



Nombre de alumno (a): Mónica Suset Albores Cruz.

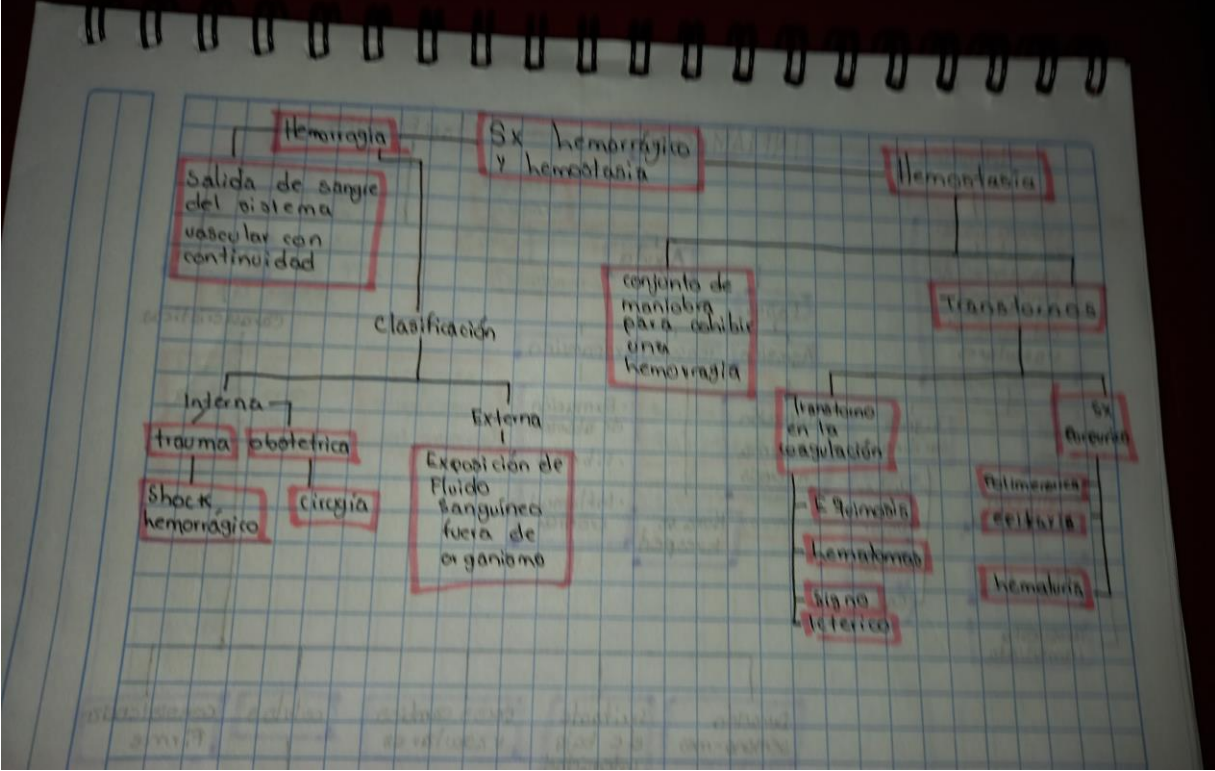
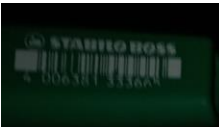
Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez.

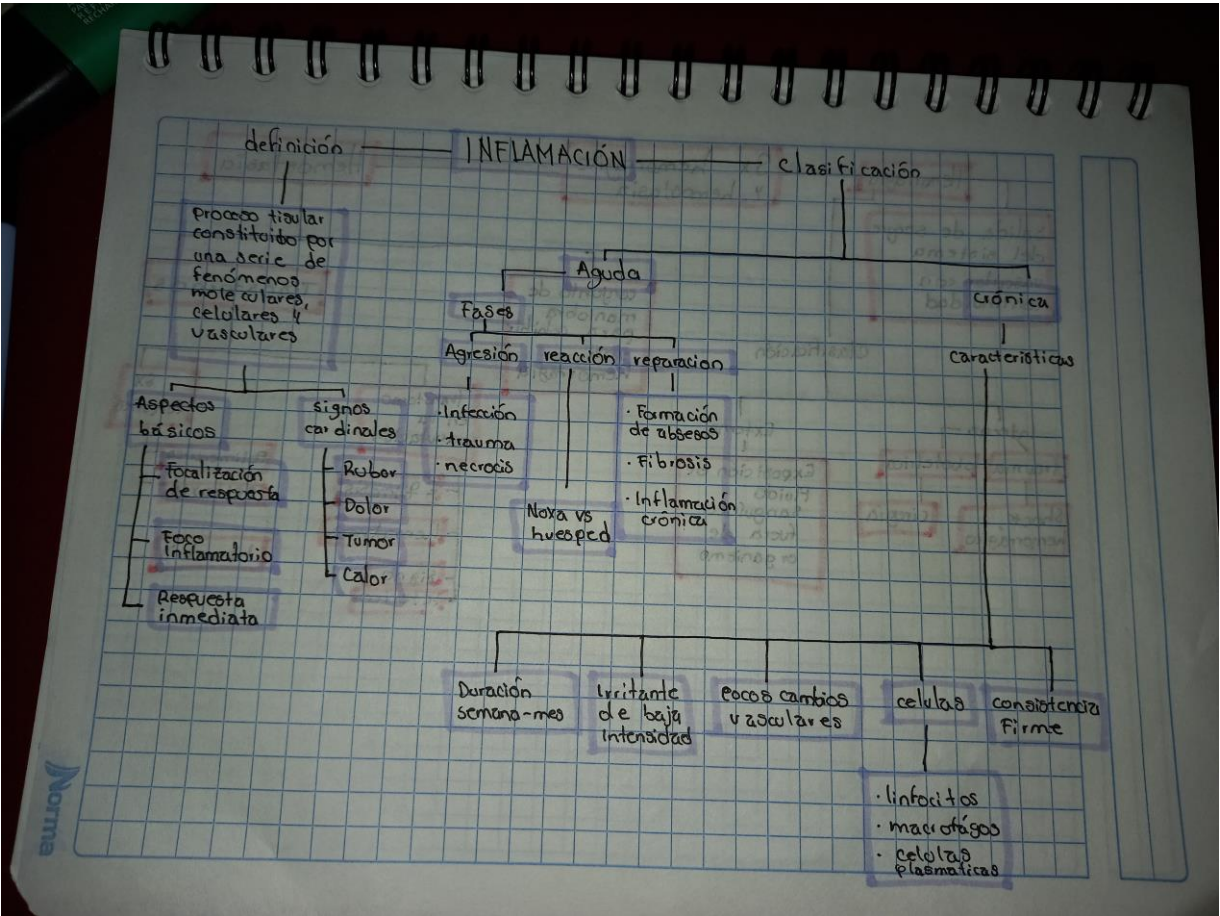
Nombre del trabajo: mapas

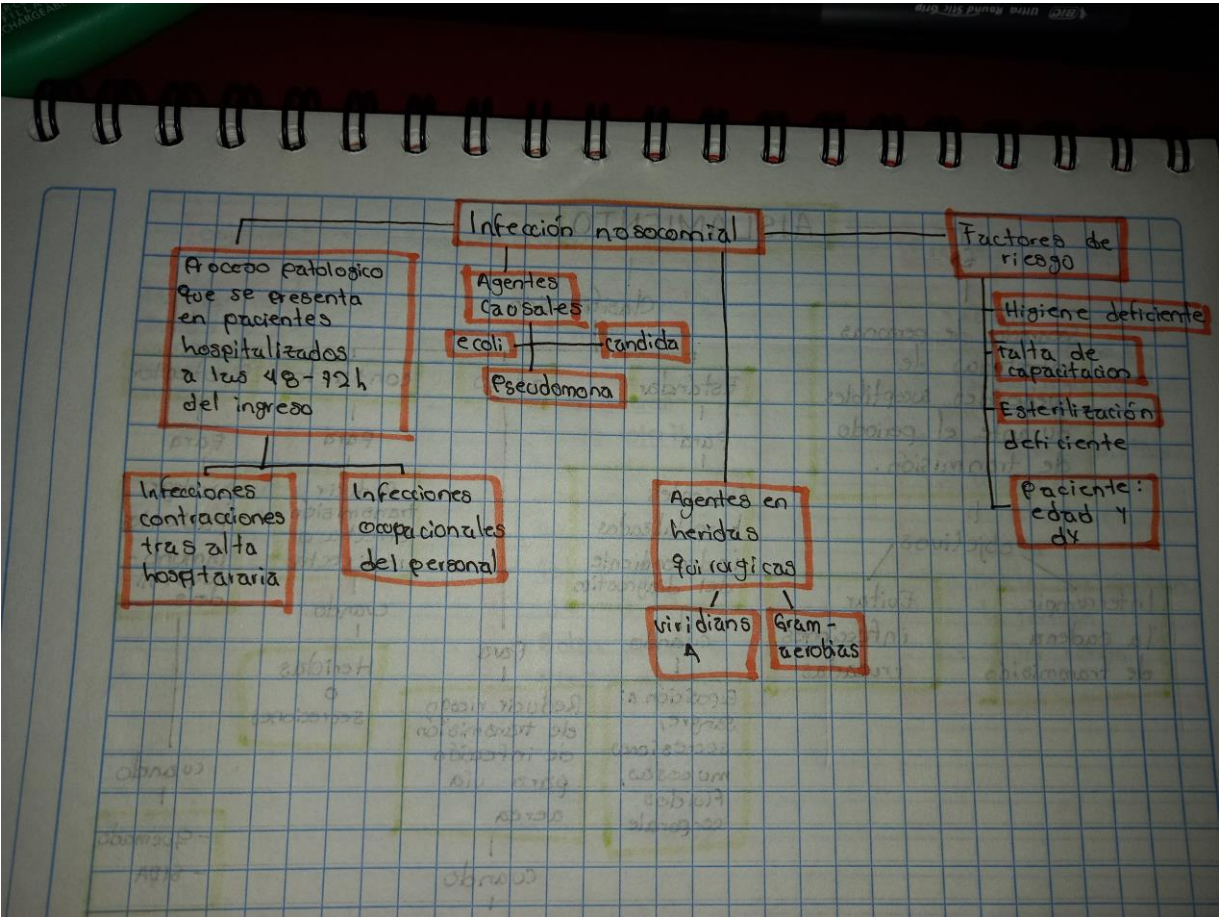
Materia: enfermería medico quirúrgica I

Grado: 5°

Grupo: A







AISLAMIENTO

Es

Separación de personas infectadas de huéspedes susceptibles durante el periodo de transmisión.

objetivos

Interrumpir la cadena de transmisión

Evitar infecciones cruzadas

Clasificación

Estándar

Para

Pacientes hospitalizadas independiente del diagnóstico

cuando

Exposición a: Sangre, secreciones mucosas, fluidos corporales

aéreo

Para

Reducir riesgo de transmisión de infección para vía aérea

cuando

presencia de gotículas

contacto

Para

Reducir transmisión directa o indirecta

cuando

Heridas o secreciones

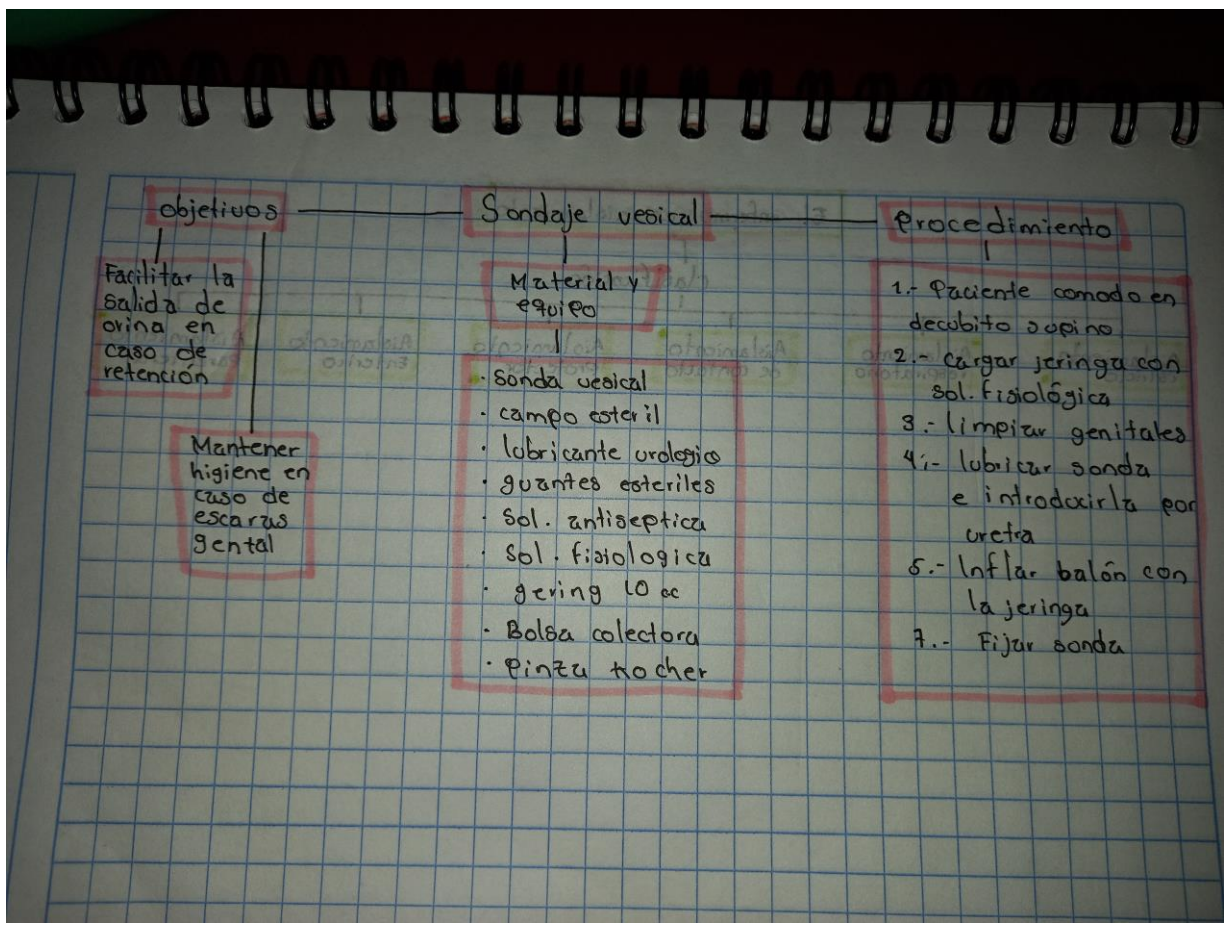
protector

Para

proteger pacientes inmunodeprimidos

cuando

- Quemado
- SIDA



objetivos

Facilitar la salida de orina en caso de retención

Mantener higiene en caso de escaras genital

Sondaje vesical

Material y equipo

- Sonda vesical
- campo esteril
- lubricante urológico
- guantes esteriles
- sol. antiséptica
- sol. fisiológica
- jeringa 10 cc
- Bolsa colectora
- Pinza tocher

Procedimiento

- 1.- Paciente cómodo en decubito supino
- 2.- cargar jeringa con sol. fisiológica
- 3.- limpiar genitales
- 4.- lubricar sonda e introducirla por uretra
- 5.- Inflar balón con la jeringa
- 7.- Fijar sonda

Sonda nasogástrica

objetivos

Nutrición enteral

Hidratación

Lavado gástrico

Medicación

Aspiraciones de contenido gástrico

Material y equipo

- Sonda nasogástrica
- lubricante hidrosoluble
- Tapón de sonda
- Apositos de sonda
- Guantes no esteriles
- Jeringa de 50
- Vaso con agua
- Gasas
- Fenendoscopio
- Empapadera

procedimiento

- Avisar al paciente
- Higiene de manos y colocación de guantes
- colocar al paciente en posición Fowler
- Medir sonda e introducir
- Fijar sonda