



**Nombre de alumno: Josmary
Selinette Albores Hernández**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio
Morales Hernández**

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

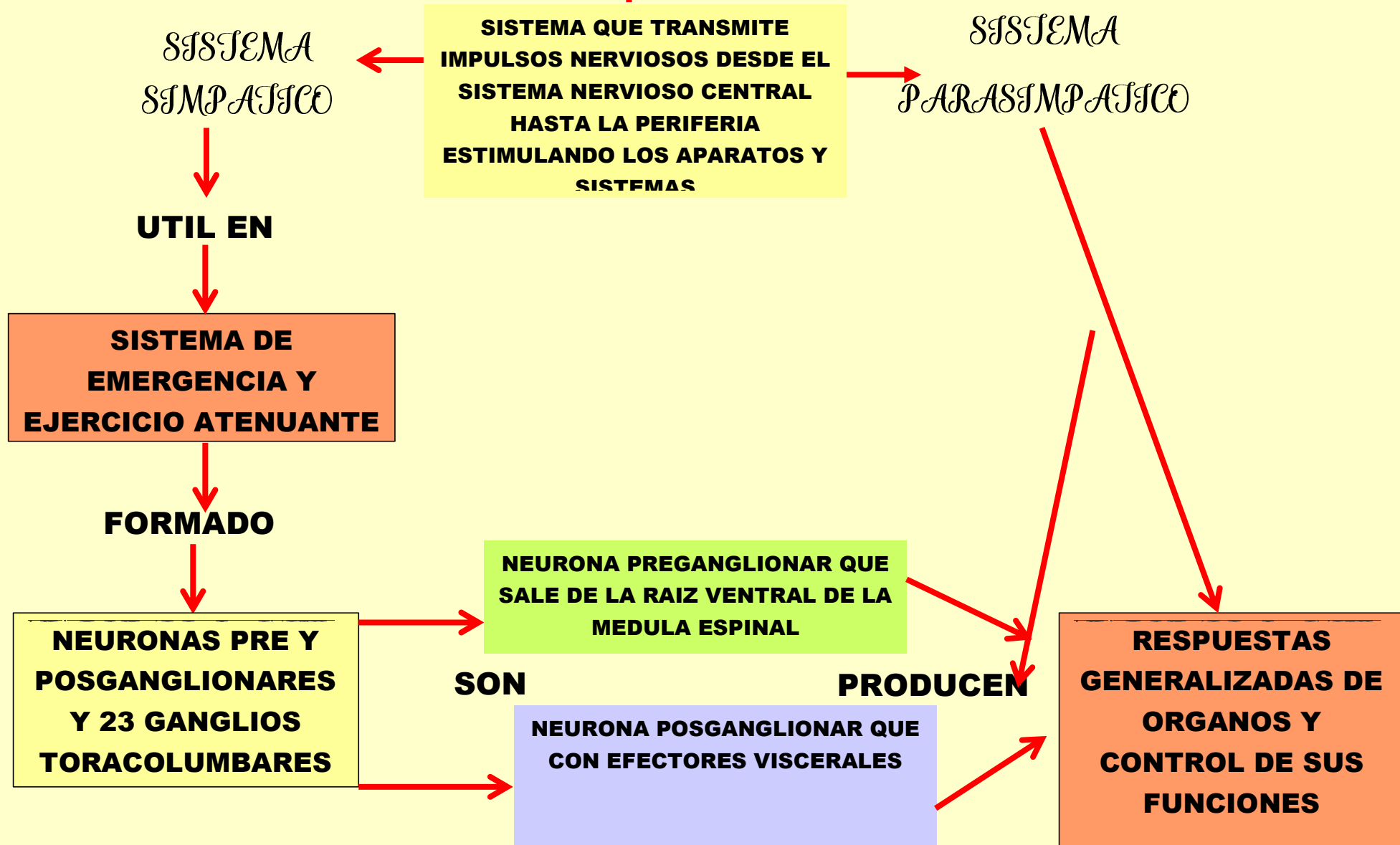
Materia: Anatomía

Grado: 1

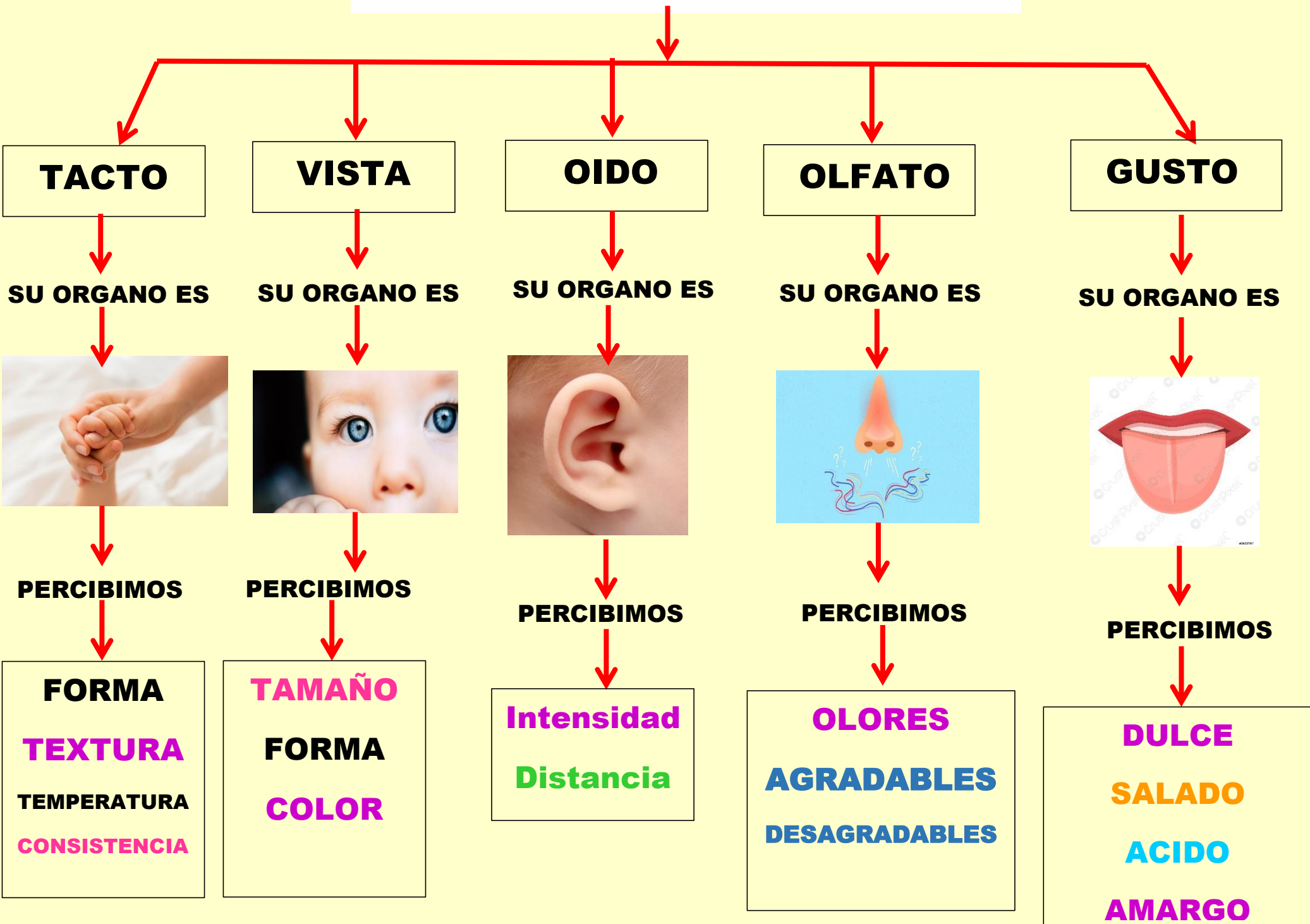
Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de noviembre de 2021.

SISTEMA NERVIOSO AUTÓNOMO



SENTIDOS ESPECIALES

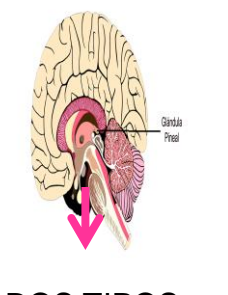


SISTEMA ENDOCRINO

GLÁNDULAS ENDOCRINAS

También llamado sistema de glándulas de secreción interna, es el conjunto de órganos y tejidos del organismo, que segregan un tipo de sustancias llamadas hormonas

G.PINEAL



DOS TIPOS CELULARES

PINEALECITOS

CELULAS

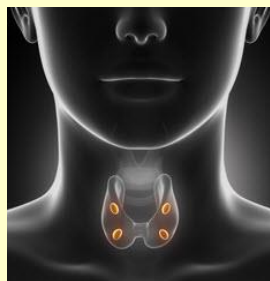
INTERSTICIALE

PRODUCE LA

HORMONA MELATONINA

MODULACION

PARATIROIDES



PRODUCEN LA

HORMONAS

FACILITA

LA ABSORCION DEL CALCIO

4 GLANDULAS

DOS SUPERIORES

DOS INFERIORES

HIPOTALAMO



REGULACION

LIBERACION DE HORMONAS

MANTIENE

LA TEMPERATURA CORPORAL

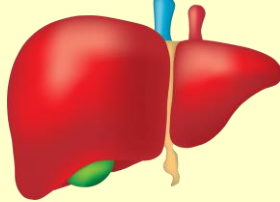
ORGANIZA

CONDUCTAS

REGULADOR

FUNCIONES VISCELARES Y ENDOCRINAS

HIGADO



PRODUCE LA

HORMONA TROMBOPOYETINA

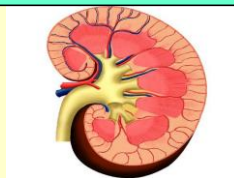
ESTIMULO

LA PRODUCCION DE PLAQUETAS

MODULA

EL CRECIMIENTO CORPORAL Y CELULAR

RIÑON



PRODUCE LA

HORMONA RENINA

ESTIMULA

LA PRODUCCION DE ERITROCITOS

INCREMENTA

LA ABSORCION DE CALCIO Y FOSFATO

PIEL



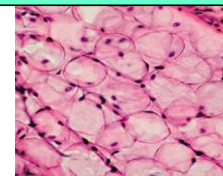
PRODUCE LA

HORMONA CALCIFEDIOL

FORMA

INACTIVA DE VITAMINA D3

TEJIDO ADIPOSO



PRODUCE LA

HORMONA LEPTINA

DISMINUCION

DEL APETITO

AUMENTO

DEL METABOLISMO

TRANSSTORNOS ENDOCRINOS

