



**COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS.**

**FECHA:22/01/2024**

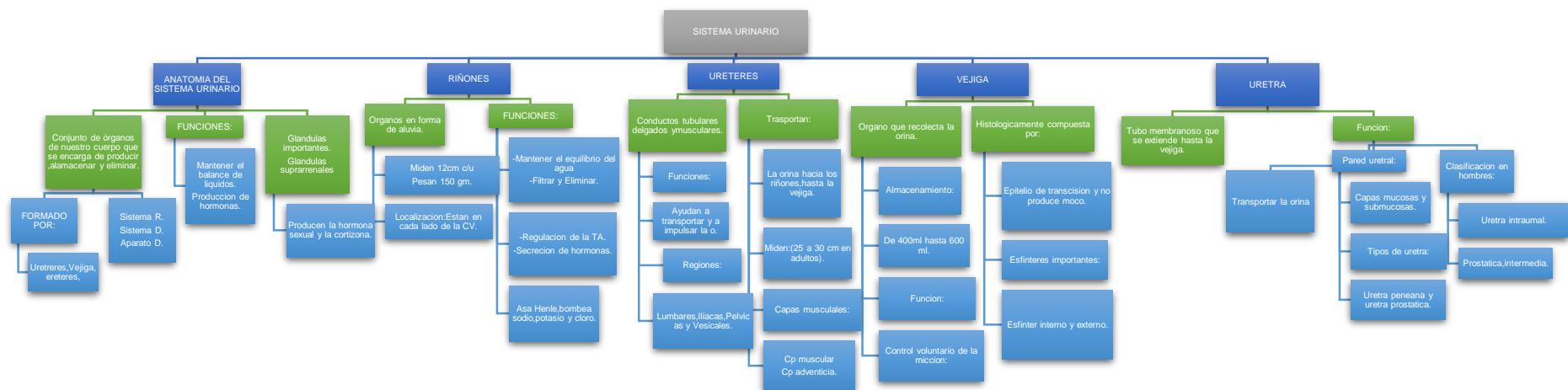
**MATERIA: FISIOPATOLOGIA**

**TEMAS: SISTEMA URINARIO**

**NOMBRE DEL ALUMNO: MAYRANI LIZETH GARCIA GARCIA.**

**GRADO: 5      GRUPO: B**

**PROFESOR(A): FELIPE ANTONIO MORALES HERNANDEZ.**



# PROCESO DE FORMACION DE LA ORINA

LA SANGRE TRANSPORTA LOS PRODUCTOS DE DESECHO HASTA EL RIÑON.

Proceso de formacion:

Secrecion:

Formada por:

Agua, sales, urea.

Pasa a travez de:

Pelvis renal.

Filtracion: Los vasos sanguineos que a la nefrona forman el glomurelo de malpighy.

Se produce la filtracion del 20% de plasma sanguineo, (150 lt de orina primaria al dia.

Reabsorcion: Reabsorve la glucosa, aminoacidos, sodi oy cloruro de potasio.

1,5 lt de orina diario.

paso de algunas sustancias que no se han filtrado, o se han reabsorbido erroneamente.

Estan rodeadas por:

Capilares .  
Tubulo contorneados.

Sustancias secretadas:

Penicilina, potasio e hidrogeno.