



Nombre del alumno: Karina Muñoz Ross

Nombre del profesor: Martha patricia Marin Lopez

Licenciatura: Enfermería

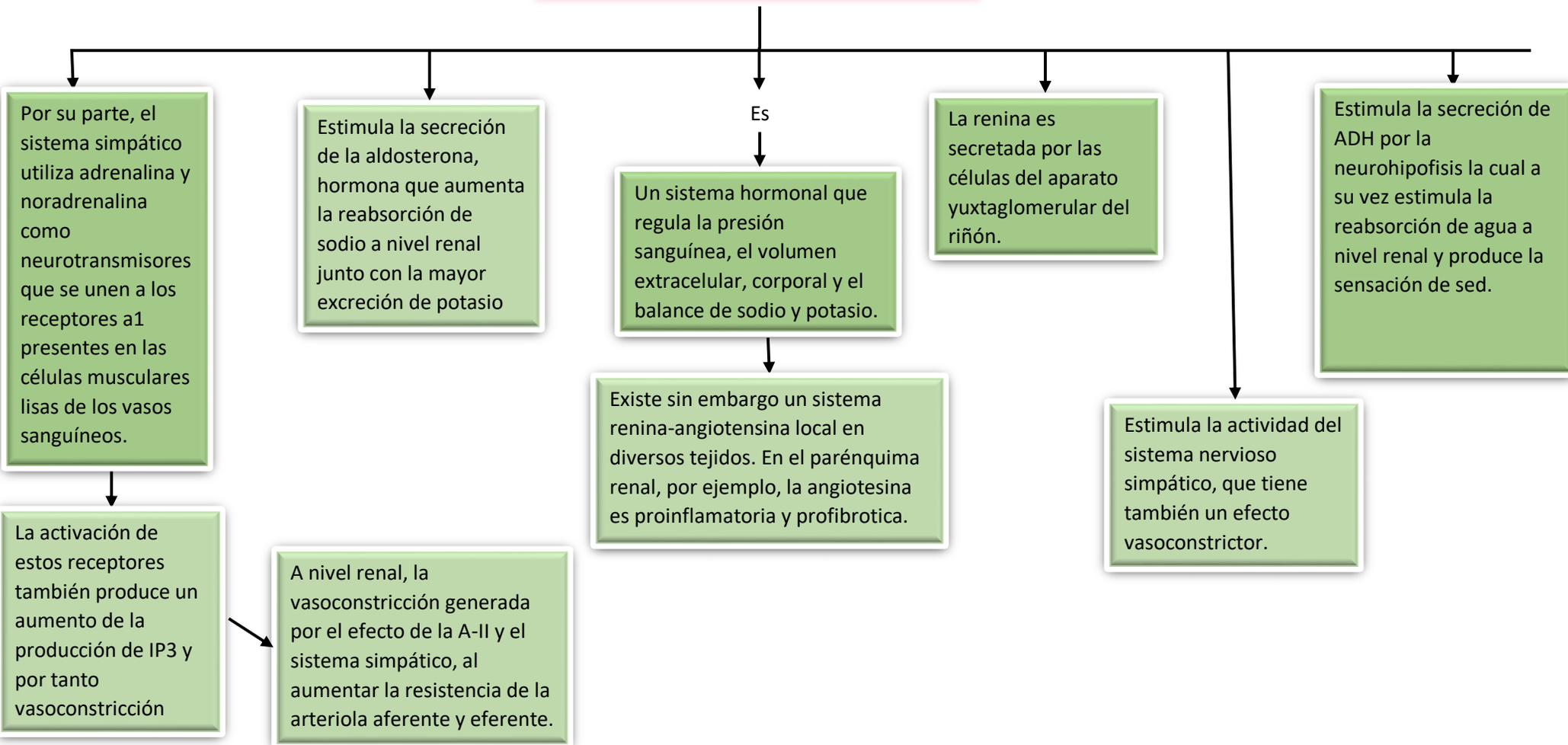
Materia: fisiopatología

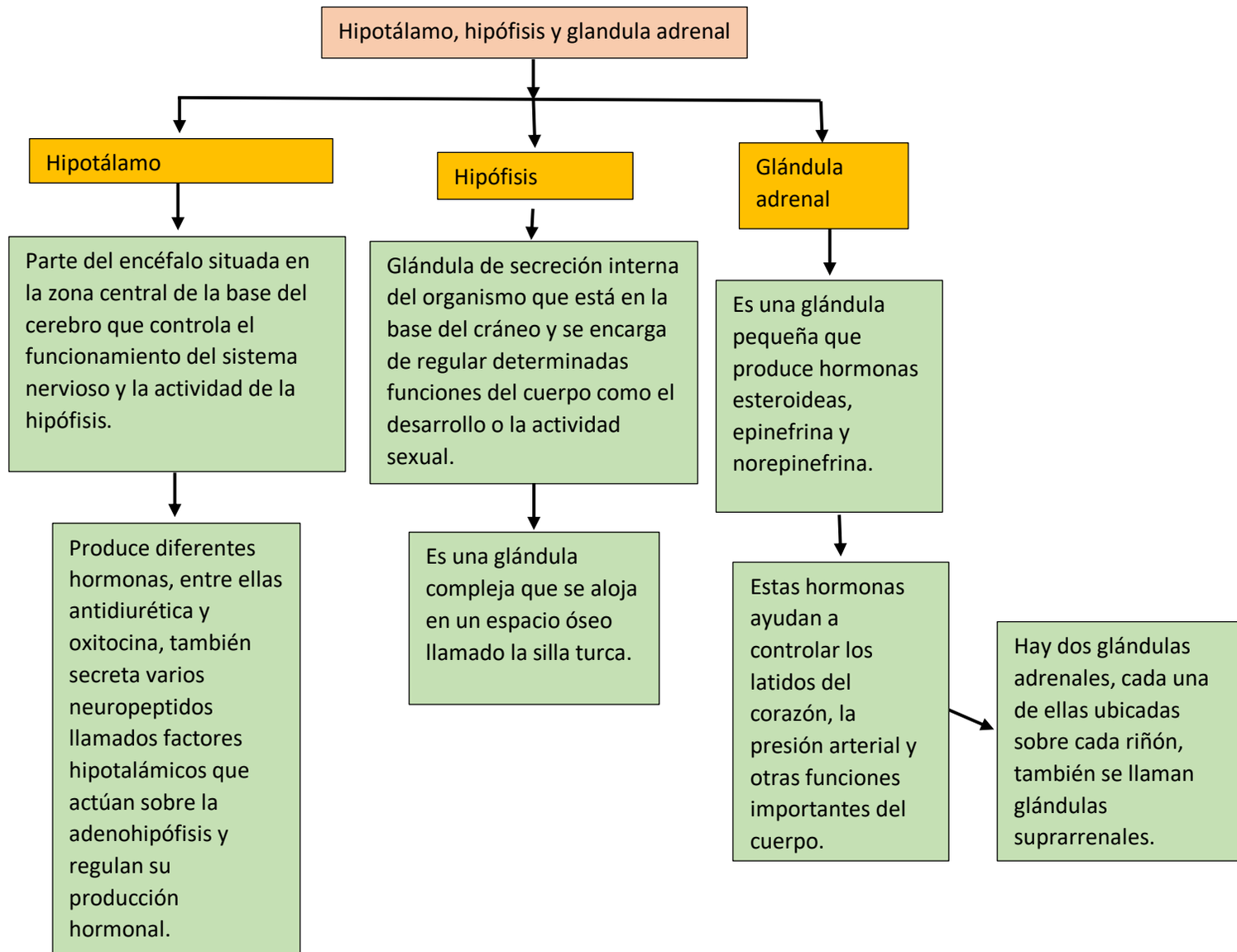
Nombre del trabajo:

Mapa conceptual:

Frontera Comalapa, Chiapas a 10 de diciembre del 2020

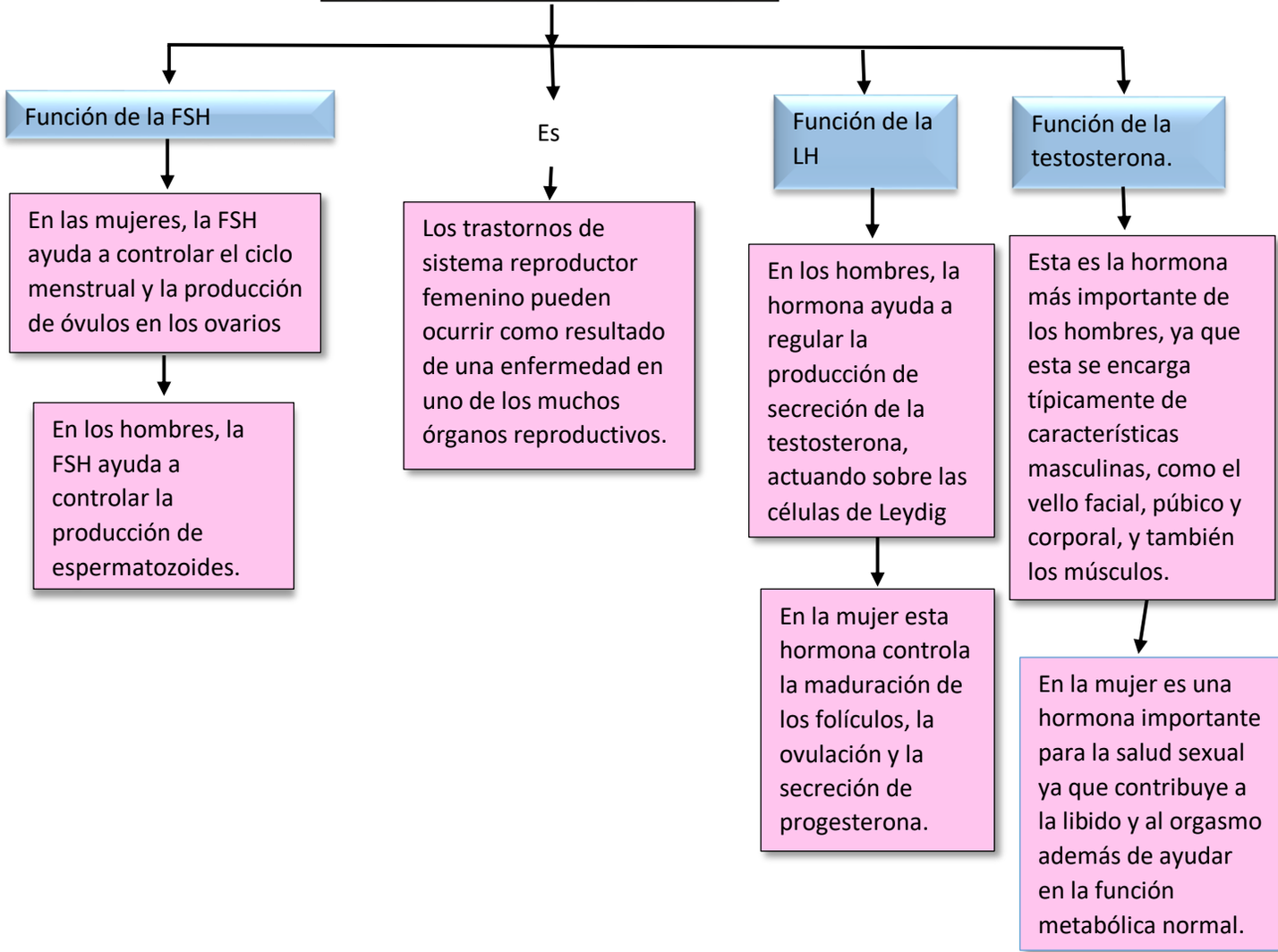
Sistema renina-angiotensina-aldosterona





Hipotiroidismo	Hipertiroidismo
<ul style="list-style-type: none"><li>• Afección en la que la glándula tiroides no produce suficiente hormona tiroidea<li>• Síntomas: fatiga, letargo o sentir frío, crecimiento o pubertad tardía, caída de pelo, agrandamiento de la tiroides, aumento de peso, colesterol alto, disfunción sexual, frecuencia cardiaca lenta, piel seca, sangrado uterino irregular y uñas quebradizas.<li>• El tratamiento consiste en hormonas, es decir consiste en el remplazo de la hormona tiroidea.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Exceso de producción de hormona tiroidea.<li>• Síntomas: fatiga, hambre excesiva, sudoración excesiva, frecuencia cardiaca rápida, nerviosismos, ataque de pánico, ojos hinchados, menstruación breve, leve o irregular, insomnio, pérdida de peso caída del cabello debilidad muscular, diarrea, piel cálida o temblor.<li>• El tratamiento consiste en fármacos anti-tiroideos; incluye la administración de yodo radiactivo, medicamentos y en algunos casos, cirugía.

Fisiopatología del Aparato reproductor



Fisiopatología de la piel

