

NOMBRE DEL ALUMNO:

Yohana belén Ramírez Hernández

TEMA:

Generalidades de enfermería medicoquirurgica

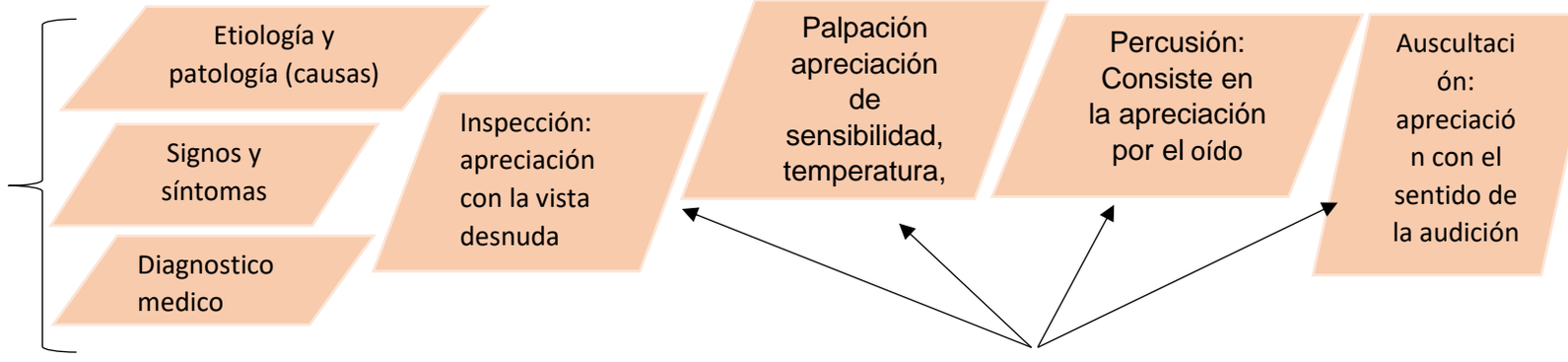
Nombre del Profesor

MATERIA:

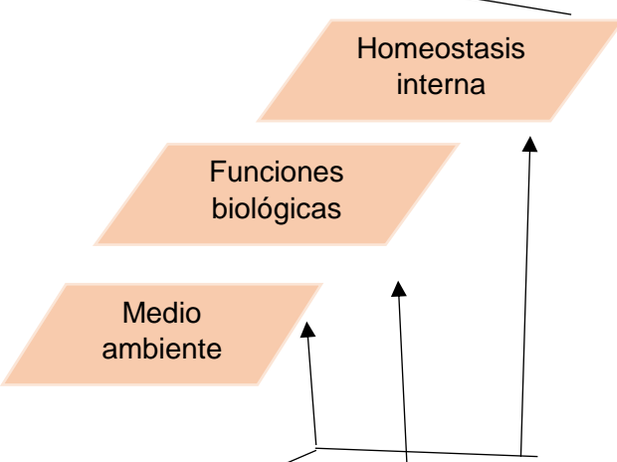
Enfermería Clínica

Grado: 4° Cuatrimestre/LEN

Grupo: “B”



Es importante saber



MEDIANTE

Conseguir lo antes posible el equilibrio con el medio.

OBJETIVO

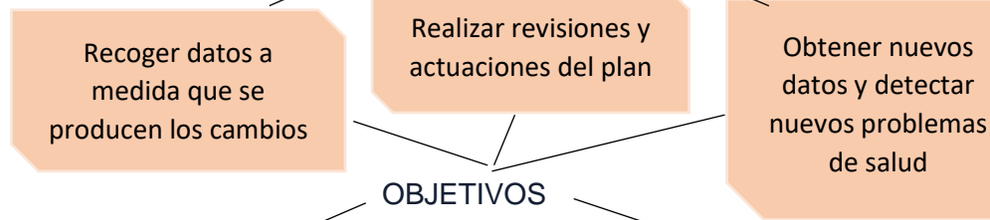
Aporta los conocimientos para cuidar personas que Padecen diferentes enfermedades

CONCEPTOS

INTRODUCCIÓN A LA ENFERMERÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA

GENERALIDADES DE ENFERMERIA

METODOS



OBJETIVOS

Se realiza de forma progresiva durante toda la atención

Es la base del plan de cuidados. Se realiza en la primera consulta (primer contacto con la persona)

Valoración Continua

Valoración inicial

TIPOS

Se obtienen a partir de una "Exploración-Física", pautada organizada estructurada y metódica

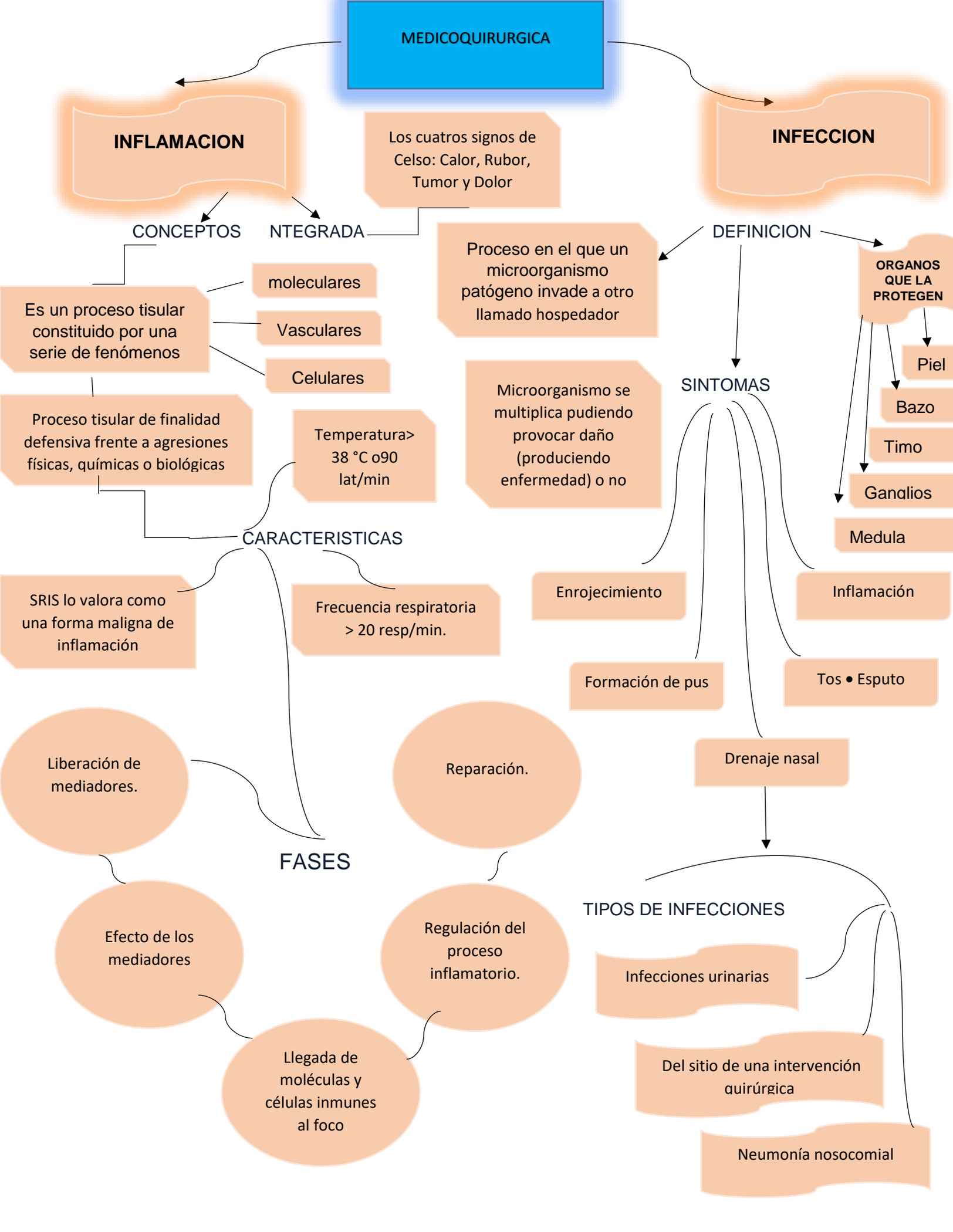
Es un proceso planificado, sistemático, continuo

DEFINICION

Cuando la enfermera entra en contacto por primera vez con un usuario debe conocer sus condiciones y características

VALORACIÓN FÍSICA DEL PACIENTE

SE UTILIZA



MEDICOQUIRURGICA

INFLAMACION

INFECCION

CONCEPTOS

NTEGRADA

DEFINICION

Es un proceso tisular constituido por una serie de fenómenos

moleculares

Vasculares

Celulares

Proceso tisular de finalidad defensiva frente a agresiones físicas, químicas o biológicas

Temperatura > 38 °C o 90 lat/min

Proceso en el que un microorganismo patógeno invade a otro llamado hospedador

Microorganismo se multiplica pudiendo provocar daño (produciendo enfermedad) o no

CARACTERISTICAS

SRIS lo valora como una forma maligna de inflamación

Frecuencia respiratoria > 20 resp/min.

Enrojecimiento

Formación de pus

Tos • Esputo

Inflamación

Drenaje nasal

Libерación de mediadores.

Reparación.

FASES

Efecto de los mediadores

Regulación del proceso inflamatorio.

Llegada de moléculas y células inmunes al foco

TIPOS DE INFECCIONES

Infecciones urinarias

Del sitio de una intervención quirúrgica

Neumonía nosocomial

ORGANOS QUE LA PROTEGEN

Piel

Bazo

Timo

Ganglios

Medula

