

UDS.

Nombre Del Alumno:

Tatiana Galdamez  
Morales.

Nombre Del Profesor:

Felipe Antonio Morales  
Hernandez.

Materia: Anatomia y fisiologia.

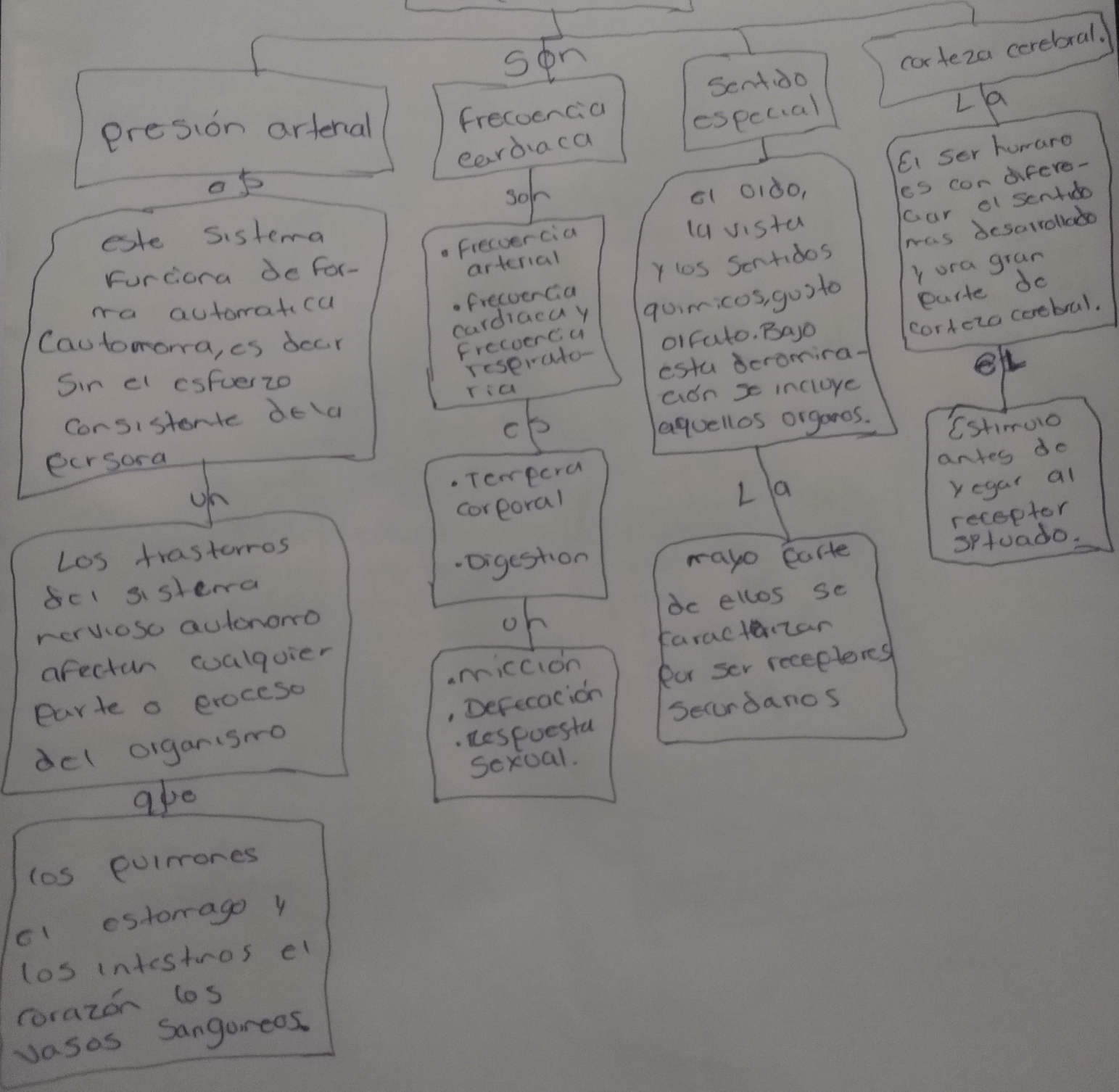
Nombre Del Trabajo:

Mapa conceptual.

Grado: 1 Cuatrimestre

Grupo: "C"

3.5. Sistema nervioso autónomo  
3.6. Sentidos especiales.



presión arterial

este sistema funciona de forma automática, es decir sin el esfuerzo consciente de la persona

Los trastornos del sistema nervioso autónomo afectan cualquier parte o proceso del organismo que

los pulmones, el estómago y los intestinos, el corazón, los vasos sanguíneos

frecuencia cardíaca

- frecuencia arterial
- frecuencia cardíaca y frecuencia respiratoria

- Temperatura corporal
- Digestión

- micción
- Defecación
- Respuesta sexual.

Sentido especial

el oído, la vista y los sentidos químicos, gusto olfativo. Bajo esta denominación se incluye aquellos órganos.

mayor parte de ellos se caracterizan por ser receptores secundarios

corteza cerebral.

El ser humano es con diferencia el sentido más desarrollado y una gran parte de la corteza cerebral.

Estímulo antes de llegar al receptor situado.

3.7. Sistema endocrino

3.8 Trastornos de la función endocrina.

