

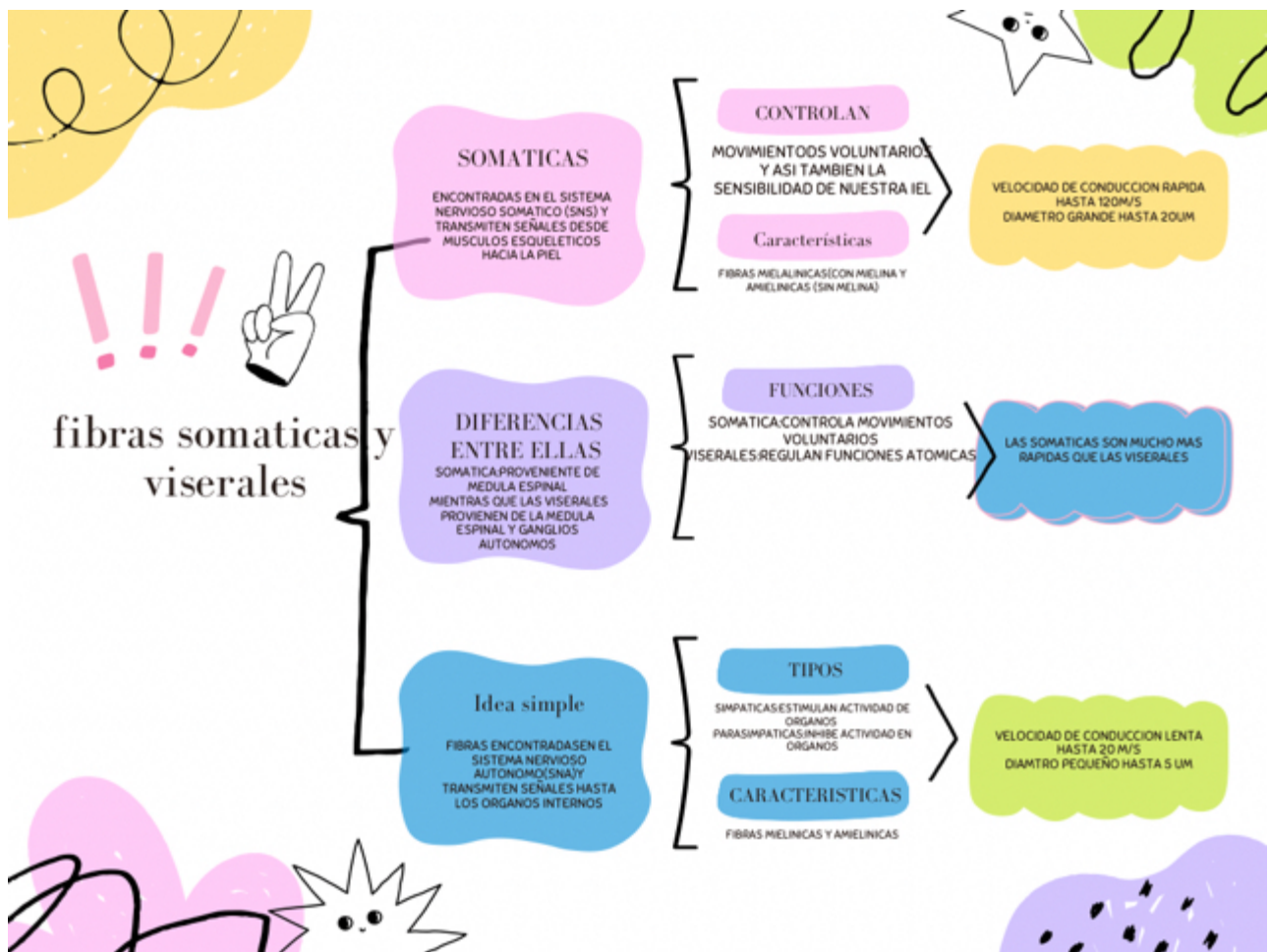
Karla Sandoval
Geronimo
Morfología



Grado 1
Nutricion

**FELIPE ANTONIO
MORALES HERNANDEZ**

Comitan De
Dominguez Chiapas



DIVISION SIMPATICA CRANEO SACRAL A) SNA

SISTEMA NERVIOSO, PARASIMPÁTICO

conocido como descanso y relajación activado el sistemas de calma y relajación disminuye frecuencia cardiaca y presión arterial reduce respiración y sudoración

incrementa la digestión y función intestinal estimula liberación de hormonas como insulina y crecimiento.

* QUE ES

Clasificación del sistema nervioso, el cual es responsable de controlar funciones automáticas del cuerpo, frecuencia cardiaca, respiración y digestión

* SISTEMA NERVIOSO SIMPÁTICO

se activa en situaciones de estrés, ansiedad o peligro aumenta la frecuencia cardiaca y presión arterial incrementa la respiración y sudoración Reduce la digestión y función intestinal.

estimula, liberación de hormonas como adrenalina y cortisol

* IMPORTANCIA

esta es de suma importancia porque es la división simpática y parasimpática de la clasificación del sistema nervioso

lucha o huida
efecto, de frecuencia cardiaca
efecto en la digestión
hormonas, liberadas, adrenalina y cortisol

Descanso y relajación
disminuye frecuencia cardiaca incrementa el efecto de la digestión
libera hormonas del crecimiento e insulina libera

DIVISION PARASIMPATICA (TORACOLUMBAR) DEL SNA

funciones

- disminuye frecuencia cardíaca
- controla respiración
- regula digestión y función intestinal
- controla circulación sanguínea
- reduce tres ansiedad
- ayuda a promover el sueño y relajación

que es

parte del sistema nervioso autónomo, encargado de controlar funciones automáticas del cuerpo relacionadas con el descanso y la relajación

características

- Conocido como división cráneo-sacra
- originado en el tronco del encéfalo y médula espinal, torácica y lumbar activo en situaciones de calma y relajación
- controla funciones parasimpáticas del cuerpo, digestión, respiración y circulación sanguínea

Importancia clínica de la división parasimpática, toracolumbar
Tratamiento de hipertensión manejo de estrés y ansiedad, mejora función digestiva, regula el sueño y previene enfermedades cardiovasculares

es fundamental para mantener el equilibrio en nuestro sistema, nervioso, simpático y parasimpático ya que nos asegura la salud y el bienestar de nuestro organismo

