



Nombre del alumno:

Eduardo Roblero Chávez.

Nombre del profesor:

Lic. Ervin Silvestre.

Licenciatura:

Enfermería y Nutrición.

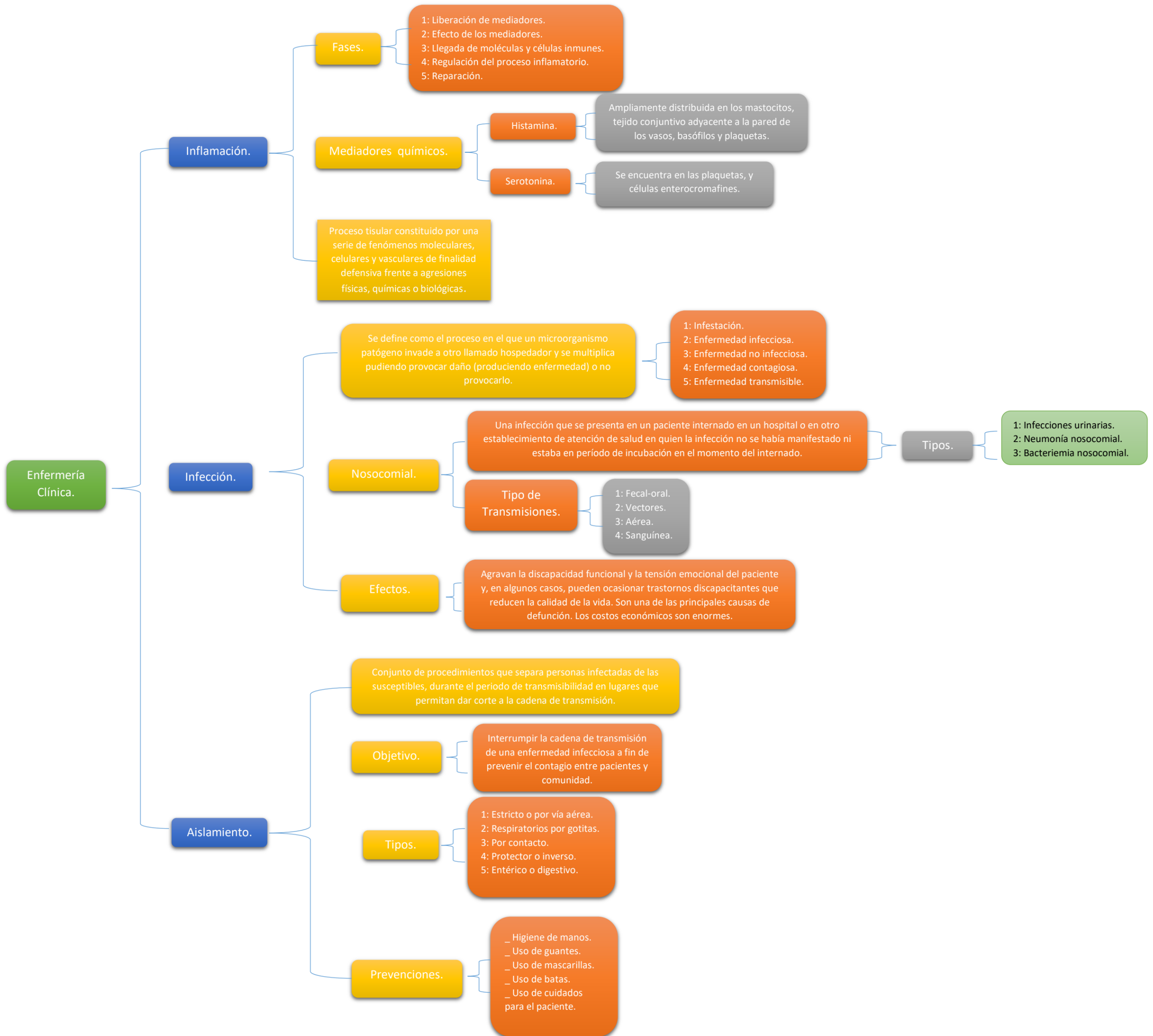
Materia:

Enfermería clínica.

Nombre del trabajo: Mapa conceptual.

Ensayo del tema: Antología.

“Ciencia y Conocimiento”



Enfermería Clínica.

Inflamación.

Fases.

- 1: Liberación de mediadores.
- 2: Efecto de los mediadores.
- 3: Llegada de moléculas y células inmunes.
- 4: Regulación del proceso inflamatorio.
- 5: Reparación.

Mediadores químicos.

Histamina.

Ampliamente 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.

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

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.

- 1: Infestación.
- 2: Enfermedad infecciosa.
- 3: Enfermedad no infecciosa.
- 4: Enfermedad contagiosa.
- 5: Enfermedad transmisible.

Nosocomial.

Una infección que se presenta en un paciente internado en un hospital o en otro establecimiento de atención de salud en quien la infección no se había manifestado ni estaba en período de incubación en el momento del internado.

Tipo de Transmisiones.

- 1: Fecal-oral.
- 2: Vectores.
- 3: Aérea.
- 4: Sanguínea.

Efectos.

Agravan la discapacidad funcional y la tensión emocional del paciente y, en algunos casos, pueden ocasionar trastornos discapacitantes que reducen la calidad de la vida. Son una de las principales causas de defunción. Los costos económicos son enormes.

Tipos.

- 1: Infecciones urinarias.
- 2: Neumonía nosocomial.
- 3: Bacteriemia nosocomial.

Aislamiento.

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.

Objetivo.

Interrumpir la cadena de transmisión de una enfermedad infecciosa a fin de prevenir el contagio entre pacientes y comunidad.

Tipos.

- 1: Estricto o por vía aérea.
- 2: Respiratorios por gotitas.
- 3: Por contacto.
- 4: Protector o inverso.
- 5: Entérico o digestivo.

Prevencciones.

- _ Higiene de manos.
- _ Uso de guantes.
- _ Uso de mascarillas.
- _ Uso de batas.
- _ Uso de cuidados para el paciente.