

**Nombre del alumno:**

**Yazmin Ku Robledo**

**Nombre del profesor:**

**Martha Patricia Marín López**

**Licenciatura:**

**En Enfermería**

**Materia:**

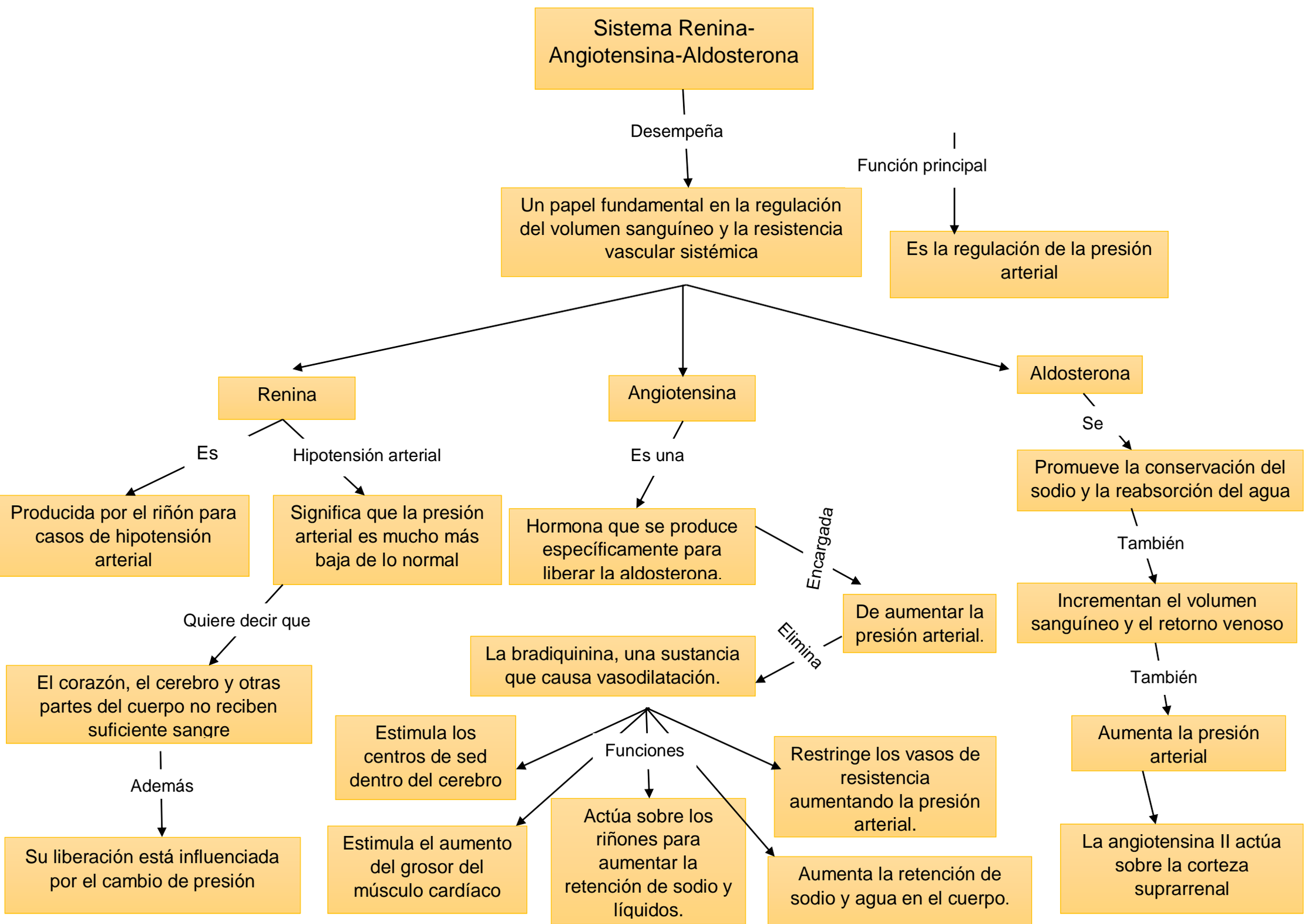
**Fisiopatología**

**Nombre del trabajo:**

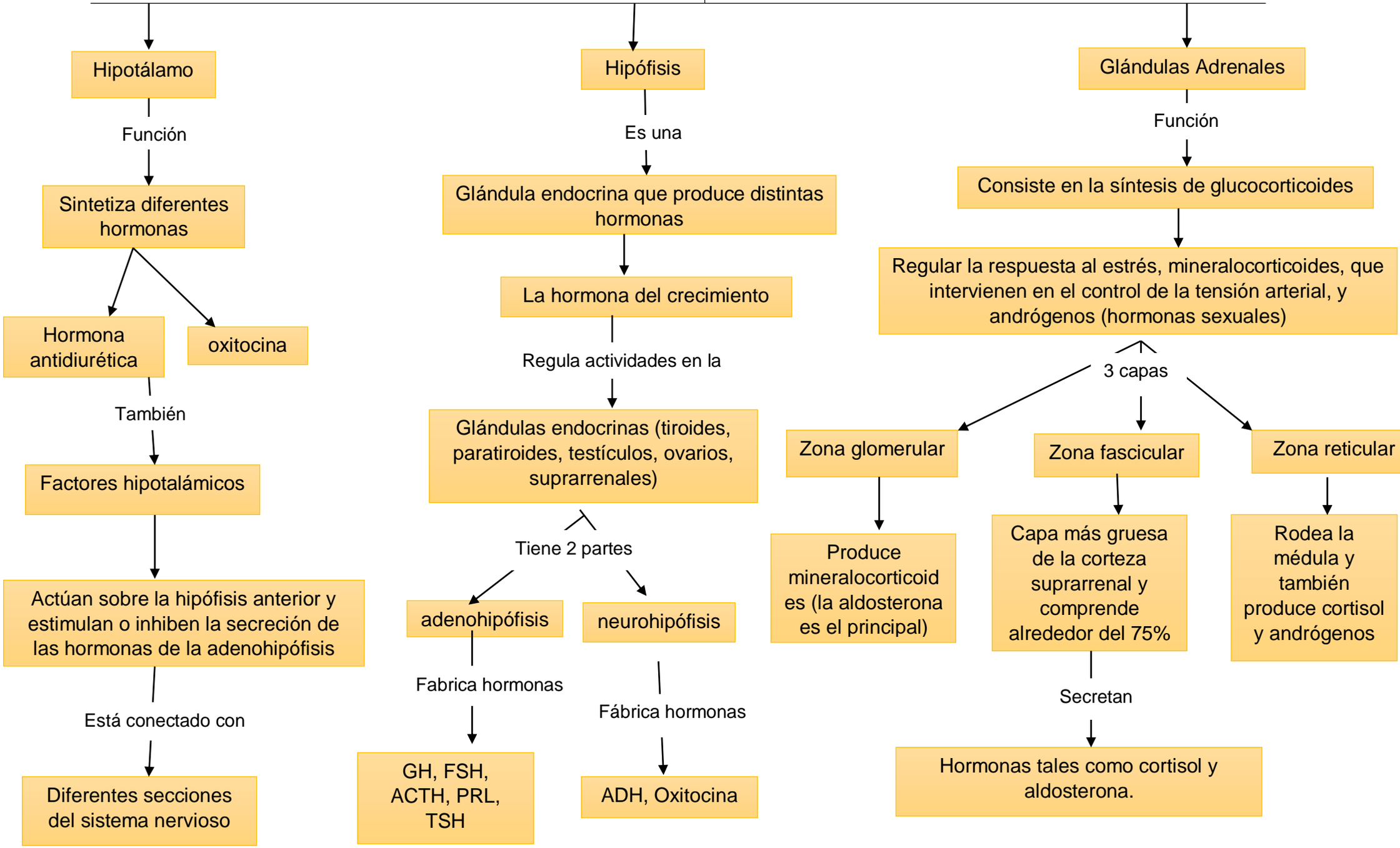
**Mapa conceptual**

**Ensayo del tema:**

**“Sistema Renina-Angiotensina-Aldosterona”**



# Hipotálamo, hipófisis y glándula adrenal



# Hipotiroidismo e hipertiroidismo

## Hipotiroidismo

Ocurre cuando

La glándula tiroides no produce suficientes hormonas tiroideas para satisfacer las necesidades del cuerpo

Síntomas

Fatiga, aumento de peso, rostro hinchado, problemas para tolerar el frío, dolor articular y muscular

Causa

Enfermedad de Hashimoto

Tiroiditis

Hipotiroidismo congénito

Diagnostico

Considerará su historia médica, incluyendo preguntas sobre sus síntomas, hará un examen físico

Tratamiento

Medicamento de acuerdo con las instrucciones

Yodo cuando están embarazadas porque el bebé obtiene yodo de la dieta de la madre

## Hipertiroidismo

Ocurre cuando

La glándula tiroides produce más hormonas tiroideas de las que su cuerpo necesita

Síntomas

Nerviosismo o irritabilidad, fatiga, debilidad muscular, problemas para tolerar el calor

Causa

Nódulos tiroideos

Tiroiditis

Demasiado yodo

Diagnostico

Considerará su historia médica, incluyendo preguntas sobre sus síntomas, hará un examen físico

Tratamiento

Medicamentos antitiroideos

Medicamentos betabloqueantes

Terapia con yodo radioactivo

Cirugía

