

Nombre de la Presentación

Nombre del Alumno: Diego

Ángel López Díaz

Nombre del Tema: Cuadro

Sinóptico

Parcial: Primer Parcial

Nombre de la Materia:

Anatomía y Psicología 1

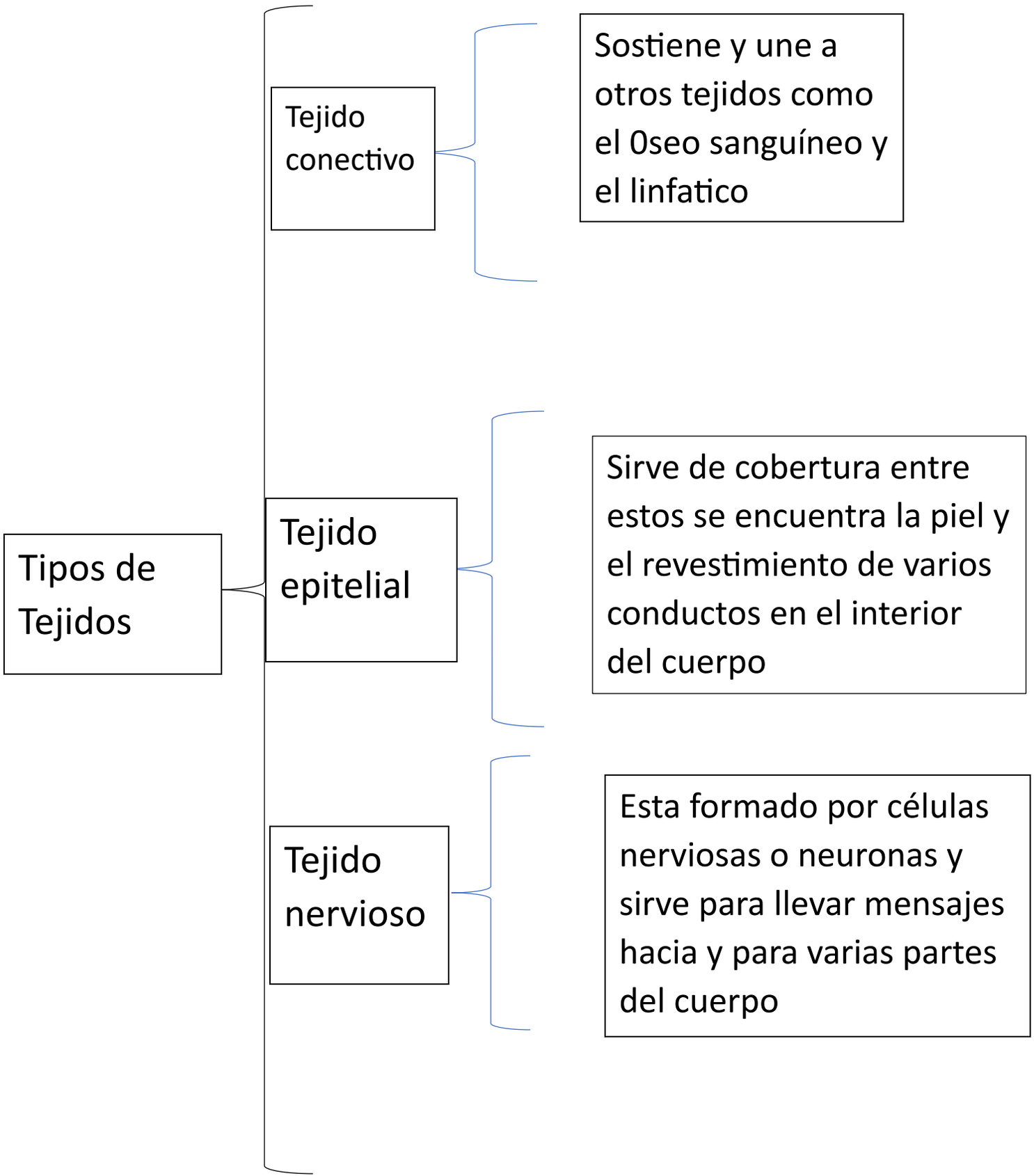
Nombre del Profesor: Felipe

Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura:

Lic. en Enfermería

Cuatrimestre: 1 Cuatrimestre



Tejido conectivo

Sostiene y une a otros tejidos como el Oseo sanguíneo y el linfatico

Tejido epitelial

Sirve de cobertura entre estos se encuentra la piel y el revestimiento de varios conductos en el interior del cuerpo

Tejido nervioso

Esta formado por células nerviosas o neuronas y sirve para llevar mensajes hacia y para varias partes del cuerpo

Tipos de Tejidos

Homeostasis

Llamados también



Equilibrio homeostático



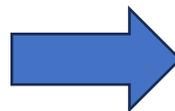
Equilibrio homeostasia

que es



Estado de equilibrio entre todos los sistemas del cuerpo necesario para sobrevivir y funcionar

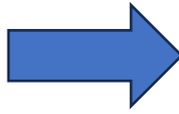
características



Se ajusta a valores constantes como ácido presión arterial azúcar en la sangre electrolitos energía hormonas oxígeno proteínas y temperatura

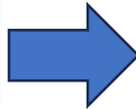
Envejecimiento o homeostasis

estrategias



Para mejorar esos sistemas y conseguir una mayor longevidad saludable esta revisión se focalizará en el ambiente social

envejecimiento



Se asocia con el deterioro generalizado del organismo siendo de gran relevancia el q experimentan los sistemas homeostáticos como el sistema nervioso inmunitario y endocrino

Epitelial

```
graph LR; A[Epitelial] --> B[El epitelio es el tejido formado por una o varias capas de células unidas entre si que recubren todas las superficies libres del organismo y constituyen el revestimiento interno de las cavidades]; A --> C[Órganos huecos y conductos del cuerpo este tejido también se especializa formando las mucosas y glándulas los epitelios también forman el parénquima de muchos órganos como el hígado]; A --> D[Cierto tipo de células epiteliales tienen prolongaciones denominadas cilios los cuales ayudan a eliminar sustancias extrañas como el tejido epitelial vías respiratorias deriva de las 3 capas germinativas];
```

El epitelio es el tejido formado por una o varias capas de células unidas entre si que recubren todas las superficies libres del organismo y constituyen el revestimiento interno de las cavidades

Órganos huecos y conductos del cuerpo este tejido también se especializa formando las mucosas y glándulas los epitelios también forman el parénquima de muchos órganos como el hígado

Cierto tipo de células epiteliales tienen prolongaciones denominadas cilios los cuales ayudan a eliminar sustancias extrañas como el tejido epitelial vías respiratorias deriva de las 3 capas germinativas

Sistema conectivo

inicio

Se le llama conectivo a la porción de tejido estéril de la antera situado entre las tecas que forma cuerpo entre ellas y las mantiene unidas

desarrollo

Lo normal es que este poco desarrollo de tal manera que las tecas destaquen ampliamente en algunas angiospermas primitivas todo el estambre puede ser más o menos foliáceo y el conectivo o puede alcanzar un gran desarrollo de modo que separe ampliamente las tecas

final

En algunos casos el tejido presenta apéndices de forma muy variadas que tiene importancia sistemática por ejemplo en las melastomatáceas o los prostantheroideae

Sistema muscular

Que es

Es un conjunto de músculos que pueden ser controlados de forma voluntaria por un organismo vivo

Compuesto por

Músculos voluntarios el musculo liso el cardiaco músculos de pared bronquial dentro del aparato respiratorio

función

Es conseguir movilidad acción que tiene lugar cuando los estímulos eléctricos procedentes del sistema nervioso provocan la contracción de las fibras musculares

Sistema nervioso

```
graph LR; A[Sistema nervioso] --- B[Es un conjunto de células especializadas en la conducción de señales eléctricas está formado por células gliales]; A --- C[Las neuronas reciben procesan y transmiten la información y puede viajar de un lugar a otro del organismo]; A --- D[La mayor parte de los animales pluricelulares tienen sistemas nerviosos con funciones básicas similares, aunque con un grado de complejidad muy variable];
```

Es un conjunto de células especializadas en la conducción de señales eléctricas está formado por células gliales

Las neuronas reciben procesan y transmiten la información y puede viajar de un lugar a otro del organismo

La mayor parte de los animales pluricelulares tienen sistemas nerviosos con funciones básicas similares, aunque con un grado de complejidad muy variable