

Nombre del alumno:

Nain De Jesús Alcázar López

Nombre del profesor:

Lic. Martha Patricia Marín Lopez

Licenciatura:

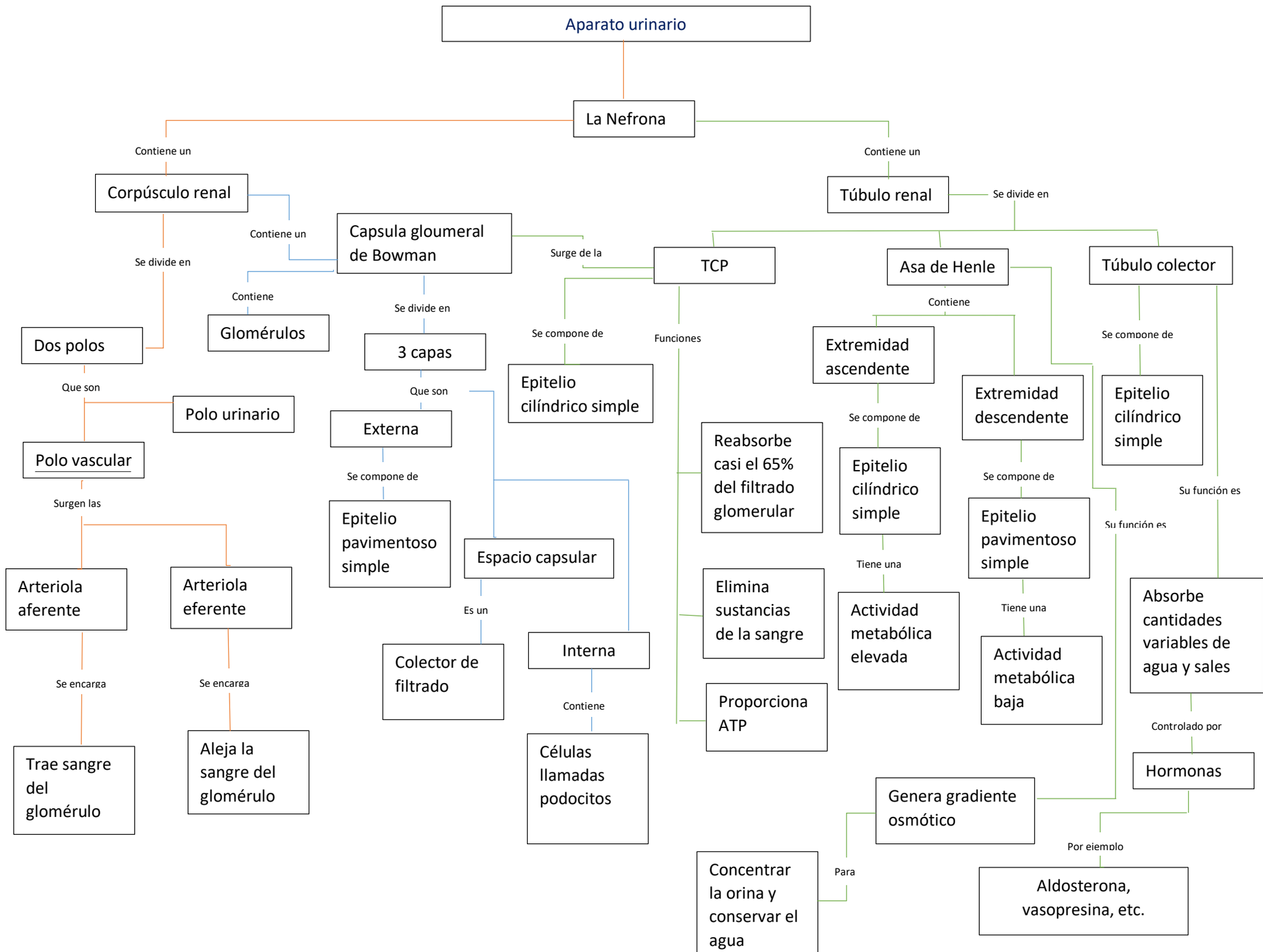
Profesionalización en enfermería

Materia:

Anatomía y fisiología I

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual



Aparato urinario

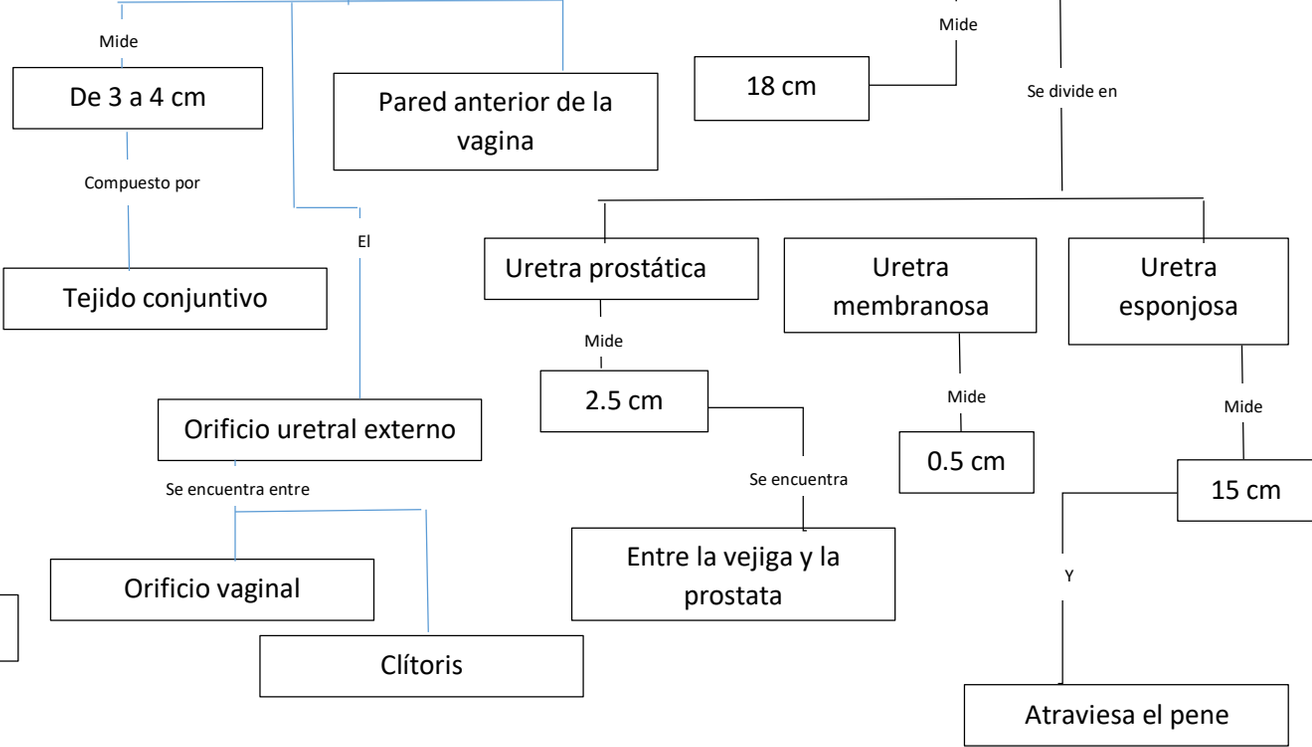
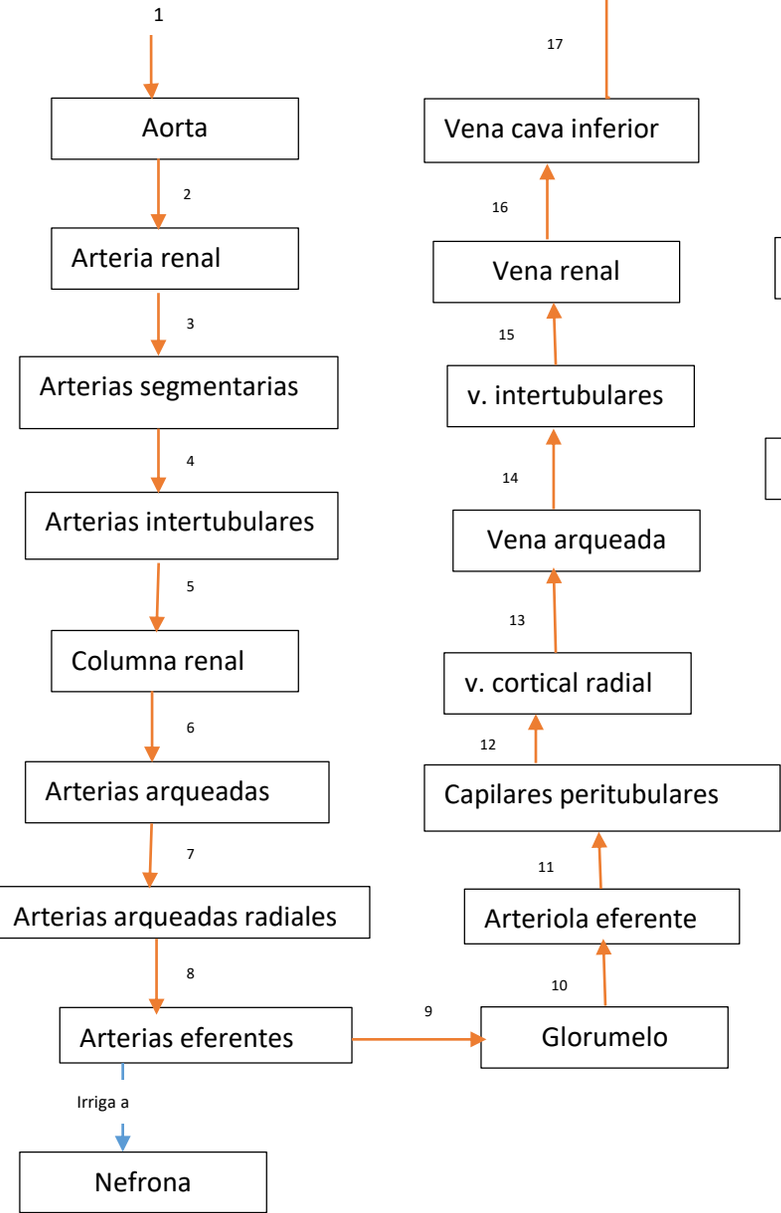
Circulación renal

Uretra

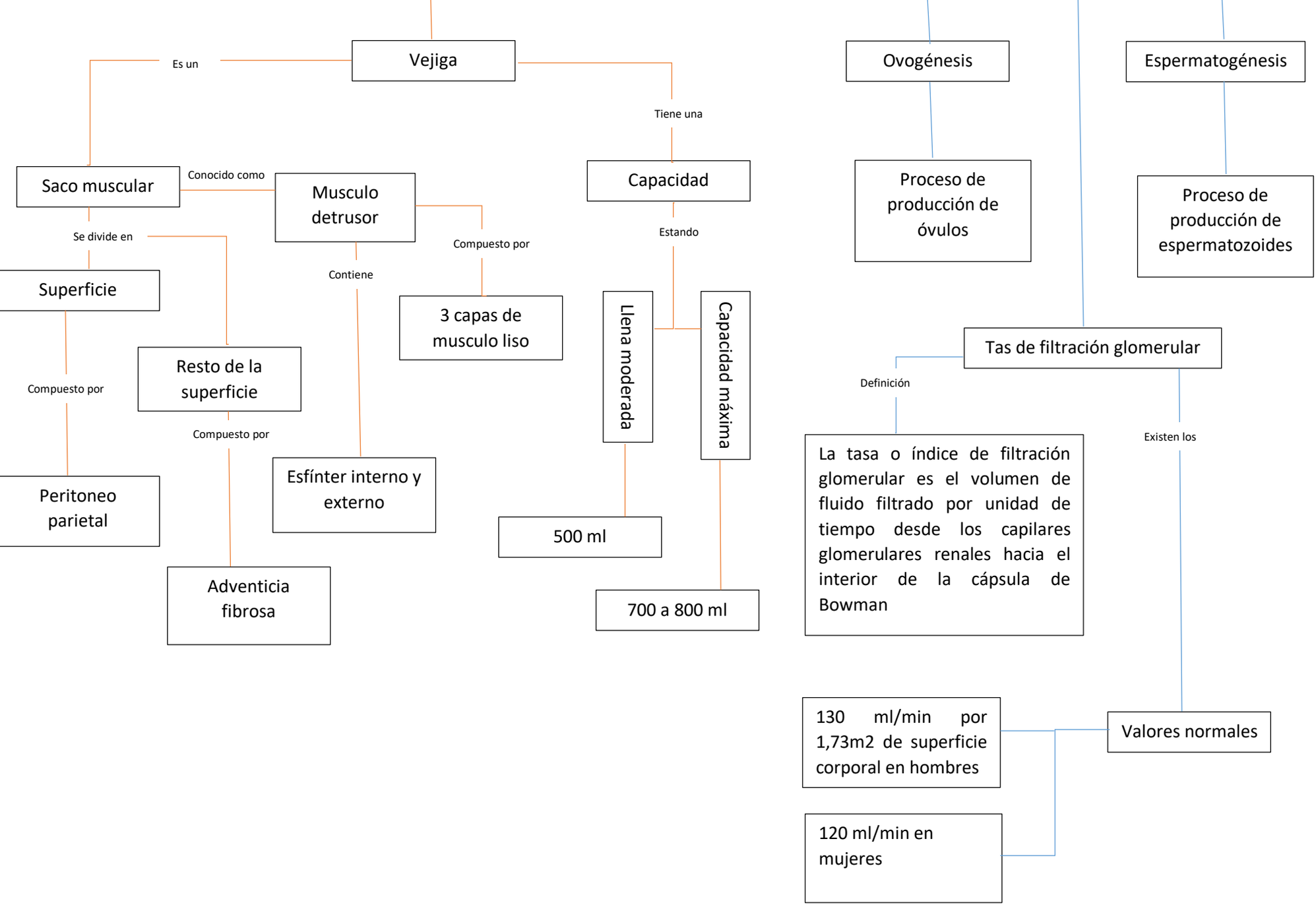
Se clasifica en

Mujeres

Hombres



Aparato urinario



Aparato urinario

Vejiga

Ovogenesis

Espermatogenesis

Saco muscular

Musculo detrusor

Capacidad

Proceso de producción de óvulos

Proceso de producción de espermatozoides

Superficie

Resto de la superficie

3 capas de musculo liso

Llena moderada

Capacidad máxima

Tas de filtración glomerular

Peritoneo parietal

Esfínter interno y externo

500 ml

700 a 800 ml

La tasa o índice de filtración glomerular es el volumen de fluido filtrado por unidad de tiempo desde los capilares glomerulares renales hacia el interior de la cápsula de Bowman

Valores normales

130 ml/min por 1,73m2 de superficie corporal en hombres

120 ml/min en mujeres

KENNETH S. SALADIN

Anatomía y fisiología la unidad entre forma y función.

6ª edición, McGRAW-HILL INTERAMERICANA EDITORES, S. A. de C. V.

1136 pag.

Anatomía y fisiología del cuerpo humano en general, abarcando sistemas y aparatos completos, describiendo la funcionalidad exacta, concreta del cuerpo humano.