

Alumno: **LEONARDO LEOLID LÓPEZ PÉREZ**

Profesor: **Silvestre Castillo Ervin**

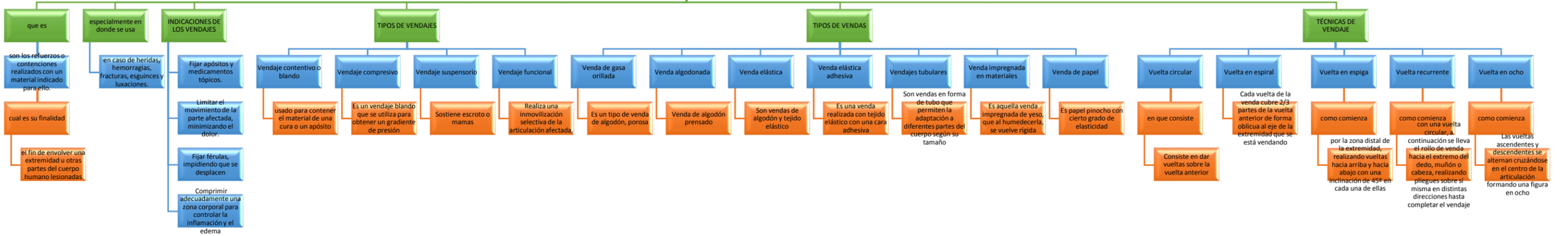
Actividad: **GENERALIDADES DE ENFERMERIA MEDICO-QUIRURGICA**

Materia: **ENFERMERIA CLINICA I**

Grado: **4° Cuatrimestre/LEN**

Grupo: **“ B ”**

VENDAJES



LESIONES TERMICAS ( QUEMADURAS)

DEFINICIÓN Y CLASIFICACIÓN

MANEJO DEL PACIENTE QUEMADO

difinicion

las zonas concéntricas de toda quemadura, independiente del grado, explicando así la fisiopatología de cada una:

como deben ser manajados

que es

☐ Zona de coagulación

☐ Zona de isquemia o estasis

☐ Zona de hiperemia

forma inicial en el Servicio de Urgencias, la evaluación debe comprender el ABCDE de la reanimación inicial

se define como la lesión producida por un cambio de energía y temperatura, sea productora de calor o frío

Constituye el epicentro de la quemadura, en donde el tejido lesionado no es viable, evoluciona a necrosis.

Rodea a la zona de coagulación, no se encuentra desvitalizada; sin embargo, presenta daño microvascular importante que puede evolucionar a necrosis, ésta es el área objetivo de una adecuada reanimación.

Es el espacio circunscrito a la zona previa, presenta vasodilatación por los mediadores inflamatorios liberados en la zona isquémica, es un segmento viable de la lesión.