



NOMBRE DEL ALUMNO: BEATRIZ LOURDES
VELAZQUEZ GONZALEZ

NOMBRE DEL PROFESOR: Ervin Silvestre Castillejo

LICENCIATURA: ENFERMERÍA

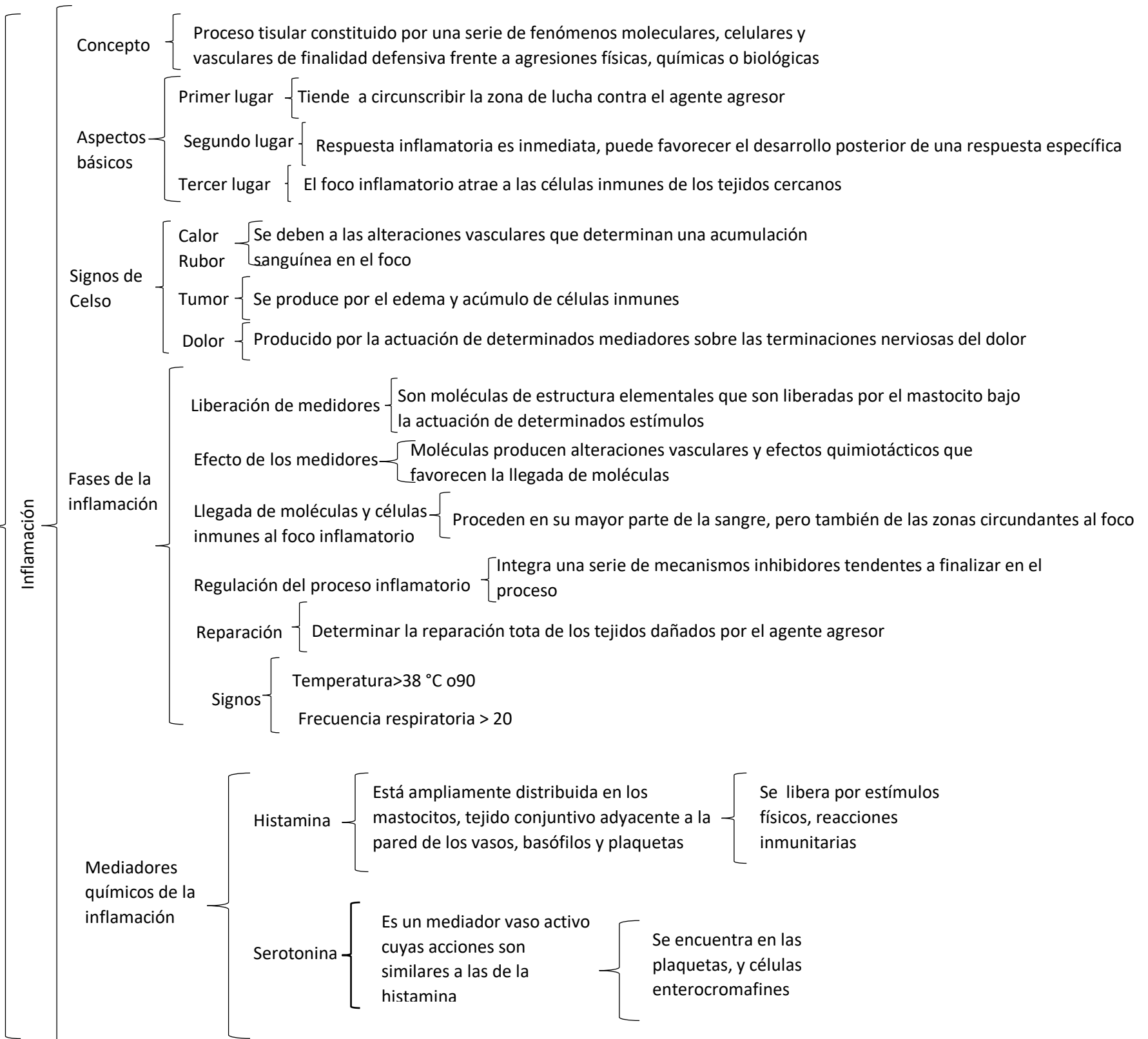
MATERIA: enfermería clínica

CUATRIMESTRE Y MODALIDAD: 4to
CUATRIMESTRE, SEMIESCOLARIZADO

NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO: cuadró
sinóptico.

Frontera Comalapa, Chiapas a 6 de diciembre de 2020.

INFLAMACIÓN.
RESPUESTA LOCAL Y GENERAL.
CUIDADOS DE ENFERMERÍA



INFECCIÓN NOSOCOMIAL. CUIDADOS DE ENFERMERÍA AL PACIENTE CON INFECCIÓN

Infección

Enfermedades transmisibles

Concepto

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

Concepto

Enfermedades causadas por agentes infecciosos específicos en un huésped susceptible, conocidas comúnmente como enfermedades contagiosas

Puede ser transportado de una persona, animal o medio ambiente, a una persona susceptible

Órganos que forman parte del sistema inmunitario

Piel y membrana mucosa

Órgano más extenso del cuerpo, primera línea de defensa contra las infecciones

Timo

Sirve como lugar de almacenamiento de linfocitos T del sistema inmunitario

Bazo

Combate infecciones, filtra organismos extraños, elimina células viejas, produce algunos tipos de leucocitos

Ganglios linfáticos

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

Medula ósea

Es el principal lugar donde se producen células sanguíneas

Células del sistema inmunitario que combaten las infecciones

En particular tipo de leucocitos

Linfocitos B y T
macrófagos
basófilos
eosinófilos
neutrófilos

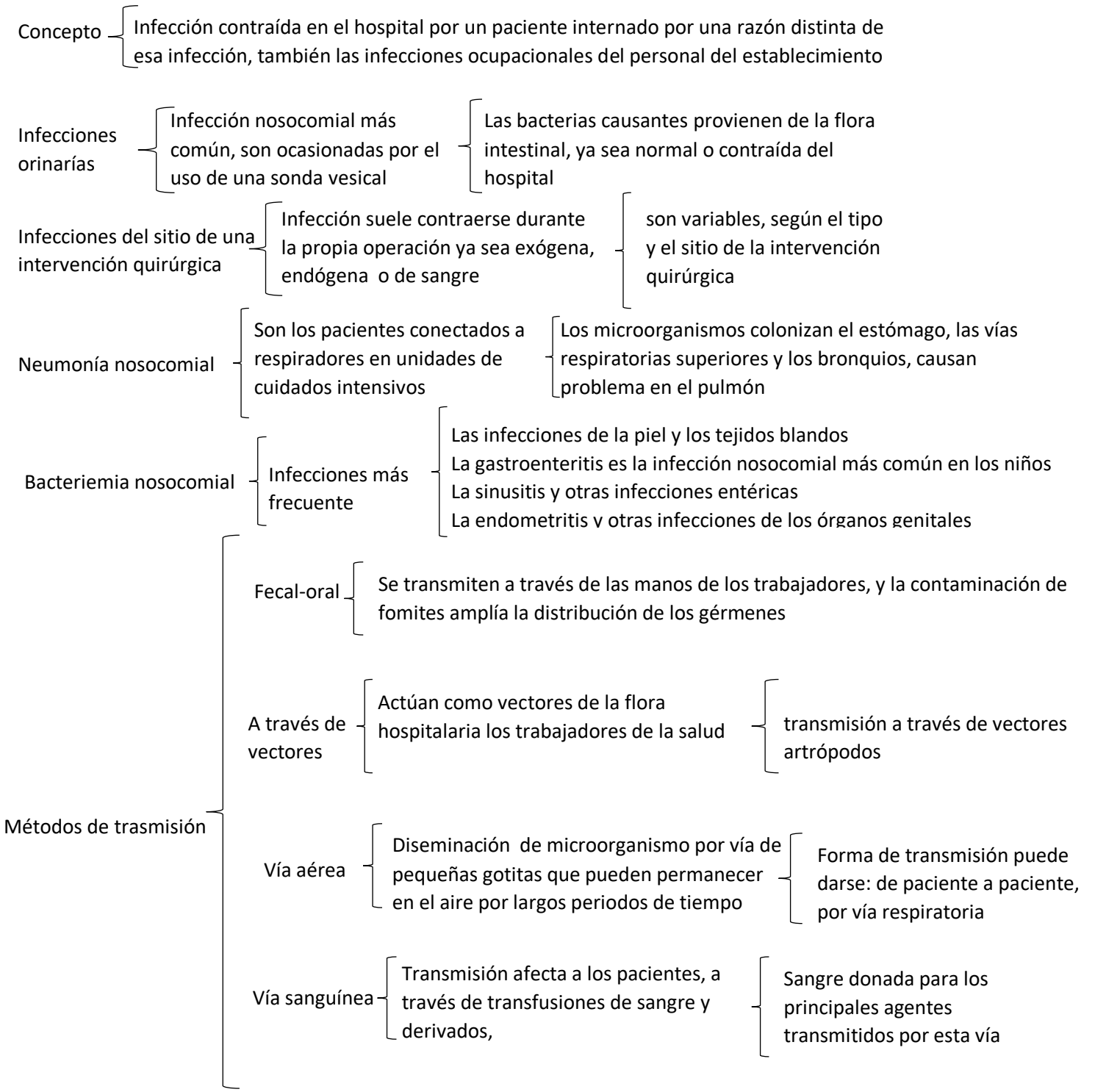
Cuando el número de leucocitos es bajo, el riesgo de infección es mayor

Síntomas y signos

Enrojecimiento
inflamación
formación de pus
tos
esputo
drenaje nasal

pueden observarse cuando se desarrolla una infección

Enfermedad nosocomial



Frecuencia de infección { Ocurren en todo el mundo y afectan a los países desarrollados y a los carentes de recursos { Las infecciones contraídas en los establecimientos de atención de salud están entre las principales causas de defunción

Efecto de las infecciones { Infecciones nosocomiales agravan la discapacidad funcional y la tensión emocional { Una estadía prolongada de los pacientes infectados es el mayor factor contribuyente al costo

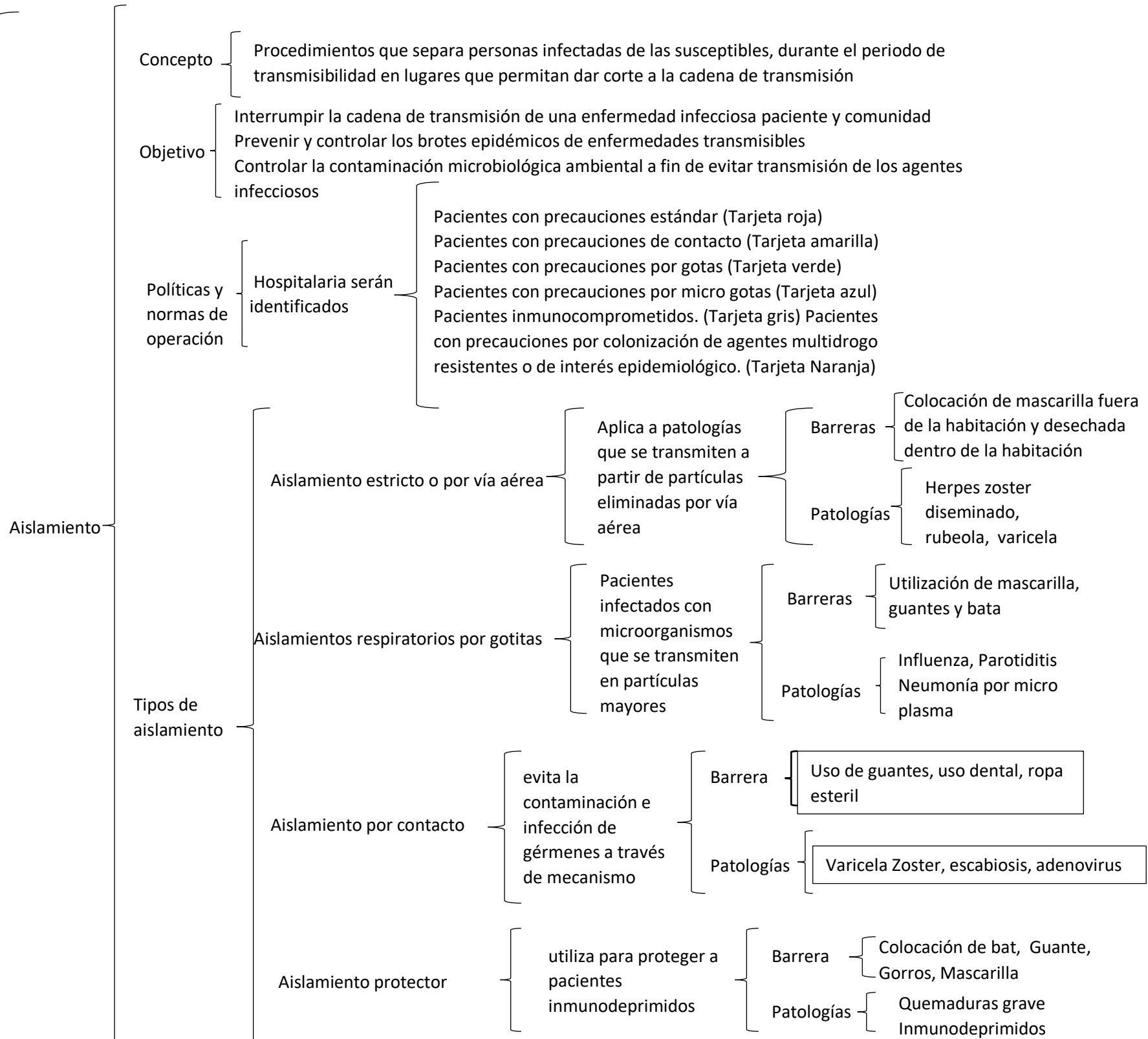
Infecciones en el agente microbiano { Paciente está expuesto a una gran variedad de microorganismos durante la hospitalización { La posibilidad de exposición conducente a infección

Vulnerabilidad de los pacientes { Los factores de importancia para los pacientes que influyen en la posibilidad de contraer una infección comprenden la edad, el estado de inmunidad

Factores ambientales { Entorno donde se congregan las personas infectadas y las expuestas a un mayor riesgo de infección { Los pacientes hospitalizados que tienen infección o son portadores de microorganismos patógenos

Resistencia bacteriana { Por medio de selección e intercambio de elementos de resistencia genéticos, los antibióticos promueven el surgimiento de cepas de bacterias { Reduce la proliferación de microorganismos en la flora humana normal sensibles al medicamento administrado

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



Aislamiento entérico

a evitar la diseminación a través de materias fecales y en algunos casos de objetos contaminados

Enfermedades que requieren precauciones entéricas

Fiebre tifoidea, cólera, amibeasis

Higiene de manos

Lavado de manos con agua y jabón cuando estén visiblemente sucias o contaminadas, con material proteínico, sangre y otros líquidos corporales, cuando haya sospecha posición a microorganismos y tras ir al baño

Uso de guantes

Usarse siempre que se prevea contacto con sangre u otras sustancias potencialmente infecciosas, con fómites y con mucosas o piel no integra

Uso de mascarillas

Protección respiratoria y protección ocular: Se deberán usar este tipo de medidas para proteger membranas, mucosas y la piel durante procedimientos

Medidas de aislamiento

Uso de batas y otros elementos de protección

Protegerse en caso de maniobras que puedan provocar salpicaduras y contacto con sangre y otros fluidos corporales

Equipo de cuidados para el paciente

Material usado que tenga sangre o fluidos corporales del paciente será manejado con extremo cuidado para evitar la contaminación del entorno