

MEDICINA HUMANA

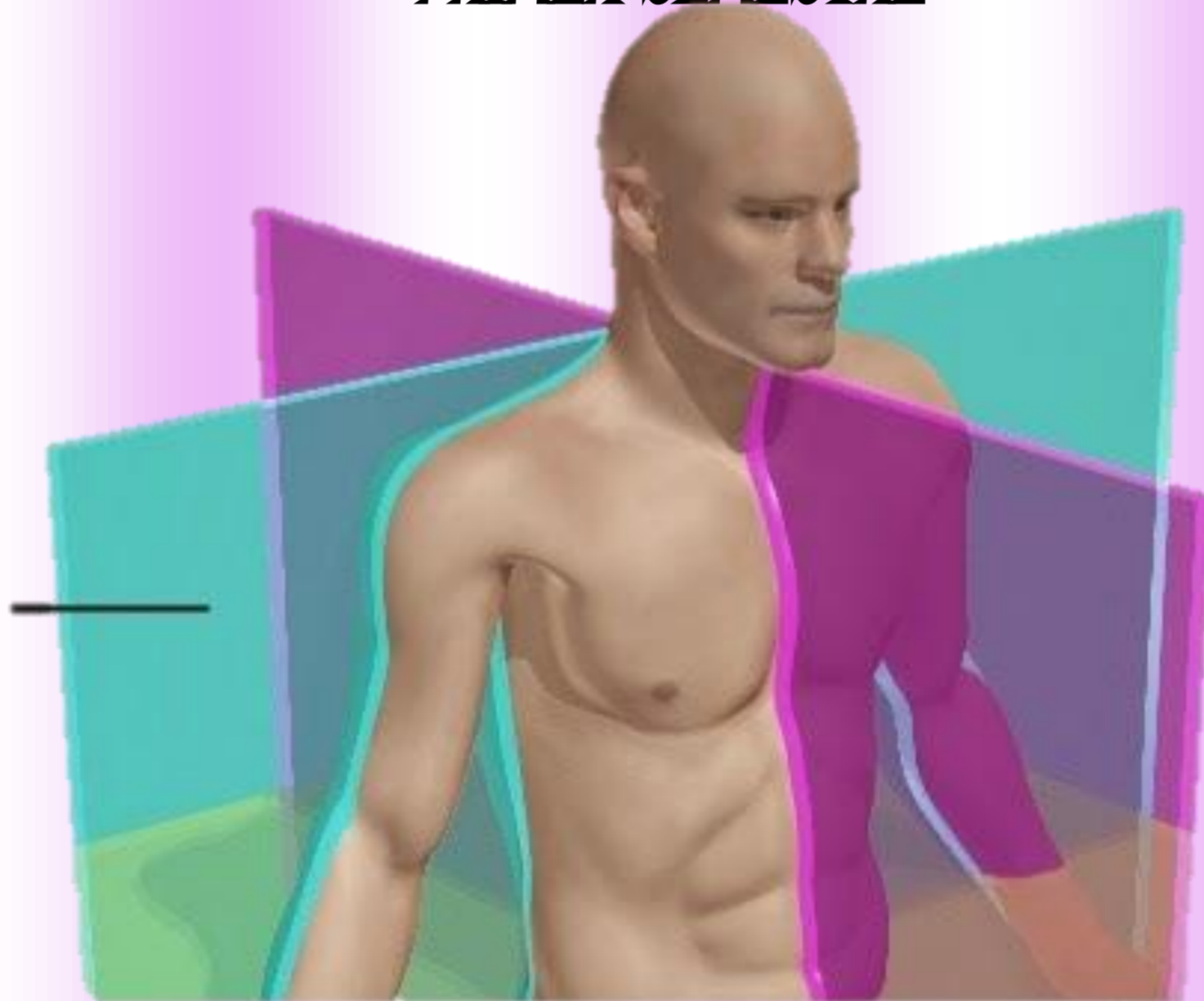
DR. ALFREDO LÓPEZ LÓPEZ

YERENI MONSERRAT PÉREZ NORICOMBO

MORFOLOGÍA

ACTIVIDAD: MAPA CONCEPTUAL

PRIMER SEMESTRE



Referencias

mimenza, o. c. (6 de febrero de 2018). *psicología y mente*. Obtenido de <https://psicologiaymente.com/salud/organos-del-cuerpo-humano>

Referencias

mimenza, o. c. (6 de febrero de 2018). *psicología y mente*. Obtenido de <https://psicologiaymente.com/salud/organos-del-cuerpo-humano>

Thinkstock. (5 de abril de 2018). *univision* . Obtenido de <https://www.univision.com/explora/cuales-son-los-sistemas-y-aparatos-del-cuerpo-humano>

órganos y aparatos del organismo humano

Órganos

conjunto de tejidos orgánicos asociados que conforman un todo estructurado y organizado como unidad, pudiendo por sí misma realizar una (o varias) funciones específicas dentro del organismo.

Timo

(Algunos consideran solo una glándula).
 ✓ parte del sistema inmune podemos encontrar el órgano en el que los linfocitos T, glóbulos blancos (defensa del organismo contra agresiones que se generan en la medula espinal) maduran y se diferencian.

Ojos Órganos Sensoriales

✚ Detectar lo que ocurre en el exterior.
 ✚ A través (percepción de imágenes a través de la captación de estímulos lumínicos)
 ✚ Estas imágenes procesadas por el cerebro.

Aparatos

Aparatos

Órganos anatómicamente bien definidos, con límites precisos.

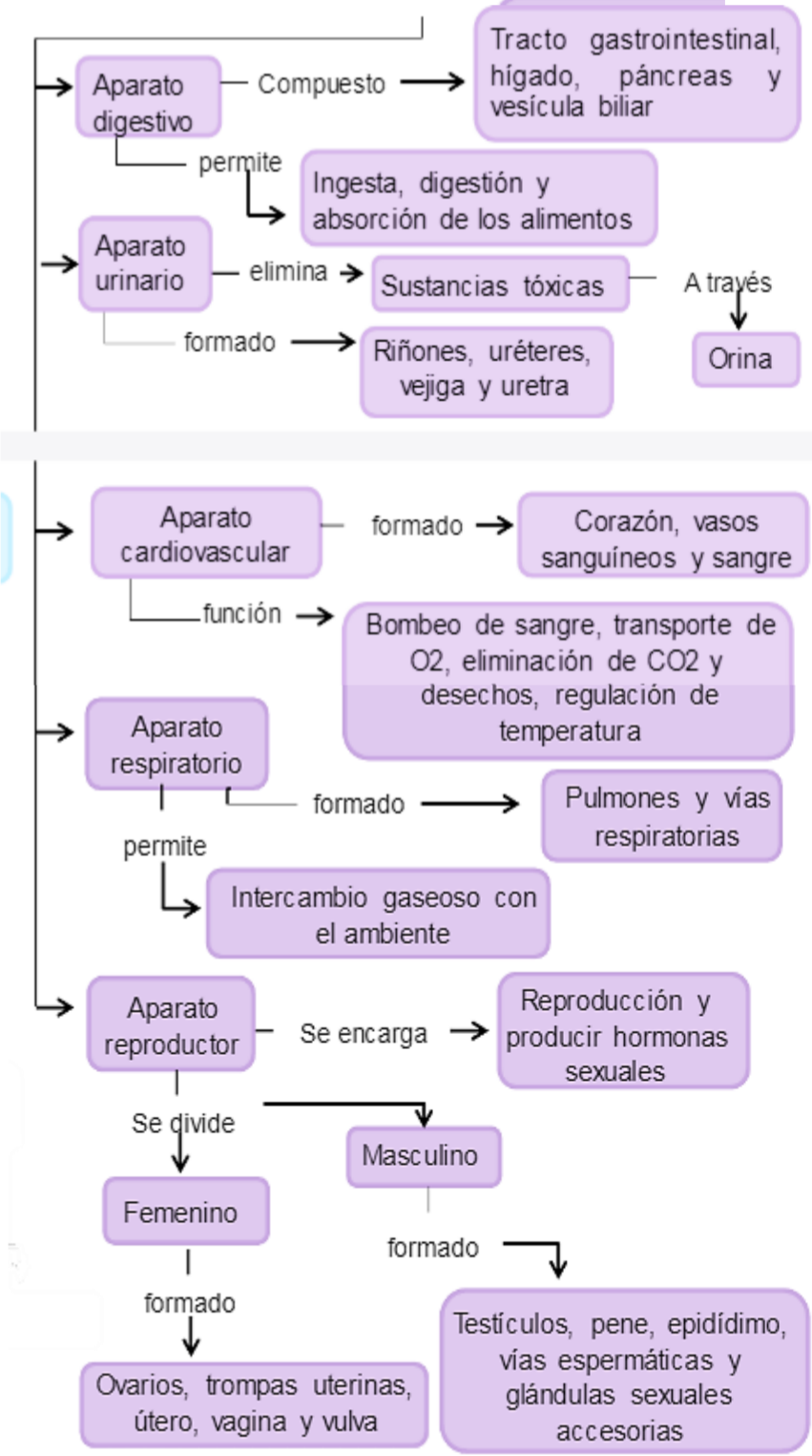
son

Grupo de órganos que desempeñan una función común

no tienen

Predominio de ningún tejido

Se dividen en



Cerebro Órgano rey

Es núcleo del sistema nervioso.
 • Gestiona el conjunto de funciones corporales a través del envío de señales nerviosas que rigen el resto de órganos y sistemas.

Corazón

• Formado por tejido muscular y núcleo del sistema cardiovascular.
 • Principal función el bombeo de sangre a lo largo del organismo,
 • Llevar el oxígeno, los nutrientes al resto de órganos y sistemas corporales.

Pulmones

➤ Principal del sistema respiratorio.
 1. Ocupan gran parte del tórax
 2. Función: obtienen oxígeno para permitir la respiración celular, eliminar el dióxido de carbono y otros residuos generados por el funcionamiento del cuerpo.

Estomago segundo cerebro.

➤ Diluye la comida ingerida gracias a ácidos presentes, los enviados por diversas vesículas y otros órganos del sistema.
 ➤ Podemos digerir los alimentos y posteriormente absorber sus nutrientes

Hígado

▪ Parte del sistema digestivo
 ▪ Permite la metabolización de nutrientes y las diferentes sustancias que consumimos.

páncreas

➤ Secreta diferentes enzimas, hormonas que permiten la gestión y regulación de diferentes elementos
 ➤ como el nivel glucémico a través de la insulina secretada por los islotes de Langerhans, o el glucagón o la grelina.

Clítoris

Ovarios

Bazo

✘ parte del sistema linfático y el órgano más grande.
 ✘ almacén: también forma parte de los sistemas linfático e inmune, actuando como filtro y contribuyendo a la síntesis de anticuerpos. también a destruye glóbulos rojos dañados y al equilibrio de líquidos en el organismo.

Vejiga

➔ Forma de pequeño saco que almacena la orina, producto del filtrado realizado por los riñones, y que posteriormente permitirá la expulsión a través de la uretra.

Ojos

➔ forma de pequeño saco que almacena la orina, producto del filtrado realizado por los riñones, y que posteriormente permitirá la expulsión a través de la uretra.

Oído

→ Estructura sensorial
 → captamos la vibración de las ondas
 → trata de una estructura conformada por múltiples elementos.
 → De los más relevantes es el órgano de Corti, siendo este el auténtico responsable de la captación de estímulos auditivos.

Nariz

✚ Permiten la detección e identificación de olores.
 ✚ Mención aparte merece el órgano vomeronasal o de Jacobson, vinculado a la percepción de feromonas.

Lengua

Pene

Testículos

Próstata