



**Nombre de alumnos: MARIA
CANDELARIA JIMENEZ GARCIA**

**Nombre del profesor: MARIA CECILIA
ZAMORANO RODRIGUEZ**

**Nombre del trabajo: MAPA
CONCEPTUAL**

Materia: ENFERMERIA CLINICA

Grado: 4

Grupo: B

HERIDAS



Completar la curación de las llagas o heridas, hasta que pueden bien cerrados

Es un

Proceso que se compone de una cascada coordinada de eventos celulares, moleculares y bioquímicos

Según RBE

CICATRIZACIÓN

Fases

Fase inflamatoria

Entre el primer día y segundo día

Se caracteriza por una respuesta vascular y otra celular

Fase de fibroplasia

Entre el tercer y décimo cuarto día

Aparecen los fibroblastos que van a formar el tejido de granulación compuesto por sustancia fundamental + colágeno

Fase de maduración

Se extiende entre el 15º día hasta que se logra la cicatrización completa (6 meses a un año)

TIPOS

Primera intención

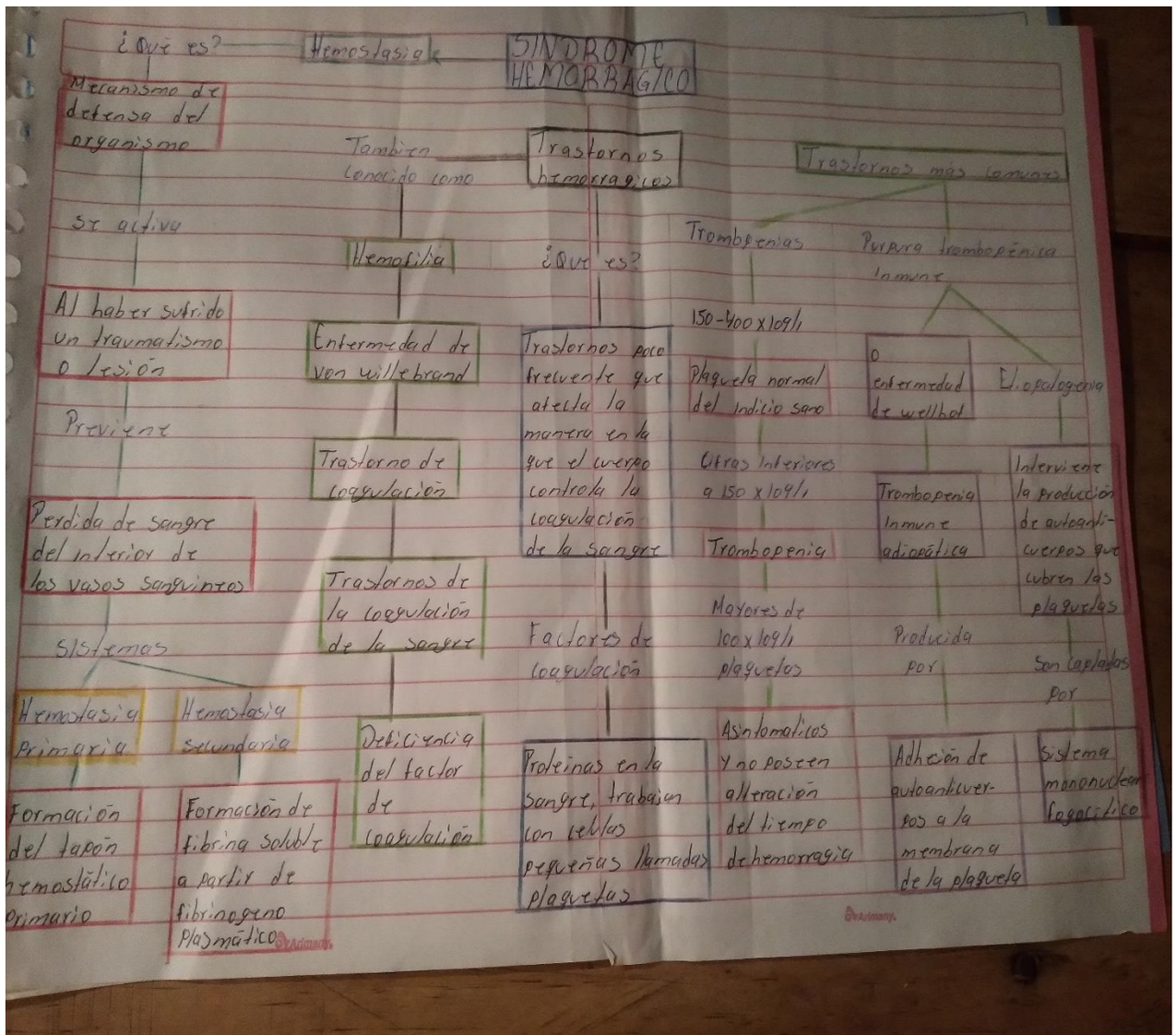
Aproximación de los bordes de la herida mediante mecanismos externos, tales como suturas y adhesivos

Segunda intención

Método empleado cuando la extensión de la herida o sus bordes son muy amplios o existe alto riesgo de infección

Tercera intención

Una combinación de las dos anteriores



(UDS)

Bibliografía

UDS. (s.f.). ENFERMERIA CLINICA. En UDS, ENFERMERIA CLINICA (págs. 56-66). COMITAN DE DOMINGUZ .