



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Alma Azucena Claudio González

Parcial: Unidad 2

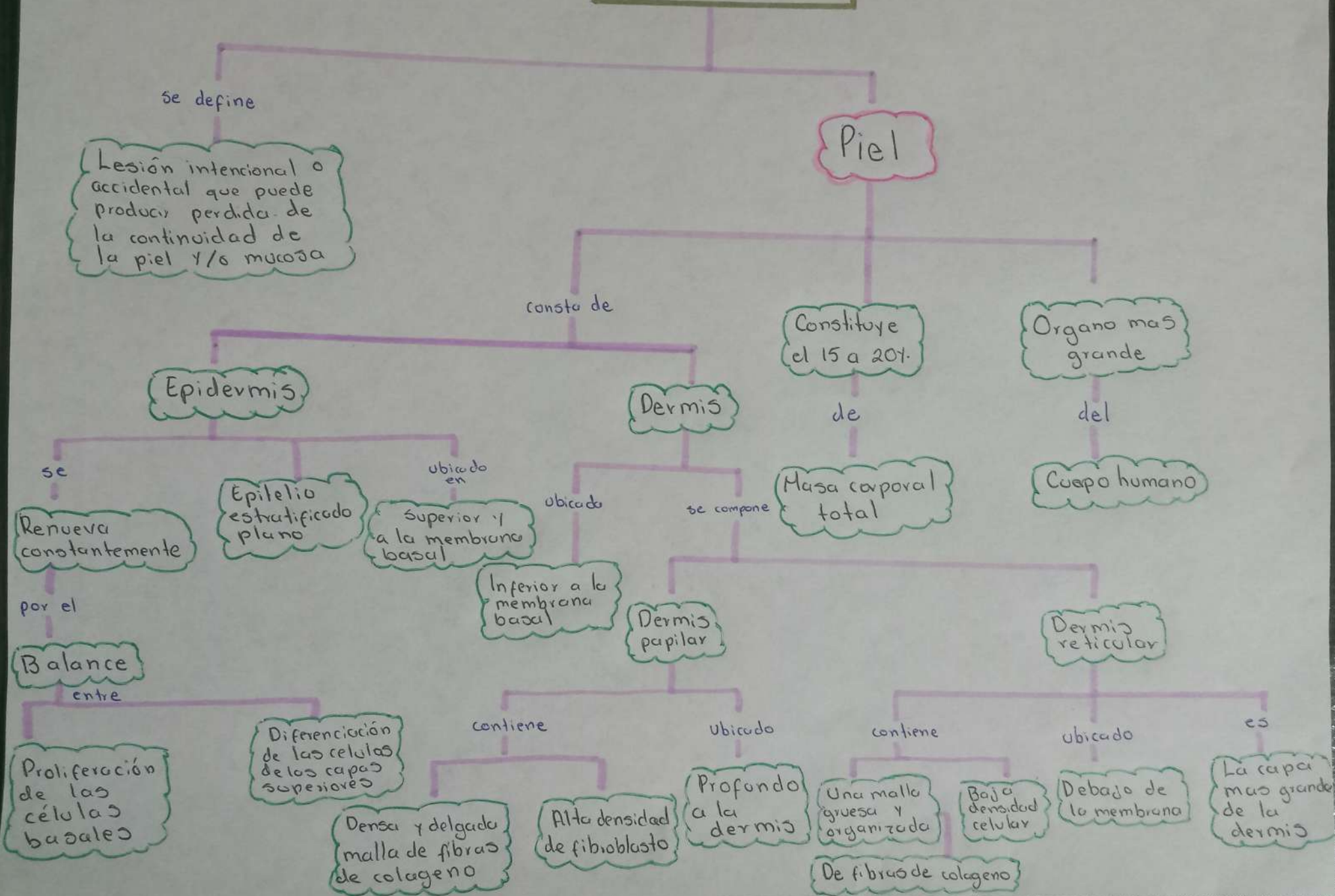
Nombre de la Materia: Enfermería clínica

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4

HERIDAS



SINDROME HEMORRÁGICO

Trastornos hemorrágicos

Hemostasia

son

se clasifica

es un

Púrpura trombopénica inmune (PTI)

Trompenias

Poco frecuentes

afectan

Fibrilosis

Hemostasia secundaria

Hemostasia primaria

Mecanismo de defensa del organismo

es

se

la

La manera en que el cuerpo controla la coagulación

Degradación de fibrina

se

simultáneamente

Formación del tapón hemostático primario

que

Trombopenia inmune idiopática

Define con cifras inferiores

Cifra normal de plaquetas

Pone en marcha el proceso de coagulación dependiente

A la formación del tapón hemostático primario

Se activa tras haber sufrido un traumatismo o lesión

producido por

a

en

los

de

$150 \times 10^9 / l$

Factores de coagulación

Sangre

Un individuo sano

son

consiste

depende de

La integridad vascular

que

Adhesión de anticuerpos a la membrana de la plaqueta

entre

Proteínas en la sangre

En formación de fibrina soluble

Proteínas plasmáticas

Funcionalidad plaquetaria

Previene la pérdida de sangre

$150 - 400 \times 10^9 / l$

trabaja

a partir

de

del

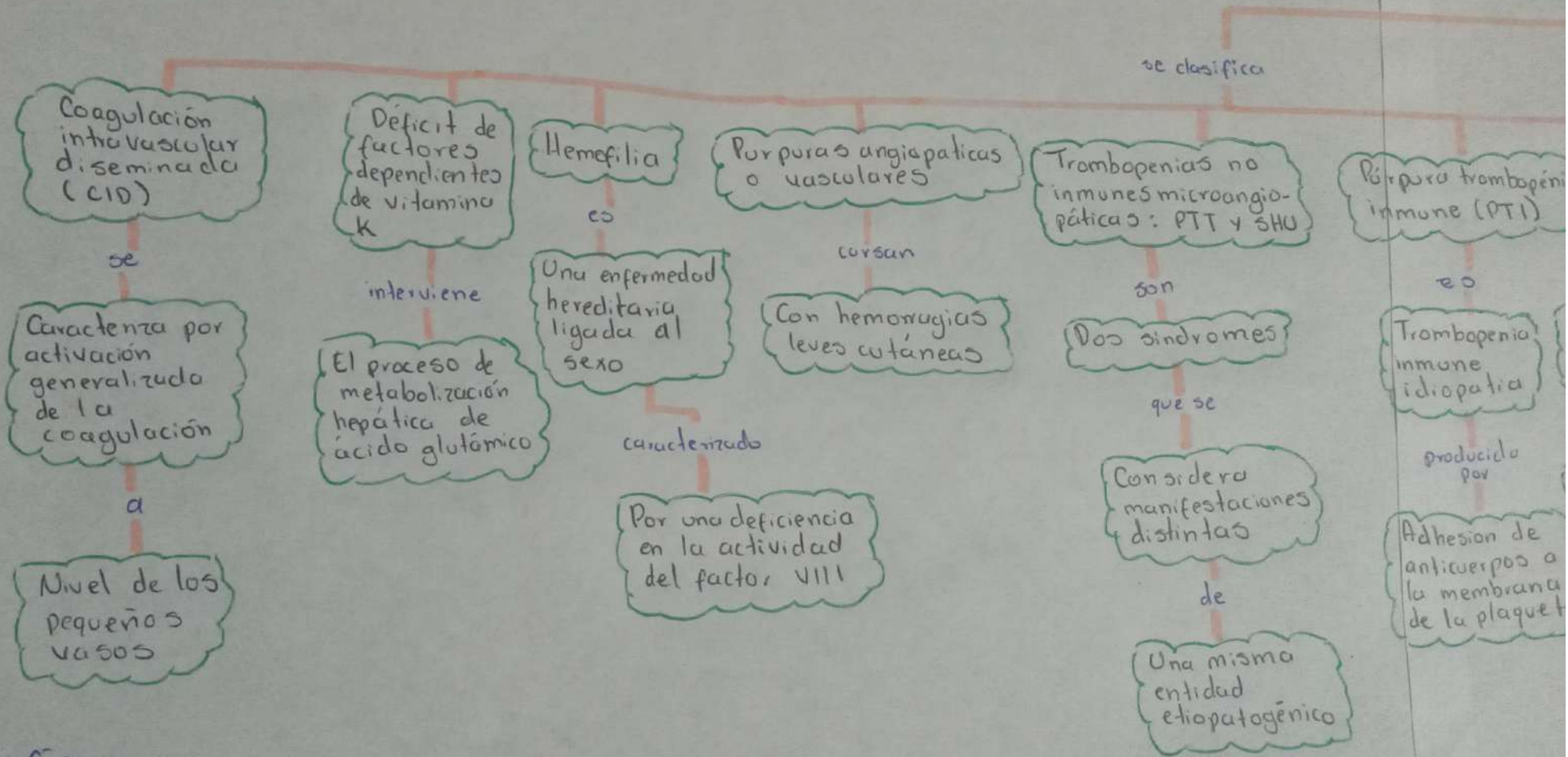
Con células pequeñas llamadas plaquetas

Fibrinógeno plasmático

Interior de los vasos sanguíneos

para

Formar coágulos de sangre



Bibliografía

UDS. (2022). UDS. Recuperado el 13 de 10 de 2022, de Enfermería clínica: <https://plataformaeducativa.uds.com.mx/assets/docs/LEN/48d4f60ff483a757cdecf953d66fa-LC1-20Enfermeria1-20Clinica1-20.pdf>