



**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

**TACTO**

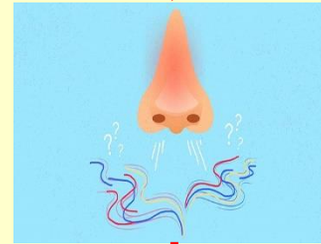
**VISTA**

**OIDO**

**OLFATO**

**GUSTO**

**SU ORGANO ES**



**PERCIBIMOS**

**PERCIBIMOS**

**PERCIBIMOS**

**PERCIBIMOS**

**PERCIBIMOS**

**FORMA**

**TEXTURA**

**TEMPERATURA**

**CONSISTENCIA**

**TAMAÑO**

**FORMA**

**COLOR**

**Intensidad**

**Distancia**

**OLORES**

**AGRADABLES**

**DESAGRADABLES**

**DULCE**

**SALADO**

**ACIDO**

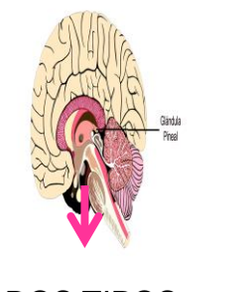
**AMARGO**

# 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

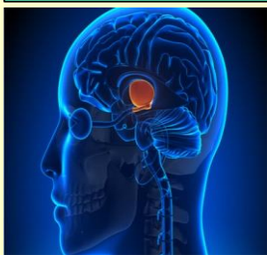
LA ABSORCION DEL CALCIO

4 GLANDULAS

DOS SUPERIORES

DOS INFERIORES

### HIPOTALAMO



REGULACION

LIBERACION DE HORMONAS

MANTIENE

LA TEMPERATURA CORPORAL

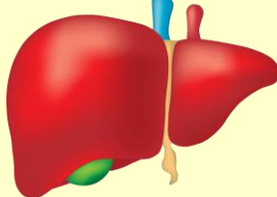
ORGANIZA

CONDUCTAS

REGULADOR

FUNCIONES VISCELARES Y ENDOCRINAS

### HIGADO



PRODUCE LA

HORMONA TROMBOPOYETINA

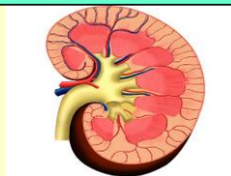
ESTIMULO

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



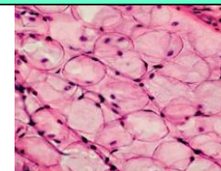
PRODUCE LA

HORMONA CALCIFEDIOL

FORMA

INACTIVA DE VITAMINA D3

### TEJIDO ADIPOSO



PRODUCE LA

HORMONA LEPTINA

DISMINUCION

DEL APETITO

AUMENTO

DEL METABOLISMO

# TRANSSTORNOS ENDOCRINOS

