

Alumna: Paola Sarai González Morales

Tema :Estructura del cuerpo humano

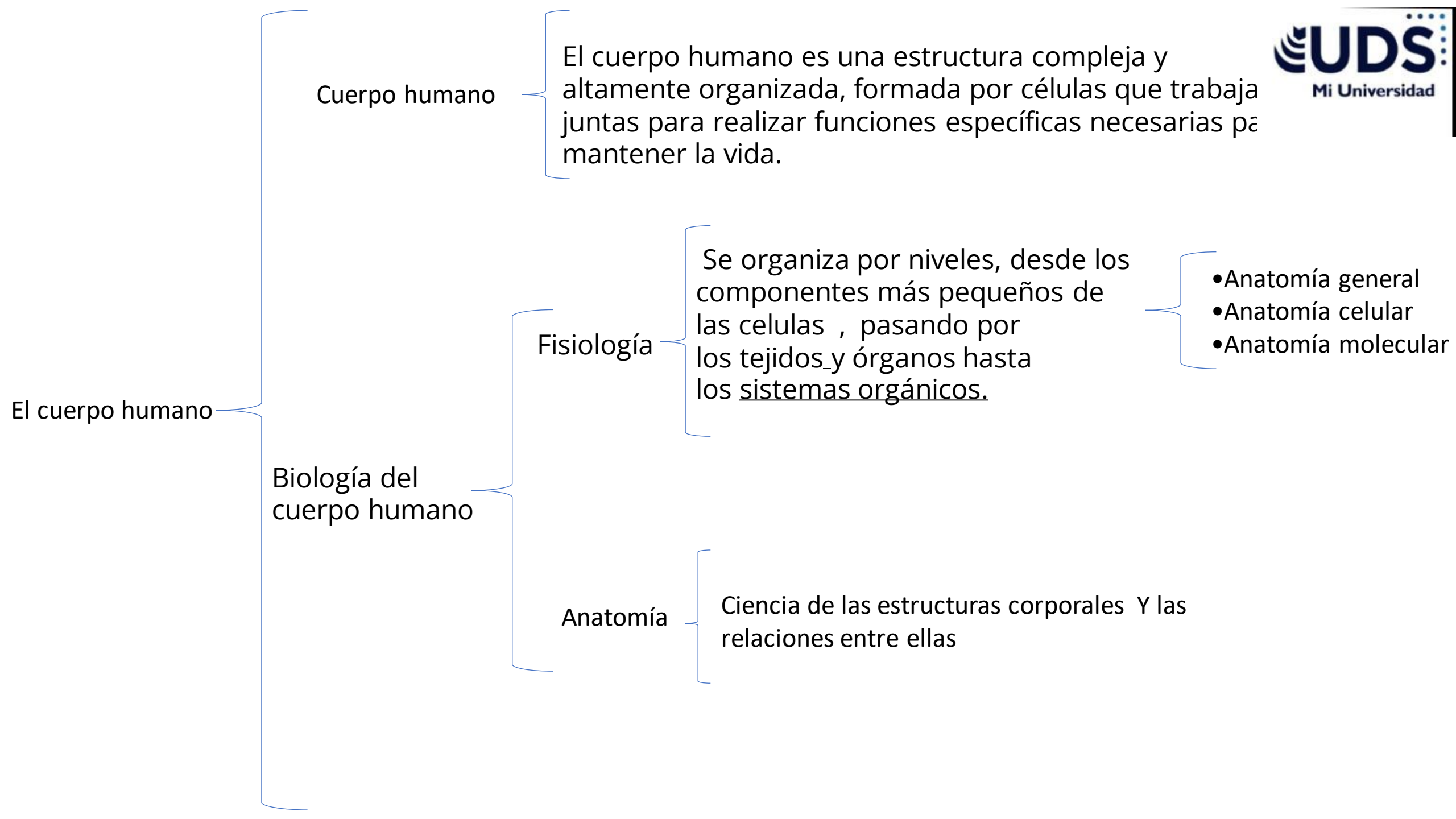
Parcial :1

Materia : Anatomía y fisiología

Profesora: Guadalupe Clotosinda Escobar Ramírez

Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 1



El cuerpo humano

Niveles de organización

- Organismo
- Átomo
- Molécula
- Macromolécula
- Organelo
- Celula
- Tejido
- Organo
- Aparato

Posición anatómica

Posición única que permite toda la descripción anatómica

Planos anatómicos

Frontal

Línea media perpendicular al plano coronal que divide al cuerpo humano en dos partes asimétricas derecha e izquierda

Sagital

Plano que se traza a través de la línea longitudinal Media que pa
por las orejas.
Divide al cuerpo en dos partes NO IGUALES, anterior y posterior

Sistema intergumentario

Definición

El sistema tegumentario es el sistema corporal que rodea todo tu cuerpo; tanto literal como metafóricamente hablando. Si te miras en el espejo lo ves, si miras cualquier parte de tu cuerpo lo ves, y si miras a tu alrededor en el mundo exterior, lo ves. Este es el sistema que puede decirnos instantáneamente si alguien es joven o viejo,

Componentes

Piel

- Epidermis
- Dermis

Aprendices de la piel

- Pelos
- Uñas
- Glándulas sudoríparas
- Glándulas sebáceas

Tejido subcutáneo y fascia profunda

Uniones mucocutaneas

Mamas

Transtornos frecuentes
de la la piel

Acné



Herpes labial



Ampolla



Celulitis



Carbunco



Principios de higiene de la piel

— Lava tus manos con jabón y agua tibia con frecuencia.

— Evita compartir cubiertos para comer y vasos para beber con otras personas.

— Evita el contacto directo con la piel de otras personas que tienen una infección.

— Limpia las cosas en espacios públicos, como equipos de gimnasia, antes de usarlos.

— No compartas artículos personales, como mantas, cepillos para el cabello o trajes de baño.

— Duerme al menos siete horas cada noche.

— Toma suficiente agua.

— Evita lo que te causa estrés físico o emocional.

Bibliografía

- www.msmanuals.com
- www.healthline.com
- Antología. Anatomía y fisiología