



**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.

Dermis

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

Dermis papilar

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

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.

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 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.

