

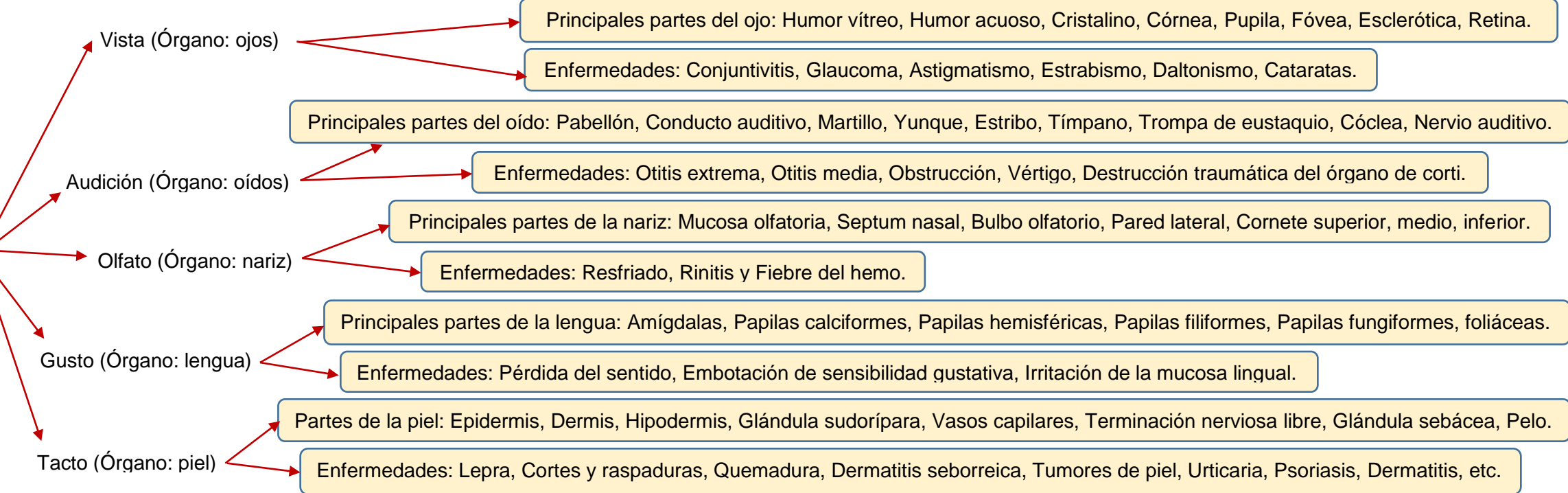


Hoja De Presentación

- Nombre de la alumna: Sofi Adai Alvarez Montejo.
- Escuela: UDS (Universidad Del Sureste).
- LEN- Licenciatura En Enfermeria.
- Unidad 1: Los Sentidos y El Sistema Endocrino.
- Unidad 2: Aparato Reproductor Femenino y Masculino y Aparato Urinario.
- Actividad 1: Mapa Conceptual.
- Profesor: Luis Manuel Correa Bautista.
- Asignatura: Anatomia y Fisiologia 2.
- Modulo: 1.
- Temas De La Unidad 1: Los Sentidos (Vista, Oído, Gusto, Olfato, Tacto), Sistema Endocrino.
- Temas De La Unidad 2: Aparato Reproductor Masculino y Femenino, Sistema urinario.
- 2do. Cuatrimestre.
- Grupo: LEN10SSC0520-A.
- Fecha de entrega: 10/01/2021.

Anatomía Y Fisiología II. Unidad 1 y Unidad 2.

Los sentidos y El sistema endocrino



El sistema endocrino es el regulador de la homeostasis corporal y del metabolismo, anabolismo y catabolismo. Se basa en la secreción de sustancias químicas denominadas hormonas. Segregadas por glándulas endocrinas o células.

Las hormonas son moléculas encargadas de transmitir señales de una parte a otra del cuerpo.

Existen 4 tipos fundamentales de hormonas: Esteroideas, (Ejemplo: hormonas sexuales), Derivadas de aminoácidos: (Ejemplo: adrenalina), Peptídicas: (Ejemplo: insulina), Eicosanoides: (Ejemplos: prostaglandinas y leucotrienos).

Aparato reproductor femenino y masculino y Aparato urinario

Los órganos genitales masculinos comprenden:

Órganos genitales externos: Testículos, Escroto, Pene. Órganos genitales internos: Conductos deferentes, Vesículas seminales, Conductos eyaculadores. Glándulas genitales auxiliares: Próstata. Glándulas bulbouretrales.

Los órganos genitales femeninos comprenden:

Órganos genitales externos (colectivamente= vulva): Monte venus, Labios mayores y menores, Vestíbulo de la vagina, Clítoris, Bulbos del Útero. Órganos genitales internos: Vagina. Útero, Trompas de falopio, Ovarios. Glándulas genitales auxiliares: Glándulas vestibulares y Parauretrales.

Sistema urinario

Es el conjunto de órganos que participan en la formación y evacuación de la orina.

