



**Mi Universidad**

## **CUADRO SINOPTICO**

**NOMBRE DEL ALUMNO: MARLENI ELIZABETH LÓPEZ VÁZQUEZ**

**TEMA: INFLAMACION, INFECCION Y AISLAMIENTO**

**PARCIAL: I**

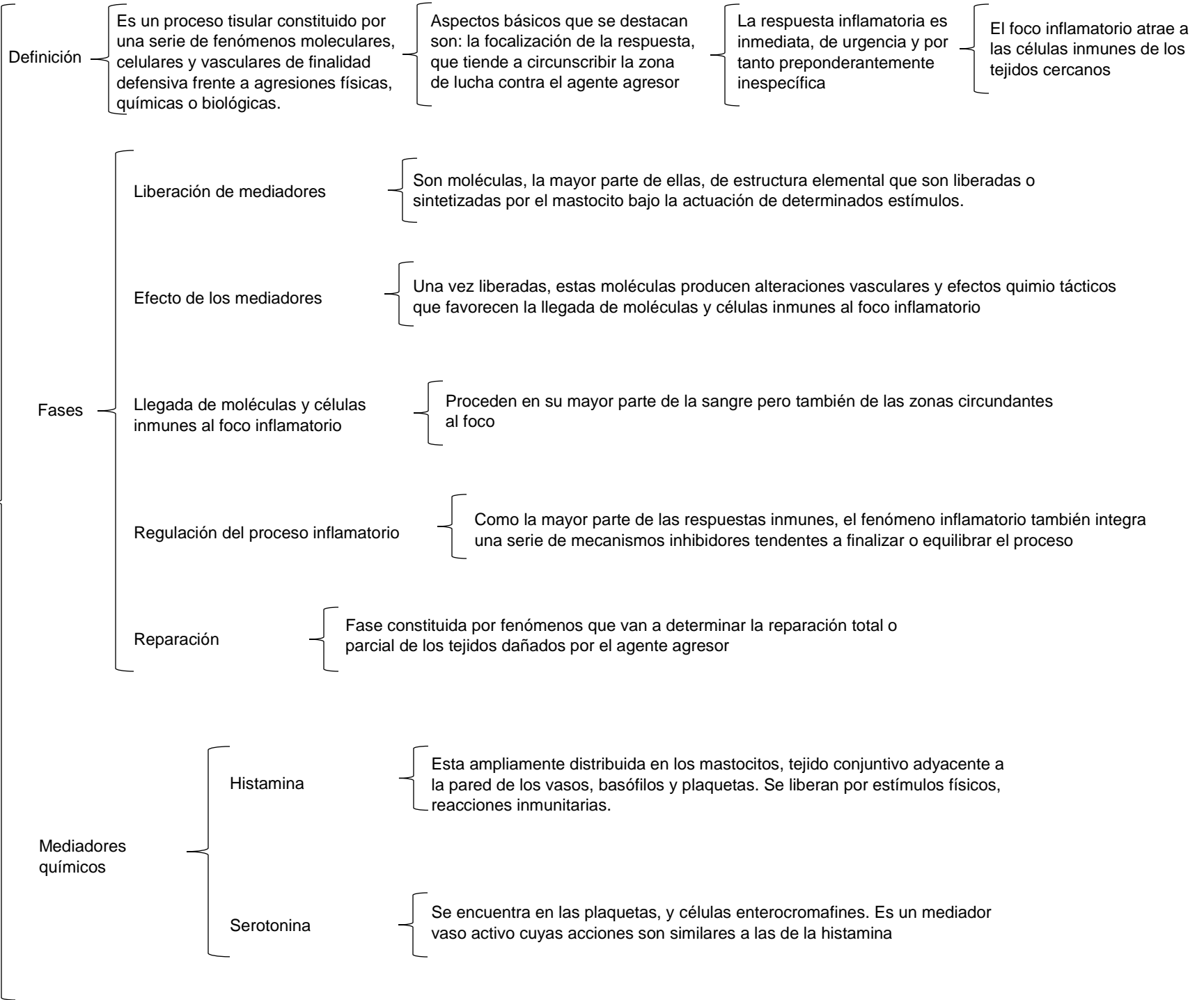
**MATERIA: ENFERMERIA CLINICA I**

**NOMBRE DEL PROFESOR: ERVIN SILVESTRE CASTILLO**

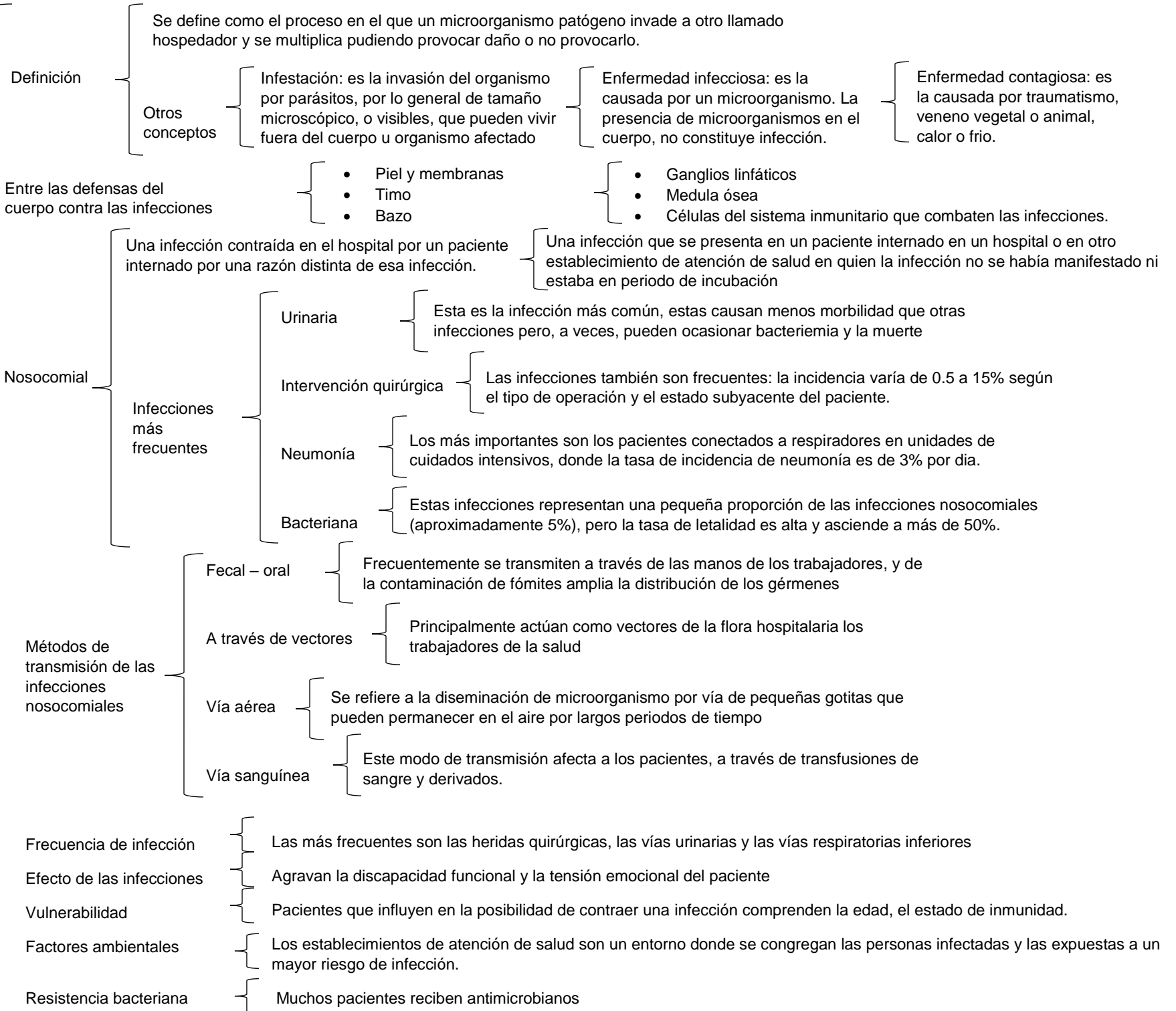
**LICENCIATURA: ENFERMERÍA**

**CUATRIMESTRE: 4°**

# Inflamación



# Infección



# Aislamiento

## Concepto

Conjunto de procedimientos que separa personas infectadas de las susceptibles, durante el periodo de transmisibilidad en lugares que permitan dar corte a la cadena de transmisión,

## Objetivos

- Interrumpir la cadena de transmisión de una enfermedad infecciosa a fin de prevenir el contagio entre pacientes y comunidad
- Prevenir y controlar los brotes epidémicos de enfermedades transmisibles
- Controlar la contaminación microbiológica ambiental a fin de evitar transmisión de los agentes infecciosos por esa vía.
- Racionalizar recursos humanos y materiales para la atención de los pacientes con enfermedades infecciosas

## Políticas y normas de operación

Todos los pacientes durante su estancia hospitalaria serán identificados conforme a la siguiente clasificación:

- Pacientes con precauciones estándar
- Pacientes con precauciones de contacto
- Pacientes con precauciones por gotas
- Pacientes con precauciones por micro gotas
- Pacientes inmunocomprometidos
- Pacientes con precauciones por colonización de agentes multidrogo resistentes o de interés epidemiológico

- Es responsabilidad de la UVEH evaluar y verificar la clasificación de los pacientes hospitalizados
- es responsabilidad del médico tratante notificar de manera inmediata a la UVEH sobre cualquier sospecha o casos de enfermedad infecciosa
- la única área facultada para implementar las tarjetas de medidas de precaución, suspenderlas o reclasificarlas es la UVEH
- todos los pacientes que son atendidos, deberán ser tratados con las medidas estándar y básicas de prevención de infecciones

## Tipos

Aislamiento estricto o por vía aérea

Se aplica a patologías que se transmiten a partir de partículas eliminadas por vía aérea

Aislamientos respiratorios por gotitas

Sospecha de pacientes infectados con microorganismos que se transmiten en partículas mayores a 5mm es decir que sedimentan por gravedad

Aislamientos por contacto

Ese sistema evita la contaminación e infección de gérmenes a través de 2 mecanismos

Aislamiento protector o inverso

Se utiliza para proteger a pacientes inmunodeprimidos, como pueden ser los trasplantados.

Aislamiento entérico o digestivo

Este aislamiento va encaminado a evitar la diseminación a través de materias fecales

## Medidas

- Higiene de manos
- Uso de guantes
- Uso de mascarillas
- Uso de batas y otros elementos de protección
- Equipo de cuidados