



Nombre del alumno: Eldha Madai Vázquez Hernández

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

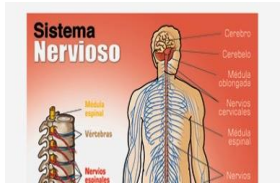
Materia: Anatomía y Fisiología

Grado: "1"

Grupo: (A)

Unidad 3

Sistema nervioso autónomo



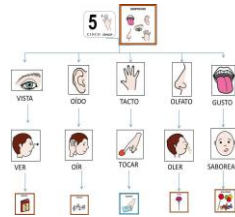
concepto

Es parte del sistema nervioso central y periférico.

función

Se encarga de regular las funciones involuntarias del organismo

Sentidos especiales



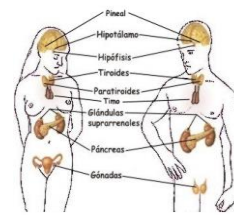
concepto

Se caracteriza por ser receptores secundarios

Cuáles son

El oído, vista, gusto y olfato.

Sistema endocrino



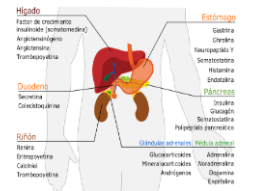
concepto

Son sustancias químicas denominadas hormonas

función

Se encarga de las secreciones del cuerpo.

Trastornos de la función endocrina



Se clasifica

Hiperfunción: causada por un tumor producto de hormonas y es maligno

Hipofunción: se debe a defectos como el cáncer, lesiones frecuencia maligno.

SIATEMA NERVIOSO AUTONOMO: (Tala, José, Eva)

Tala, José, Eva. (s.f.). *sistema nervioso autónomo*. barcelona: carroggio, SA.DE EDICIONES.

SISTEMA ENDROCRINO: (www.abc.com.py, 2016)

www.abc.com.py. (2016). *sistema endocrino* . torres fandom.