

**Nombre de la alumna: Yereni Madaí Velázquez Rodas**

**Nombre del profeso: Ervin Silvestre Castillo**

**Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico**

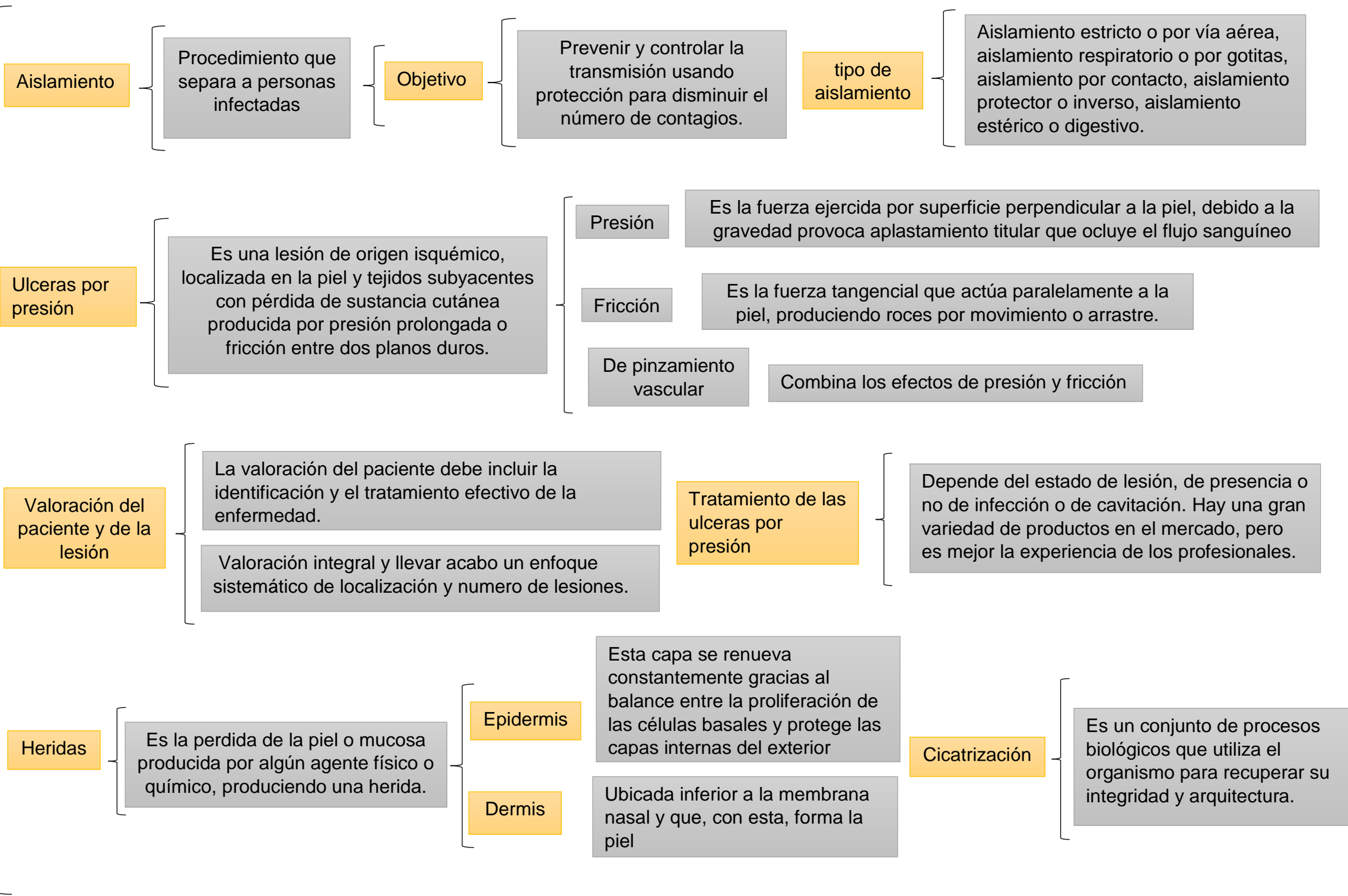
**Materia: enfermería clínica I**

**Grado: 4 cuatrimestre**

**Grupo: "A"**

Frontera Comalapa, Chiapas, a 2 de octubre del 2021

# Generalidad es de enfermería



Aislamiento

Procedimiento que separa a personas infectadas

Objetivo

Prevenir y controlar la transmisión usando protección para disminuir el número de contagios.

tipo de aislamiento

Aislamiento estricto o por vía aérea, aislamiento respiratorio o por gotitas, aislamiento por contacto, aislamiento protector o inverso, aislamiento estérico o digestivo.

Ulceras por presión

Es una lesión de origen isquémico, localizada en la piel y tejidos subyacentes con pérdida de sustancia cutánea producida por presión prolongada o fricción entre dos planos duros.

Presión

Es la fuerza ejercida por superficie perpendicular a la piel, debido a la gravedad provoca aplastamiento titular que ocluye el flujo sanguíneo

Fricción

Es la fuerza tangencial que actúa paralelamente a la piel, produciendo roces por movimiento o arrastre.

De pinzamiento vascular

Combina los efectos de presión y fricción

Valoración del paciente y de la lesión

La valoración del paciente debe incluir la identificación y el tratamiento efectivo de la enfermedad.

Valoración integral y llevar acabo un enfoque sistemático de localización y numero de lesiones.

Tratamiento de las úlceras por presión

Depende del estado de lesión, de presencia o no de infección o de cavitación. Hay una gran variedad de productos en el mercado, pero es mejor la experiencia de los profesionales.

Heridas

Es la perdida de la piel o mucosa producida por algún agente físico o químico, produciendo una herida.

Epidermis

Esta capa se renueva constantemente gracias al balance entre la proliferación de las células basales y protege las capas internas del exterior

Dermis

Ubicada inferior a la membrana nasal y que, con esta, forma la piel

Cicatrización

Es un conjunto de procesos biológicos que utiliza el organismo para recuperar su integridad y arquitectura.