



Mi Universidad

Nombre del Alumno: [Erika Alexandra Pérez Méndez](#)

Nombre del tema: [Sistema Tegumentario](#)

Parcial: [1](#)

Nombre de la Materia: [Anatomía Comparativa y Necropsias](#)

Nombre del profesor: [Samantha Guillen Pohlenz](#)

Nombre de la Licenciatura: [Medicina Veterinaria y Zootecnia](#)

Cuatrimestre: [1er](#)

Mapa conceptual

Las Capas de la Piel

Son

Epidermis

su

Función es

tiene

Produce queratina
Protege las capas internas del mundo exterior

Células principales

son

Queratinocitos
Melanocitos
Langerhans

se

Forma por

Varias capas que son

Capa granal
Glándulas
Queratinocitos

Capa Cornea
Compuesta de células se forma alargada

Capa espinosa
Tiene célula
Queratinocitos

Capa basal
Donde surgen los queratinocitos

Dermis

fibroblastos

su

Función es

Piel elástica que da forma y movimiento al cuerpo

su

Estructura es

Tejido conectivo
Fibras de elastina y colágeno

Conformada por

Reticular

Compuestas por fibras

Papilar

Formadas por papilas dérmicas

Hipodermis

Última capa de la piel

Ayuda a

Conservar la temperatura corporal
Da movilidad a toda la piel

sus

Tipos son

Sia
Subcutis
Aponerviosis subcutáneo

Superficial
abaio de dermis

Profunda
Ordena músculos
Ayuda al retorno

Bibliografía: Antología de anatomía y necropsias