecto de los mediadores

#### Llegada de moléculas y células inmunes al foco inflamatorio

#### Regulación del proceso inflamatorio

#### Reparación

### INFECCION



