

aparato Sist

LINFÁTICO

END

Aparatos y sistemas

Permite la locomoción del cuerpo e incluso el movimiento de los órganos, además de que protegen los órganos y generan energía calorífica

MUSCULAR

- Musculos Estriados
- Musculos Lisos
- Musculos Esqueléticos
 - M. Frontal
 - M. Orbicular
 - Esternocleidomastoideo
 - Biceps Braquial
 - Pectoral mayor
 - Oblicuo Externo
 - Recto del Abdomen

Su función relacionada con Sexual, síntesis sexuales y

REPRO

Es una red de órganos que producen y transportan Linfa desde los tejidos hasta el torrente sanguíneo.

LINFÁTICO

- Apéndice
- Nodulos y Vasos Linfáticos
- Timo
- medula Ósea
- Amigdalas
- Placas de Peyer
- Ganglios Linfáticos
- Timo
- medula ósea
- Bazo

Su función es el reconocimiento de estructuras y patrullar por el cuerpo y preservarlo. Esta compuesto por aproximadamente un billón de linfocitos y cerca de cien trillones de anticuerpos

INMUNOLÓGICO

DIGESTIVO

En el se realiza la degradación de los alimentos a nutrientes para luego asimilarlos y utilizarlos en las actividades de nuestro organismo.

- Boca
- Laringe
- Esofago
- Estómago
- Hígado
- Páncreas
- Intestino Delgado
- Intestino Grueso
- Ano

ENDOCRINO

son glándulas y órganos que elaboran hormonas y las liberan directamente en la sangre y llegan a los tejidos y órganos. Estas hormonas diversas funciones en nuestro organismo.

NERVIOSO

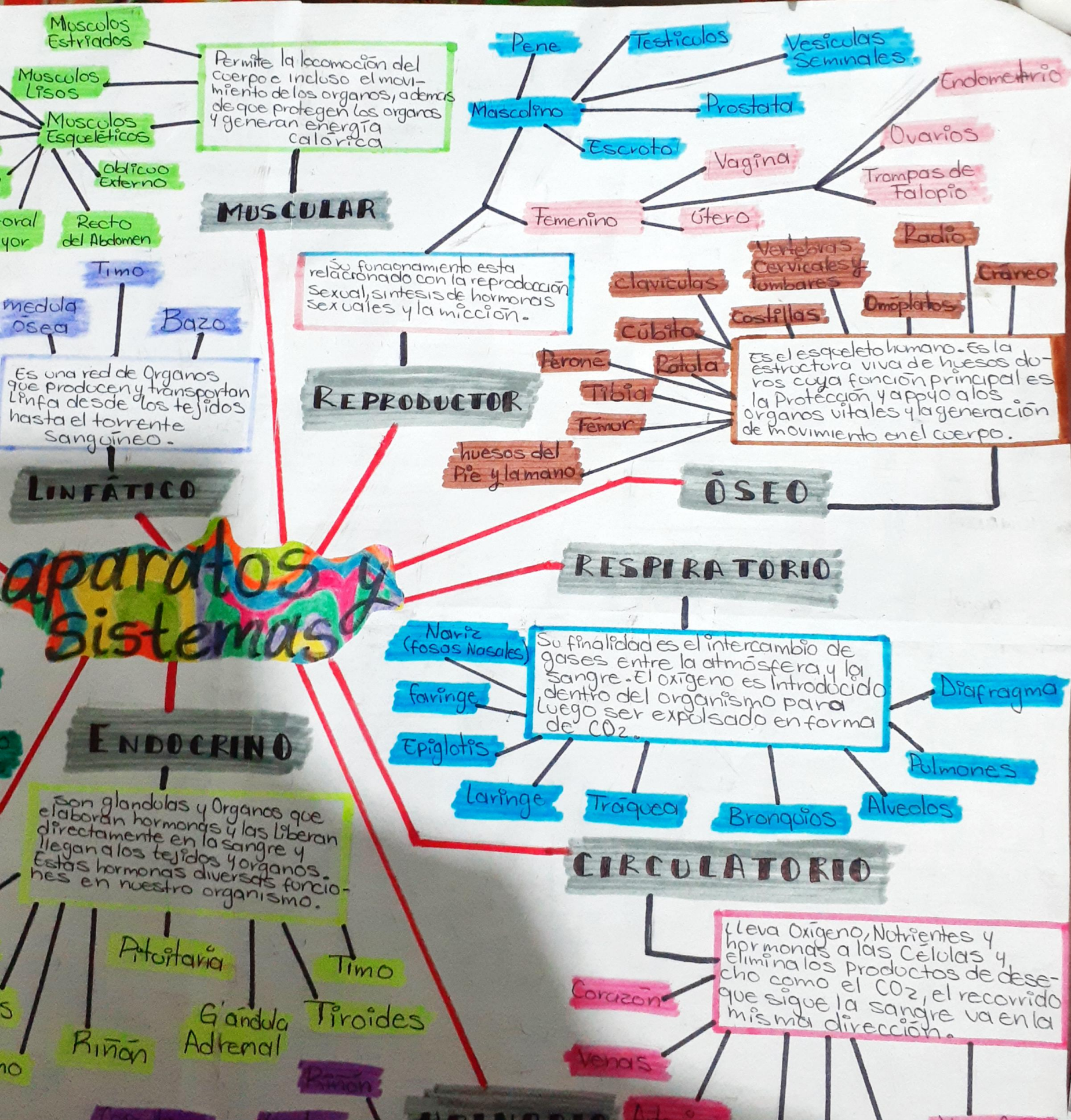
Es un conjunto de células especializadas en la conducción de

Nervio Cubital

Nervio Tibial

Cuerpo

aparatos y sistemas



MUSCULAR

Permite la locomoción del cuerpo e incluso el movimiento de los órganos, además de que protegen los órganos y generan energía calorífica.

- Musculos Estriados
- Musculos Lisos
- Musculos Esqueléticos
 - oblicuo Externo
 - Recto del Abdomen
 - Coronal
 - Timo
 - Bazo
 - medula ósea

Es una red de órganos que producen y transportan linfa desde los tejidos hasta el torrente sanguíneo.

LINFÁTICO

REPRODUCTOR

Su funcionamiento está relacionado con la reproducción sexual, síntesis de hormonas sexuales y la micción.

- Masculino
 - Pene
 - Testiculos
 - Vesículas Seminales
 - Prostata
 - Escrotal
- Femenino
 - Vagina
 - Utero
 - Endometrio
 - Ovarios
 - Trampas de Falopio

ÓSEO

Es el esqueleto humano. Es la estructura viva de huesos duros cuya función principal es la protección y apoyo a los órganos vitales y la generación de movimiento en el cuerpo.

- claviculas
- Cubito
- Perone
- Tibia
- Femur
- Huesos del Pie y la mano
- Vertebrales Cervicales y Lumbares
- Radio
- Omoplatos
- Cráneo
- Costillas
- Patola

RESPIRATORIO

Su finalidad es el intercambio de gases entre la atmósfera y la sangre. El oxígeno es introducido dentro del organismo para luego ser expulsado en forma de CO₂.

- Nariz (fosas nasales)
- Faringe
- Epiglottis
- Laringe
- Traquea
- Bronquios
- Alveolos
- Diaphragma
- Pulmones

CIRCULATORIO

Leva Oxígeno, Nutrientes y hormonas a las células y elimina los productos de desecho como el CO₂, el recorrido que sigue la sangre va en la misma dirección.

- Corazon
- venas

ENDOCRINO

son glandulas y órganos que elaboran hormonas y las liberan directamente en la sangre y llegan a los tejidos y órganos. Estas hormonas diversas funcionan en nuestro organismo.

- Pituitaria
- Timo
- Tiroides
- Riñon
- Gándula Adrenal
- Riñon

Aparatos y sistemas

LINFÁTICO

Es una red de órganos que producen y transportan Linfa desde los tejidos hasta el torrente sanguíneo.

Medula ósea

Timo

Bazo

MUSCULAR

Permite la locomoción del cuerpo e incluso el movimiento de los órganos, además de que protegen los órganos y generan energía calorífica

Musculos Esctrados

Musculos Lisos

Musculos Esqueleticos

Abductor externo

Pectoral mayor

Biceps Braquial

Trabecular

M. renal

Placas de Pleyer

Órganos atóxicos

REPRODUCTOR

Su funcionamiento esta relacionado con la reproducción sexual, síntesis de hormonas sexuales y la unión.

Masculino

Pene

Testiculos

Vesículas Seminales

Escrotol

Prostata

Femenino

Útero

Vagina

Ovarios

Trampas de Falopio

Endometrio

ÓSEO

Es el esqueleto humano. Es la estructura viva de huesos dorsales cuya función principal es la protección y apoyo a los órganos vitales y la generación de movimiento en el cuerpo.

Huesos del Pie y la mano

Fémur

Tibia

Peroné

Cúbito

Claviculas

Palola

Costillas

Vertebras Cervicales y lumbares

Radio

Omoplotos

Cráneo

RESPIRATORIO

Su finalidad es el intercambio de gases entre la atmósfera y la sangre. El origen es introducido dentro del organismo para luego ser expulsado en forma de CO₂.

Nariz (fosas nasales)

Faringe

Epiglottis

Laringe

Diafragma

Pulmones

Branquios

Traquea

ENDOCRINO

Son glándulas y órganos que elaboran hormonas y las liberan directamente en la sangre y estas hormonas llegan a los tejidos y órganos.

Año

Testis

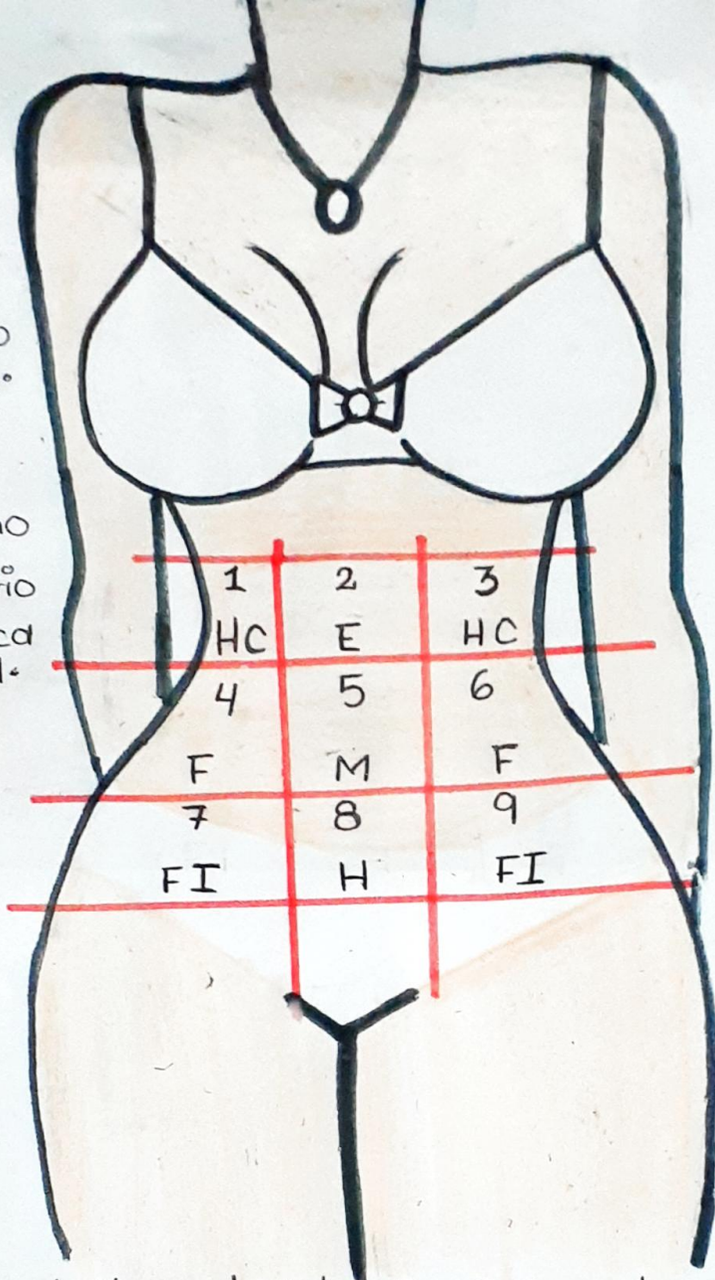
HC = Hipocondrio
Derecho e Izq.

E = Epigastrio

F = Flanco
Izq. y derecho

M = Mesogastrio

FI = Fosa Iliaca
derecha e Izq.



1. HC = Hígado, Vesícula Biliar, Riñón Derecho.

2. E = Estómago, Duodeno, Páncreas.

3. HC = Cola del Bazo, Angulo Esplénico del Colón, Riñón.

4. F = Colón ascendente, Ureter derecho, Asas delgadas

5. M = Colon transverso, Asas delgadas

6. F = Colon descendente, Uretér Izquierdo, Asas delgadas

7. FI = Ciego, Apéndice Cecal, Trompas y Ovarios en mujeres.

8. H = Vejiga Urinaria, Útero en mujeres, Asas delgadas.

9. FI = Colón Sigmoides, Anexos Izq. en la mujer.

