

NOMBRE DEL ALUMNO:

Yoli Melina Escobedo Montejo

NOMBRE DEL PROFESOR:

L. E. Ervin Silvestre Castillo

LICENCIATURA:

Enfermería.

MATERIA:

Enfermería clínica I

CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

4to. Cuatrimestre semiescolarizado.

NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO:

**Cuadro sinóptico de inflamación,
infección y aislamiento.**

INFLAMACIÓN
RESPUESTA
LOCAL Y
GENERAL.
CUIDADOS DE
ENFERMERÍA.

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.
Se integra por los cuatro signos de Celso: Calor, Rubor, Tumor y Dolor, más tarde se agrega otro síntoma que es la pérdida de la función.

Fases de la inflamación {

- Liberación de mediadores.
- Efecto de los mediadores: producen alteraciones vasculares y efectos quimiotácticos que favorecen la llegada de moléculas y células al foco inflamatorio.
- Llegada de moléculas y células inmunes al foco inflamatorio.
- Reparación: constituida por fenómenos que van a determinar la reparación total o parcial de los tejidos dañados.

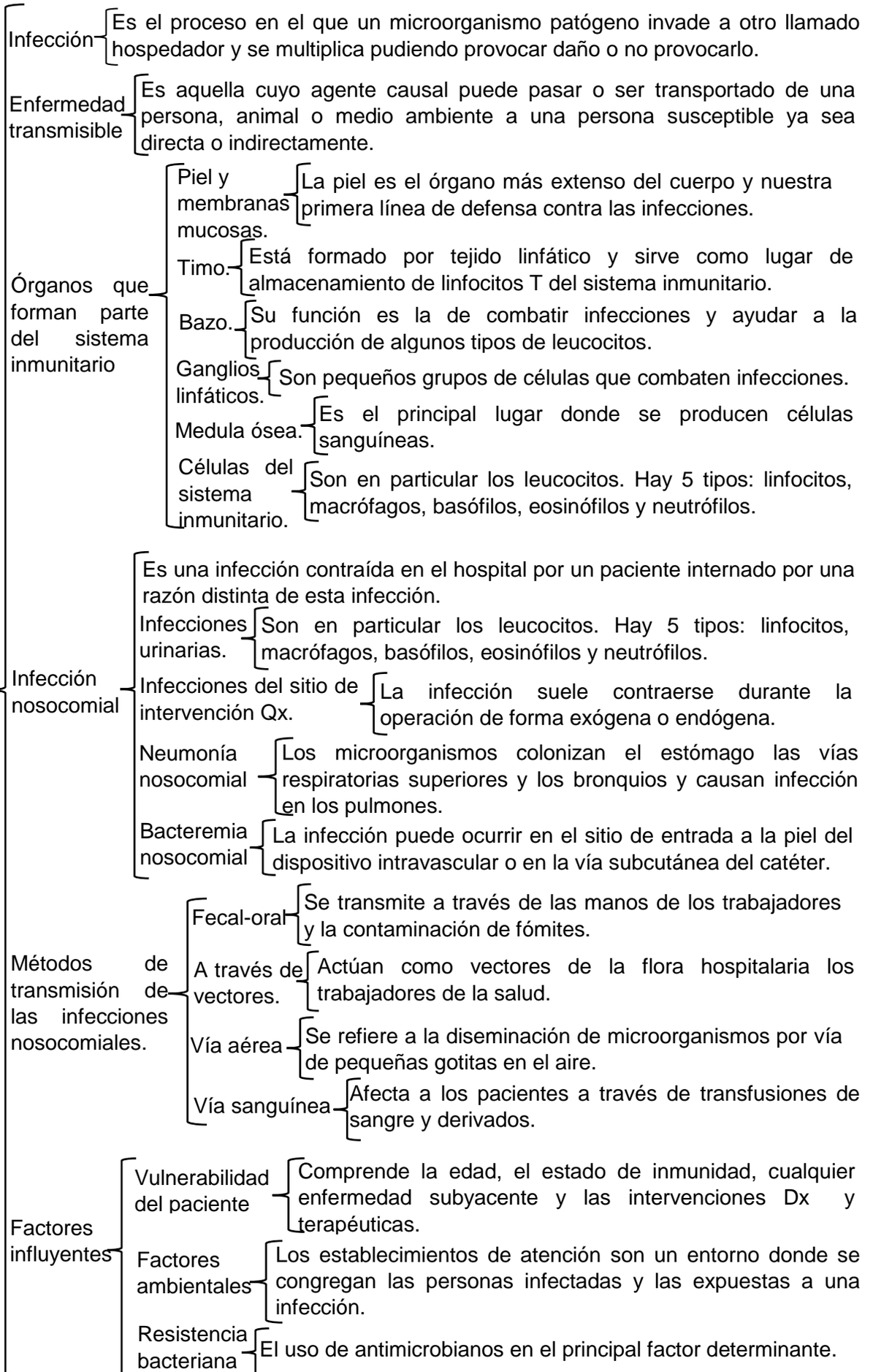
Característica {

- Temperatura mayor de 38° C o 90 lat/min.
- Frecuencia respiratoria mayor de 20 resp/min.

Mediadores químicos de la inflamación {

- Histamina { Se libera por estímulos físicos (frio, calor), reacciones inmunitarias (antígeno- anticuerpo).
- Serotonina { Es un mediador vaso activo cuyas acciones son similares a las de la histamina.

INFECCIÓN.
INFECCIÓN
NOSOCOMIAL.
CUIDADOS DE
ENFERMERÍA
AL PACIENTE
CON
INFECCIÓN.



**AISLAMIENTO:
 TIPOS.
 PROBLEMAS QUE
 PRESENTAN LOS
 PACIENTES
 SOMETIDOS A
 AISLAMIENTO.
 INTERVENCIONES
 DE ENFERMERÍA.**

