



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Vázquez Gómez Zayra Yamilet

Nombre del tema: Sistema nervioso endocrino

Parcial: tercero

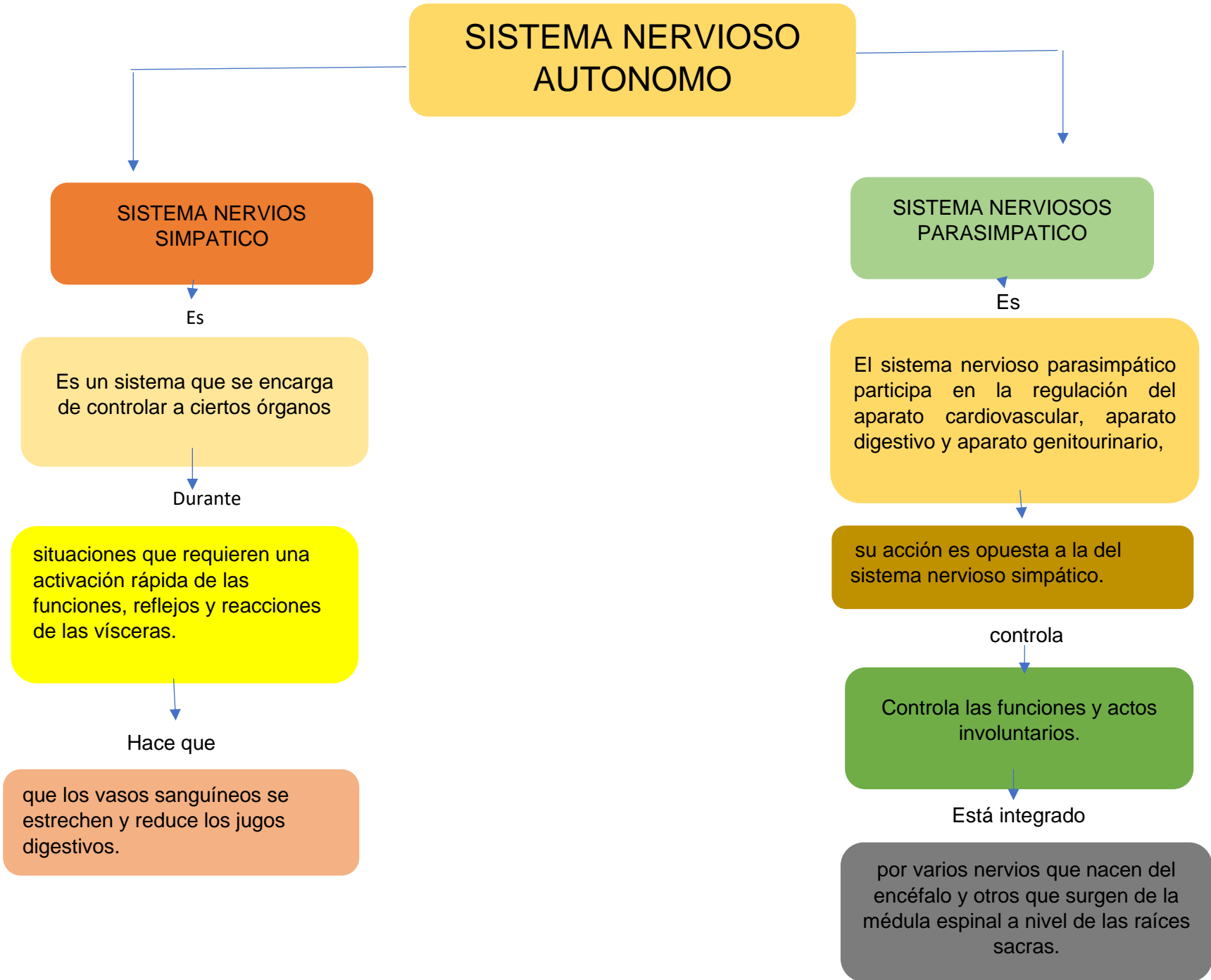
Nombre de la Materia: Fisiología y anatomía 1

Nombre del profesor: Fernando Romero Peralta

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Primero

Pichucalco, Chiapas a 12 noviembre de 2021



Sistema endocrino

El sistema endocrino se encarga de las secreciones internas del cuerpo, las cuales son unas sustancias químicas denominadas hormonas, producidas en determinadas glándulas endocrinas.

Glándulas endocrinas

Hipotálamo e hipófisis

Páncreas

Estómago

Glándulas tiroideas

Testículos y ovarios

Suprarrenales (corteza y médula)

Regulación de la secreción de hormonas

Mecanismo de retroalimentación: en el cual una hormona es capaz de regular su propia secreción (Feed Back), esto es muy típico del eje hipotálamohipófisis.