

apar 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
 - Recto del Abdomen
 - Oblicuo Externo

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
- Tejido Linfóide

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 él 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

REPRODUCTOR

ÓSEO
Tibia
Femur
Huesos del Pie y la mano
Es un conjunto de órganos que protegen y apoyan a los órganos vitales y la generación de movimiento en el cuerpo.

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.

Naviz (fosas nasales)
Faringe
Epiglottis
Laringe
Traquea
Bronquios
Alveolos
Pulmones
Diafragma

CIRCULATORIO

Lleva 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.

Corazón
Venas
Arterias
Aorta
Linfá
Vena Cava Superior
Vena Cava Inferior

URINARIO

Es un conjunto de órganos encargados de la producción, almacenamiento y expulsión de la orina. A través de esta se eliminan los desechos nitrogenados del cuerpo.

Riñón
Uretra
Ureteres
Vesiga
Capsula Suprarrenal
Vena Renal
Arteria Aorta

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.

- Cuerpo Pineal
- Páncreas
- Hipotalamo
- Pituitaria
- Riñón
- Gándula Adrenal
- Timo
- Tiroides

LINFÁTICO

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

- Año
- Intestino Grueso

ESTIVO

realiza la degradación de los alimentos para luego utilizarlos en las actividades del organismo.

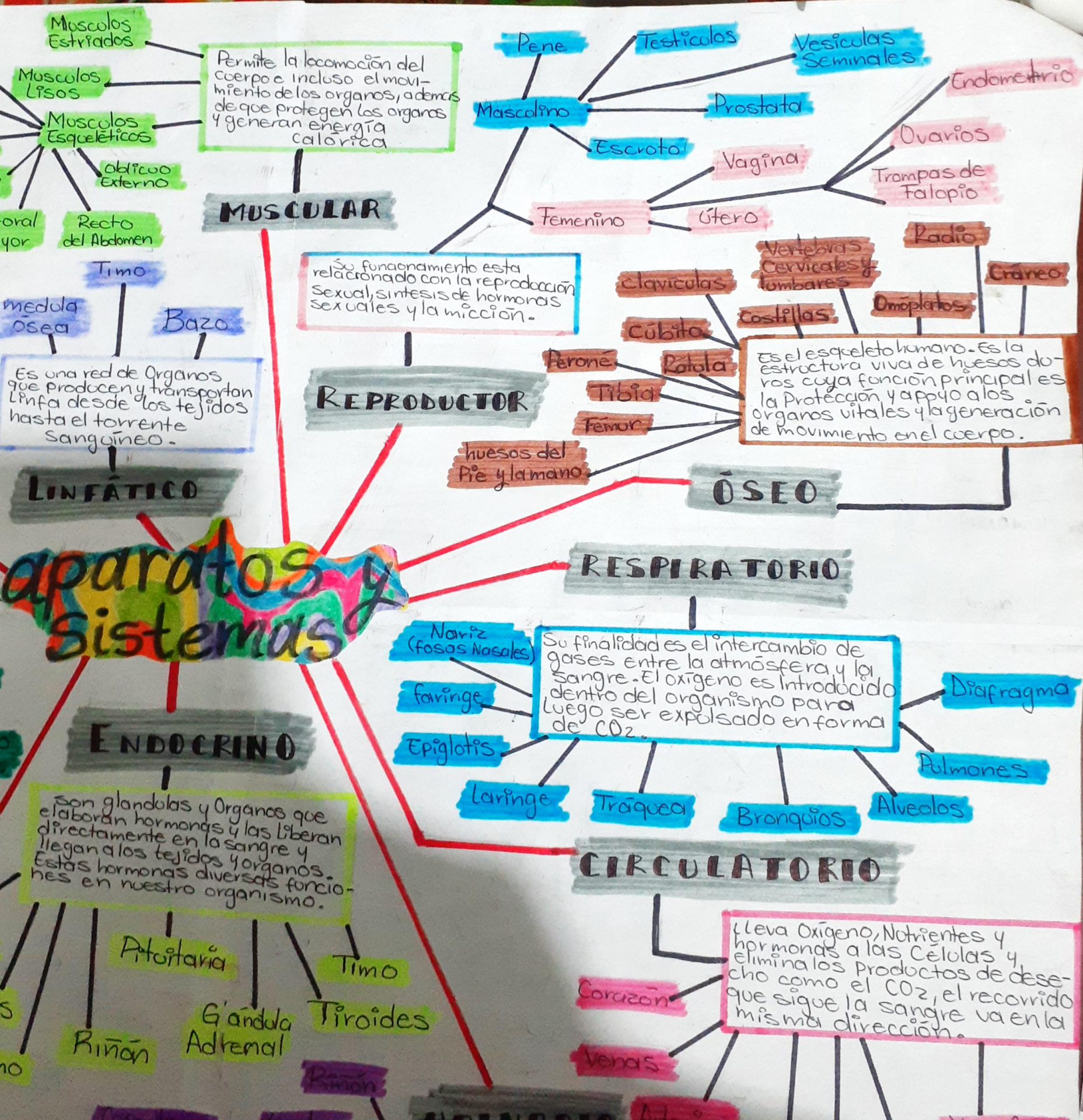
- Intestino Delgado

Ganglios Linfáticos

las conductivas. entorno de la médula y espaldas.

médula Espinal

aparatos y sistemas



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.

- M. renal
- M. orbicular
- M. diafragma
- M. braquial
- Biceps Braquial
- M. pectoral mayor
- M. pectoral del abdomen
- M. abdominal externo
- M. lisos
- M. esqueléticos
- M. estriados
- M. lisos

REPRODUCTOR

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

Huesos del Pie y la mano

- Masculino
 - Pene
 - Testículos
 - Vesículas Seminales
 - Prostata
- Femenino
 - Escrotal
 - Vagina
 - Utero
 - Ovarios
 - Endometrio

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
- Epiglotis
- Laringe
- Traquea
- Bronquios
- Alveolos
- Diaphragma
- Pulmones

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.

- Huesos del Pie y la mano
- Peroné
- Tibia
- Fémur
- Cúbito
- Palma
- Claviculas
- Costillas
- Omoplato
- Radio
- Cráneo
- Vertebrales y lumbares
- Cervicales y cervicales

ENDOCRINO

Son glándulas y órganos que elaboran hormonas y las liberan directamente en la sangre y estas hormonas viajan y actúan.

- Año
- Testículo

aon
ade
int
s

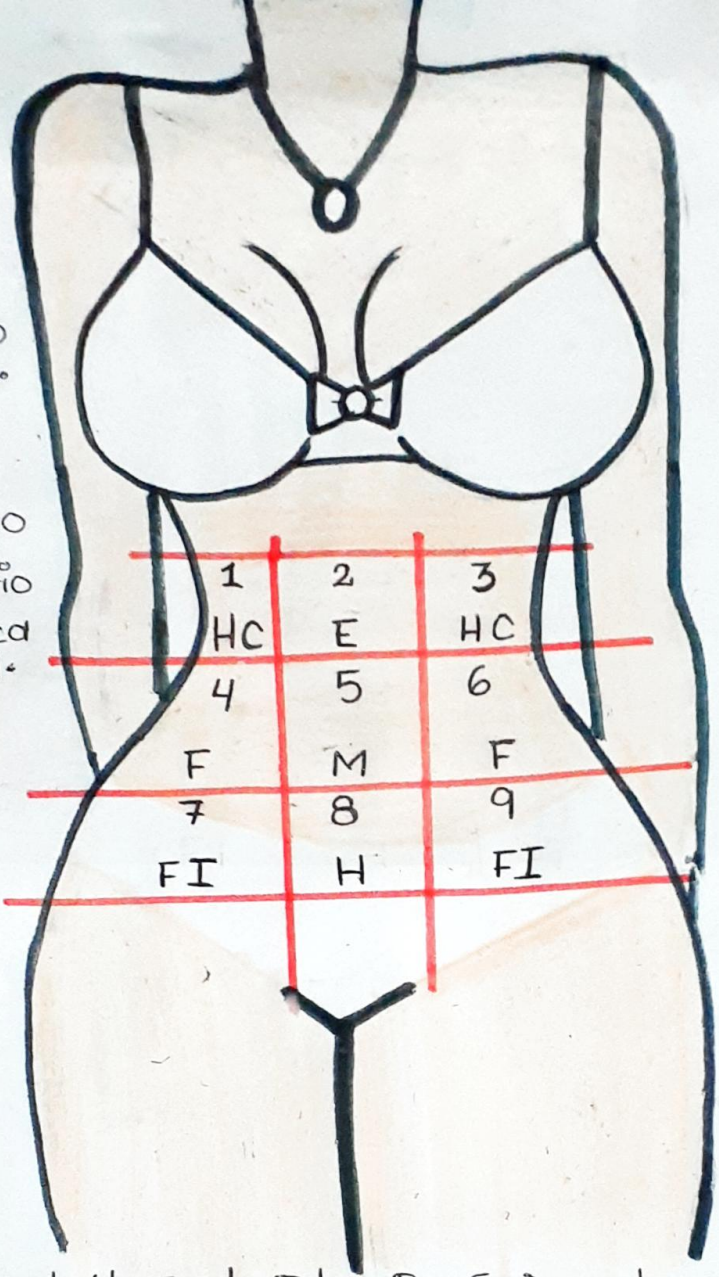
HC = Hipocondrio
Derecho e Izq.

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

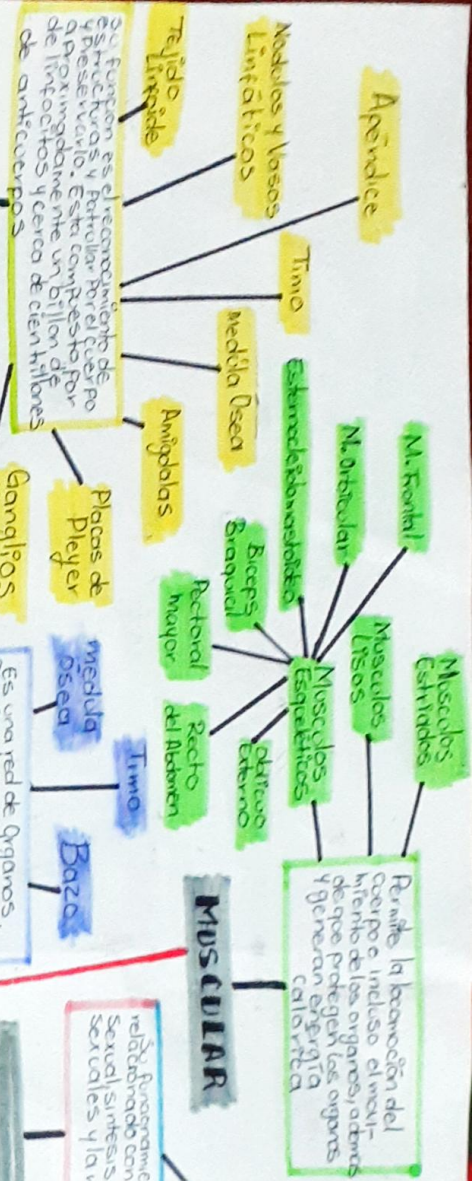
6. F = Colon descendente, Uretér Izquierdo, Asas delgadas

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.

aparatos y sistemas



DIGESTIVO

En él se realiza la degradación de los alimentos, al hidratos para luego en las células activar los nutrientes de nuestro organismo.

- Boca
- Faringe
- Esófago
- Estómago
- Hígado
- Páncreas
- Intestino Delgado
- Intestino grueso
- Ano

LINFÁTICO

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

- Mediastino
- Timo
- Bazo

MUSCULAR

Permite la locomoción del cuerpo, incluso el movimiento de los órganos, además que protege los órganos y genera el calor para el cuerpo.

- M. Facial
- M. articular
- Musculatura lisa
- Musculatura esquelética
- Musculos estriados
- Musculos lisos
- Biceps braquial
- Pectoral mayor
- Recto del abdomen
- Glúteo externo

REPRODUCTOR

relacionado con la reproducción sexual síntesis de hormonas sexuales y la micción.

- Pene
- Testículos
- Vesículas
- Prostata
- Escrotos
- Vagina
- Utero
- Ovarios
- Trápidas de Falopio

ÓSEO

Es el esqueleto humano. Es la estructura viva de hueso de los huesos que forma principal es la protección y apoyo a los órganos vitales y la generación de movimiento en el cuerpo.

- Huesos del cráneo
- Huesos del tronco
- Huesos de la mano
- Huesos de la pierna
- Huesos de la mano
- Huesos de la pierna
- Huesos de la mano
- Huesos de la pierna

RESPIRATORIO

Su finalidad es el intercambio de gases entre la atmósfera y la sangre. El oxígeno es inhalado y luego ser expulsado en forma de CO₂.

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

ENDOCRINO

son glándulas y órganos que elaboran hormonas y las liberan directamente en la sangre y se van a los tejidos y órganos. Estas hormonas diversificadas actúan en nuestro organismo.

- Cuerpo pineal
- Páncreas
- Hipotálamo
- Atipia
- Glandula Adrenal
- Timo
- Tiroidea
- Riñón

CIRCULATORIO

Llena Ovarios, Nutrientes y hormonas a las células y eliminar los productos de desecho como el CO₂, el exceso de agua que sigue la sangre va en la misma dirección.

- Corazón
- Arterias
- Venas
- Capilares
- Arterias
- Venas
- Capilares
- Arterias
- Venas
- Capilares

NERVIOSO

Es un conjunto de células especializadas en la conducción de señales eléctricas. Celulas especializadas en la conducción de señales eléctricas. Proceso de la información y genera diferentes respuestas.

- Nervio Cerebral
- Nervio Tírbal
- Nervio Femoral
- Nervio Cíclítico
- Nervio Radial
- Bulbo Raquídeo
- Encéfalo
- Cerebro
- Medula Espinal
- Neuronas

URINARIO

Es un conjunto de órganos encargados de la producción al intercambio y expulsión de la orina. Almacena de esta se eliminan los desechos nitrogenados del cuerpo.

- Riñón
- Ureter
- Vesícula
- Utrículo
- Pene
- Vagina
- Uterus
- Vagina
- Uterus
- Vagina