



Unidad I y II

Mapa conceptual: Los sentidos y el sistema endocrino. Aparato reproductor masculino/femenino y urinario.



Asignatura: Anatomía y Fisiología II.

Profesor: Luis Manuel Correa Bautista.

1ero Grupo A. 2do cuatrimestre.

Alumna: Jessica Amairani Vázquez Gómez.

Matricula: 409420120.

Sistema Endocrino

¿Qué es?

Conjunto de órganos y glándulas internas y externas que hacen uso de hormonas para regular algunas funciones del cuerpo.

Formado por

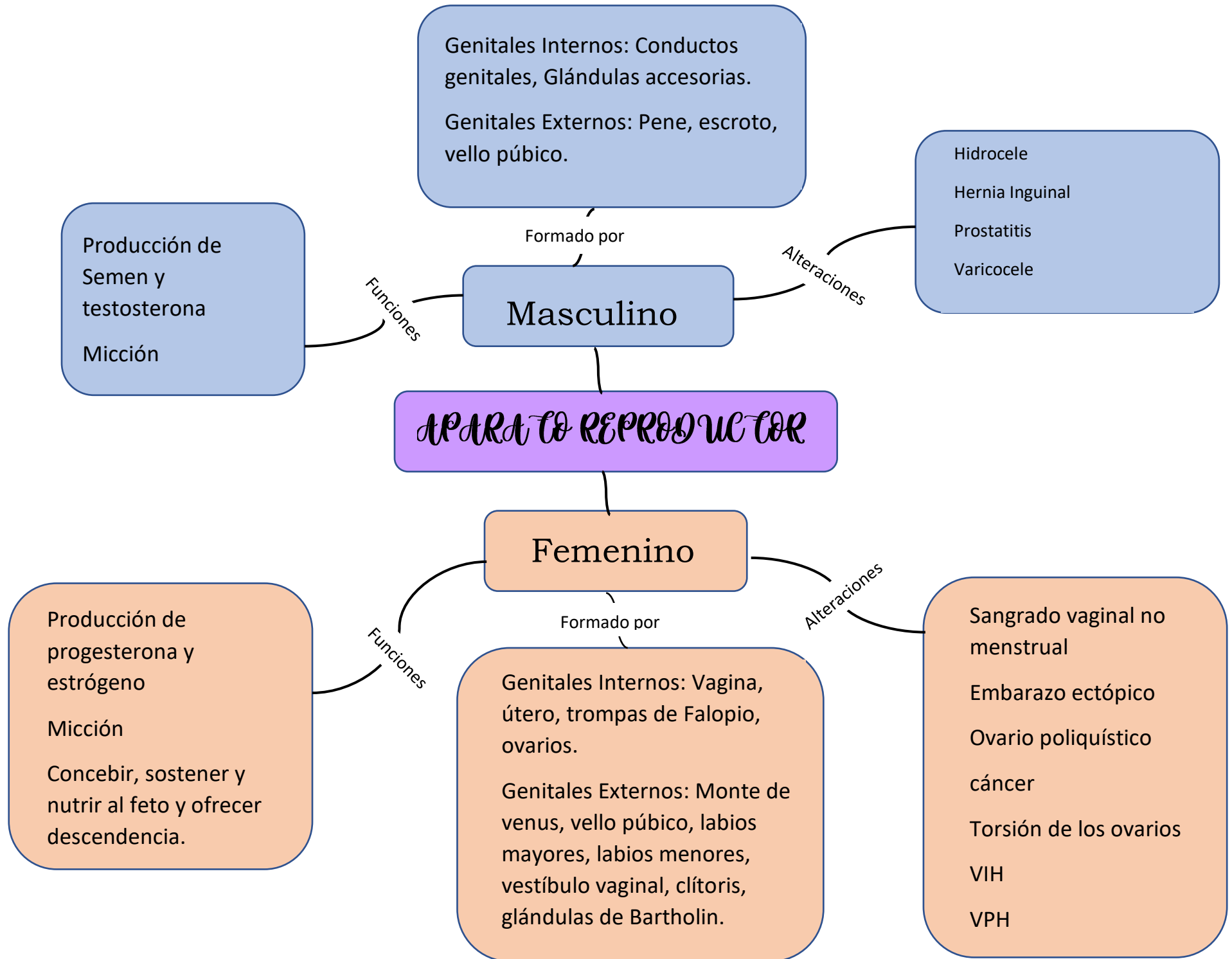
Hipotálamo
Glándulas suprarrenales
Tiroides
Ovarios
Testículos
páncreas
Paratiroides
Timo
Glándula pituitaria

función

Homeostasis
Mantiene la sed y el hambre
Funciones vitales
Regula la temperatura
Regula el sueño
Memoria
Emociones
Etc.

Alteraciones

Hipogonadismo
Altos niveles de testosterona
Osteoporosis
Hiperestrogismo
Hipergluemia
Hipoglucemia
Enfermedad de Addison
Síndrome de Cushing
Hipotiroidismo
Hipertiroidismo
Baja estatura
Gigantismo
Insomnio
Somnolencia



Sistema Urinario

¿Qué es?

Conjunto de órganos encargados de la eliminación de desechos líquidos.

Conformado por

Riñones
uréter
Vejiga
Uretra

Funciones

Formar
Conducir
Almacenar
La orina para así
eliminar los diversos
desechos tóxicos de
nuestro organismo

Alteraciones

Infección en vías urinarias
Síndrome de la vejiga dolorosa /
Cistitis intersticial.
Cálculos renales
Disuria
Hematuria

