



**Mi Universidad**

Mapa Conceptual

**NOMBRE DEL ALUMNO: MILKA GEORGINA DE LEON M.**

**TEMA: GENERALIDADES DE ENFERMERIA MEDICO-  
QUIRURGICA**

**PARCIAL: I"**

**MATERIA: ENFERMERIA CLINICA I**

**NOMBRE DEL PROFESOR: ERVIN SILVESTRE CASTILLO**

**LICENCIATURA: ENFERMERIA**

**CUATRIMESTRE: 4"**

# GENERALIDADES DE ENFERMERIA MEDICO-QUIRURGICA

## INTRODUCCIÓN A LA ENFERMERÍA MÉDICO-

### Antecedentes Históricos

La práctica de la cirugía

Dieron sus primeras apariciones desde la prehistoria, estaba relacionados con los rituales y exorcismos guiados por brujos o chamanes. Se sabe que en Grecia aparecieron las técnicas quirúrgicas como es la cesárea que se conoce hasta nuestros días, mientras que los romanos eran grandes expertos en la medicina militar.

### Conceptos Generales

Se deriva en

**Cirugía:** significa «trabajar» (ergos) «con las manos» (quiro). Procedimiento para extirpar o reparar parte del cuerpo o para determinar la presencia de una enfermedad.

**Quirófano:** Es una estructura independiente en la cual se practican intervenciones quirúrgicas y actuaciones de anestesia-reanimación.

**Área Quirúrgica:** Locales e instalaciones especialmente acondicionadas y equipadas, selectivamente aisladas del resto del hospital, cuya finalidad es ofrecer un lugar idóneo para tratar quirúrgicamente al enfermo.

## VALORACIÓN FÍSICA DEL PACIENTE. ACTUACIÓN DE ENFERMERÍA

Examen Físico

Es el principal método para obtener datos objetivos observables y medibles del estado de salud del paciente/usuario.

En el Examen Físico intervienen los 4 métodos

**1. INSPECCIÓN (OBSERVACIÓN):** 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.

**PALPACIÓN:** Es la apreciación manual de la sensibilidad.

**PERCUSIÓN:** Consiste en la apreciación por el oído.

**AUSCULTACIÓN:** Consiste en la apreciación con el sentido de la audición, de los fenómenos acústicos que se originan en el organismo

## INFLAMACIÓN. RESPUESTA LOCAL Y GENERAL.

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.

Inhibidores químicos

**Histamina:** distribuida en los mastocitos, tejido conjuntivo adyacente a la pared de los vasos, basófilos y plaquetas

**Serotonina:** Se encuentra en las plaquetas, y células enterocromafines.

**Respuesta local:** Es benéfica si es breve  
Respuesta general: afección grave.

## INFECCIÓN.

Se define como

el proceso en el que un microorganismo patógeno invade a otro llamado hospedador y se multiplica pudiendo provocar daño (produciendo enfermedad) o no provocarlo.

Conceptos relacionados con la infección

**ENFERMEDAD INFECCIOSA:** Es la causada por un microorganismo

**ENFERMEDAD NO INFECCIOSA:** Es la causada por traumatismo

**ENFERMEDAD CONTAGIOSA:** Es la causada por un microorganismo que se transmite fácilmente.

**ENFERMEDAD TRANSMISIBLE:** es causada por un agente infeccioso.