



Nombre del alumno:

Erlinda Roblero Morales

Nombre del profesor:

Mtro. Ervin Silvestre Castillejo

Licenciatura:

En enfermería

Materia:

Enfermería Clínica

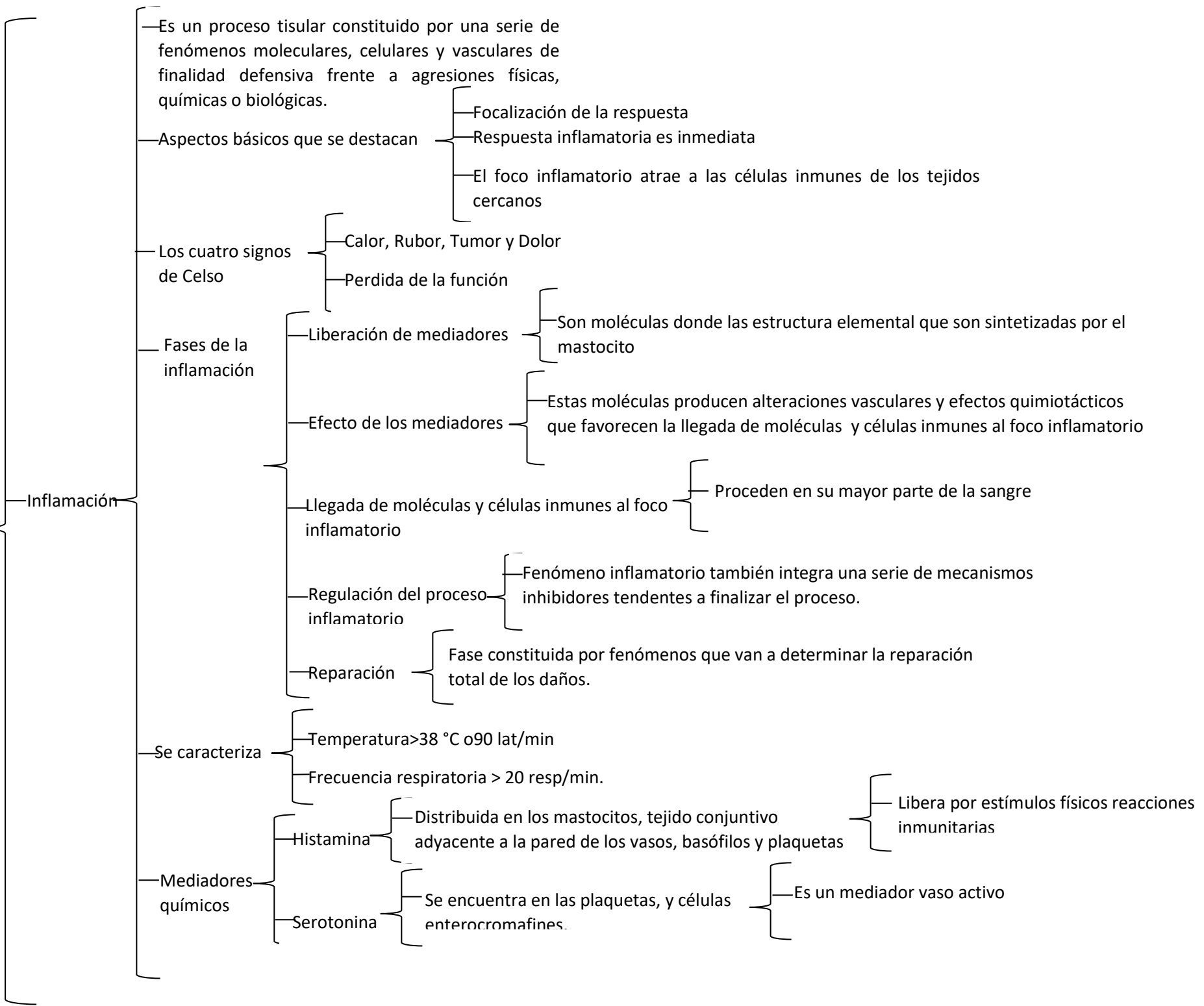
Nombre del trabajo:

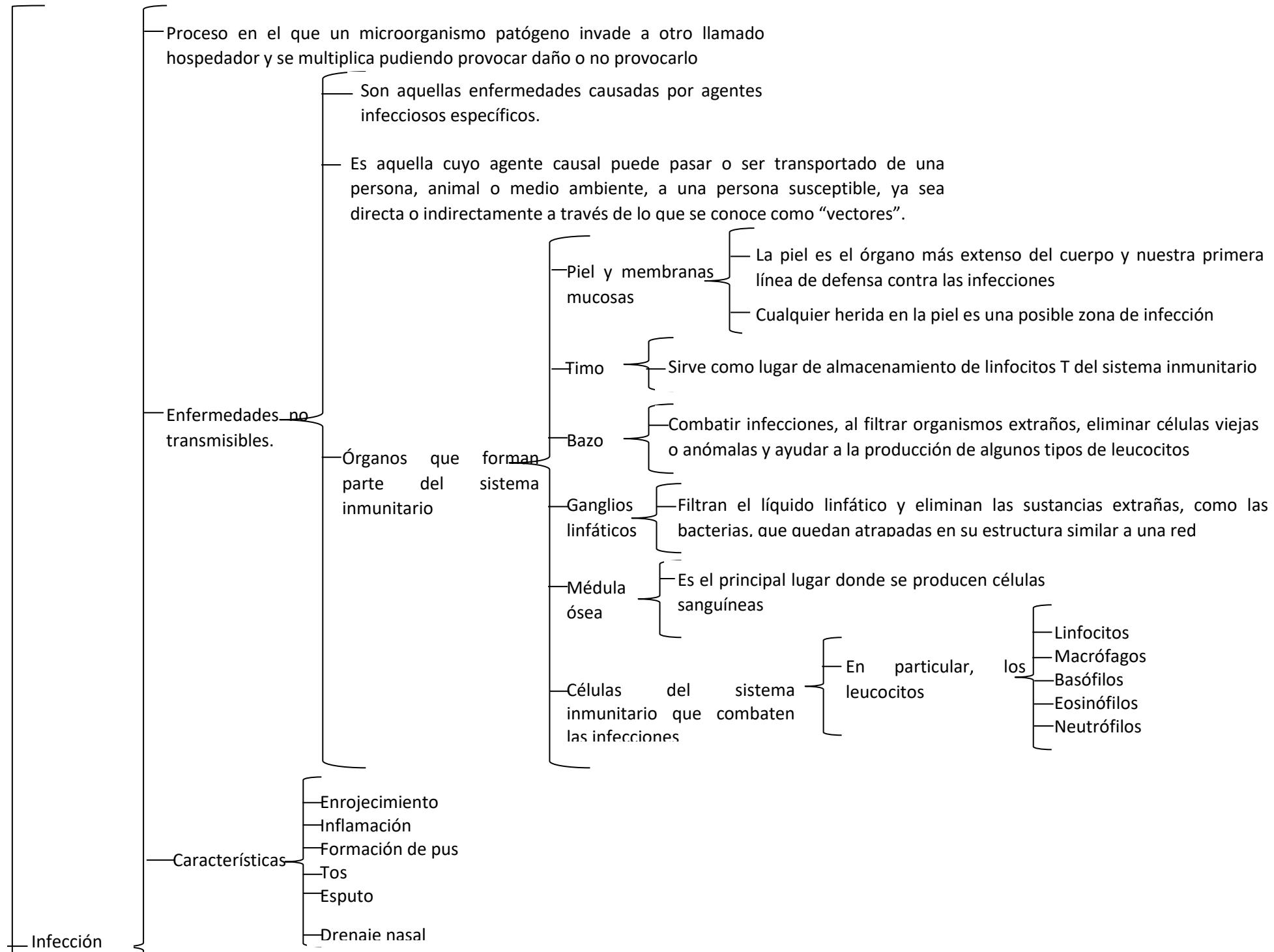
Cuadro sinóptico del tema:

“inflamación, infección e aislamiento ”

Comalapa, Chiapas a 06 de diciembre del 2020.

INFLAMACIÓN.
RESPUESTA LOCAL Y
GENERAL. CUIDADOS
DE ENFERMERÍA.





Proceso en el que un microorganismo patógeno invade a otro llamado hospedador y se multiplica pudiendo provocar daño o no provocarlo

Son aquellas enfermedades causadas por agentes infecciosos específicos.

Es aquella cuyo agente causal puede pasar o ser transportado de una persona, animal o medio ambiente, a una persona susceptible, ya sea directa o indirectamente a través de lo que se conoce como "vectores".

Enfermedades no transmisibles.

Órganos que forman parte del inmunitario

Piel y membranas mucosas

La piel es el órgano más extenso del cuerpo y nuestra primera línea de defensa contra las infecciones

Cualquier herida en la piel es una posible zona de infección

Timo

Sirve como lugar de almacenamiento de linfocitos T del sistema inmunitario

Bazo

Combatir infecciones, al filtrar organismos extraños, eliminar células viejas o anómalas y ayudar a la producción de algunos tipos de leucocitos

Ganglios linfáticos

Filtran el líquido linfático y eliminan las sustancias extrañas, como las bacterias, que quedan atrapadas en su estructura similar a una red

Médula ósea

Es el principal lugar donde se producen células sanguíneas

Células del sistema inmunitario que combaten las infecciones

En particular, los leucocitos

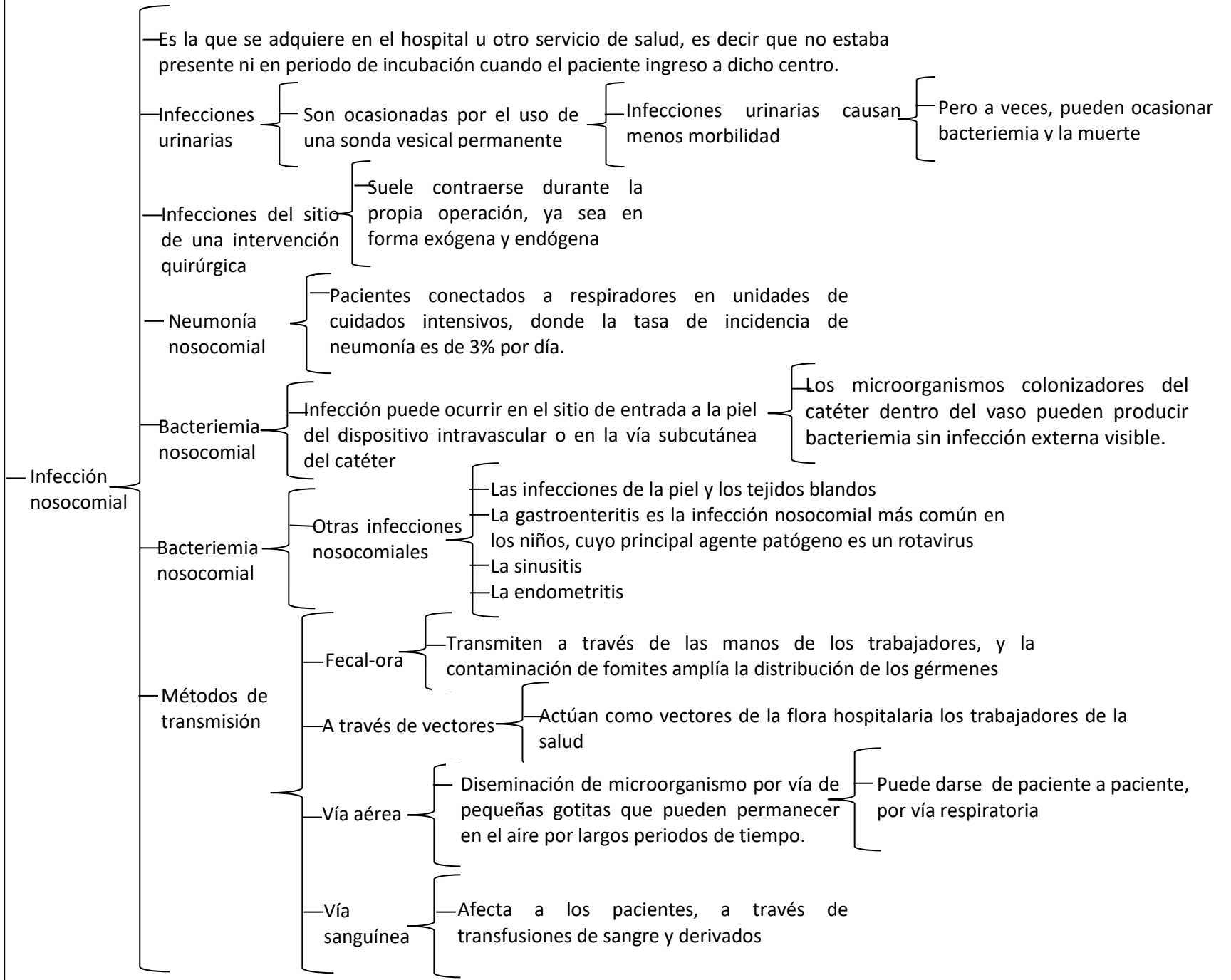
- Linfocitos
- Macrófagos
- Basófilos
- Eosinófilos
- Neutrófilos

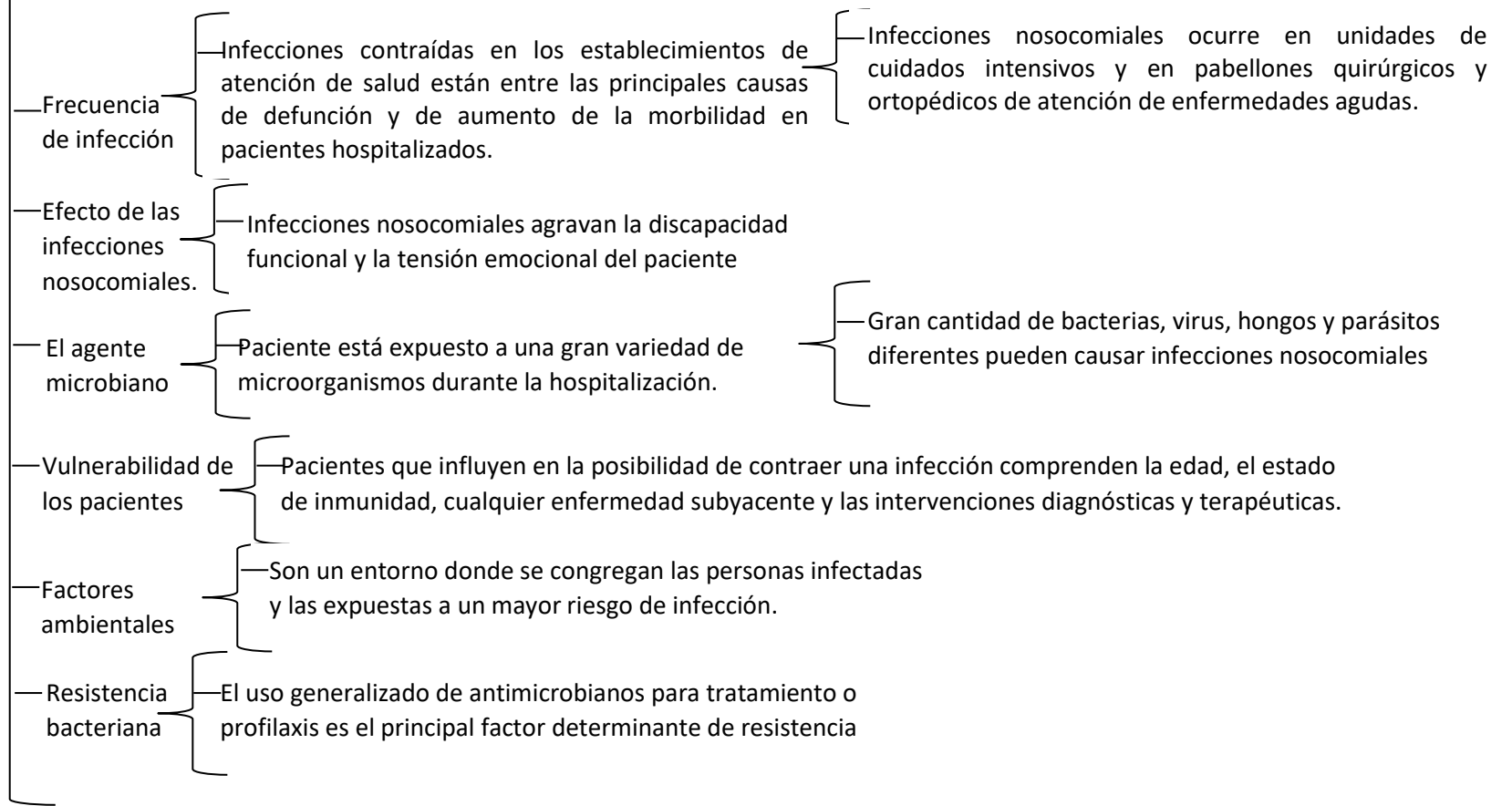
Características

- Enrojecimiento
- Inflamación
- Formación de pus
- Tos
- Esputo
- Drenaje nasal

Infección

INFECCIÓN,
NOSOCOMIAL.
CUIDADOS DE
ENFERMERÍA AL
PACIENTE





AISLAMIENTO



