



Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno: Abigail Villafranca Aguilar.

Nombre del tema: Heridas y síndrome hemorrágico.

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Enfermería clínica I.

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4

La piel consta de 2 estratos principales que se separan mediante la membrana basal.

Epidermis

Epitelio estratificado plano, ubicado superior a la membrana basal. Esta capa se renueva constantemente gracias al balance entre la proliferación de las células basales y la diferenciación de las células de las capas superiores.

Dermis

Ubicada inferior a la membrana basal. Se compone de 2 capas.

HERIDAS...

Las heridas se definen como una lesión, intencional o accidental, que puede producir pérdida de la continuidad de la piel y/o mucosa.

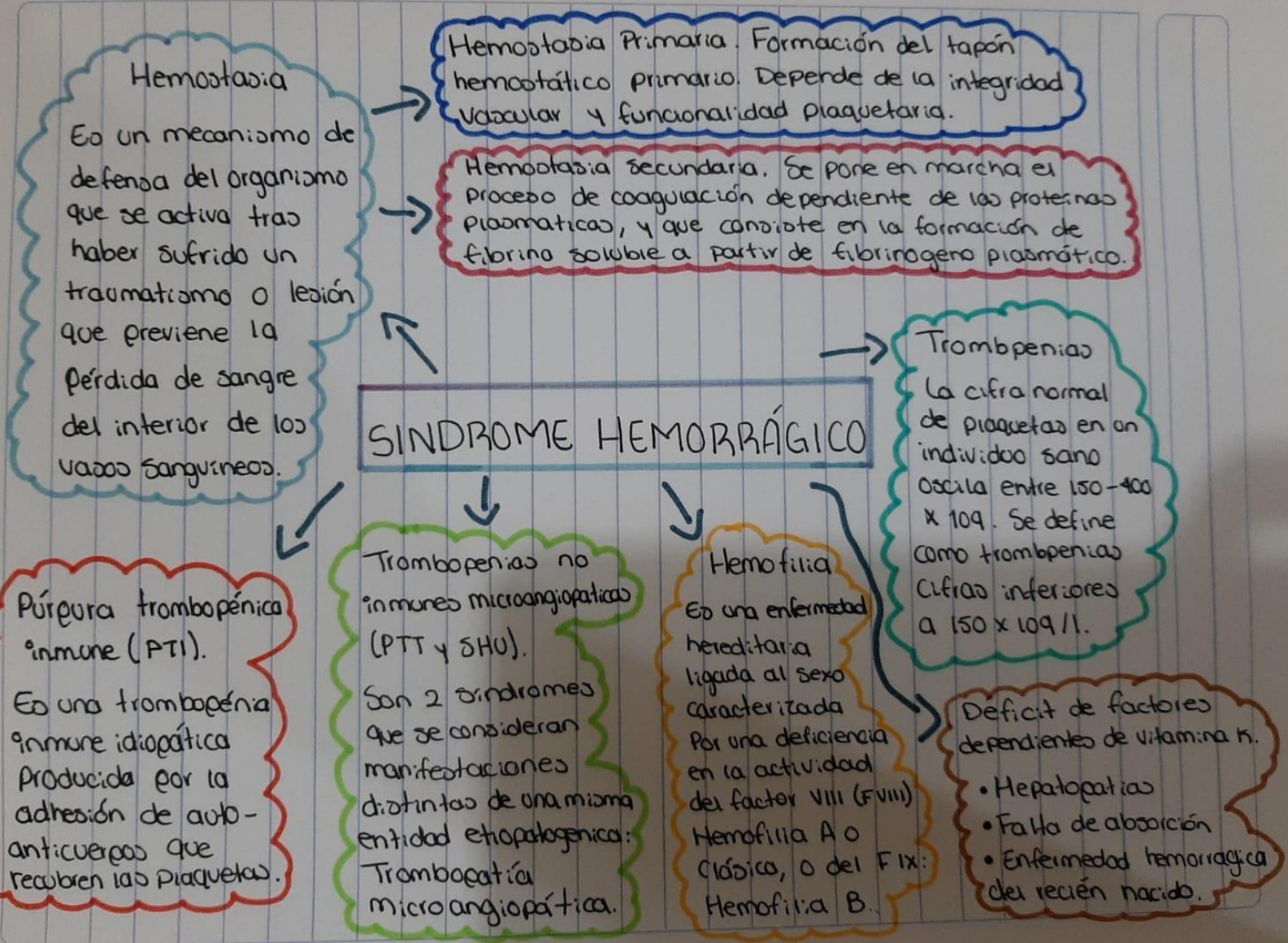
Lo anterior activa mecanismos fisiológicos destinados a recuperar su continuidad y, por ende, su función.

Dermis papilar

Contiene una alta densidad de fibroblastos, además de una densa y delgada malla de fibras de colágeno dispuestas al azar.

Dermis reticular

Contiene una baja densidad celular y una malla gruesa y organizada de fibras de colágeno, es la capa más grande de la dermis y se ubica profundo a la dermis papilar.



Bibliografía

- *Enfermería Clínica I.* (s. f.). Plataforma UDS. Recuperado 15 de octubre de 2022, de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LLEN/48dff60ff483aa7576e4cdcf953d66fa-LC-LLEN401%20ENFERMERIA%20CLINICA%20I.pdf>