



Nombre de la alumna:

Eligia Mabel Maldonado Domínguez

Nombre del profesor:

Mahonrry de Jesús Ruiz

Nombre del trabajo:

Aparato genitourinario femenino y masculino

Materia:

Patología del adulto

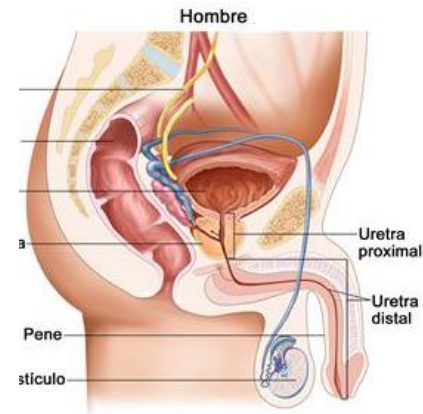
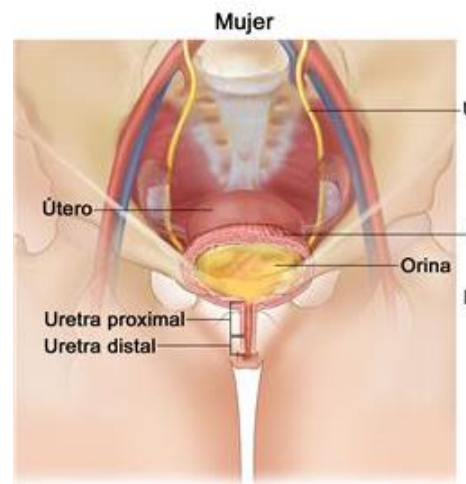
Grado y Grupo:

6to cuatrimestre "C"

APARATO GENITOURINARIO FEMENINO Y MASCULINO

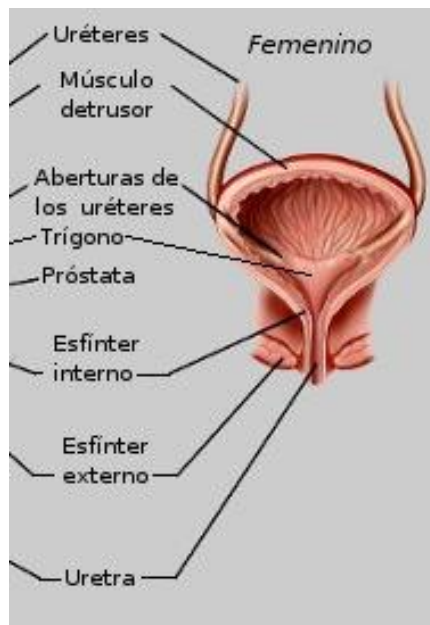
¿Qué es?

Es un conjunto de órganos que, formando una estructura tubular, comunica una cavidad serosa interna con el exterior



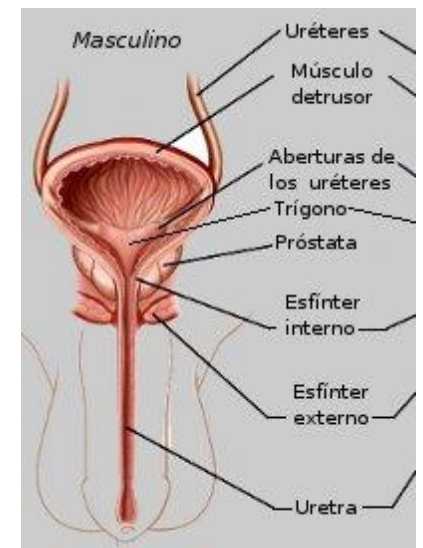
Es un conjunto de órganos visibles y no visibles también llamados, externos e internos.

Vejiga urinaria

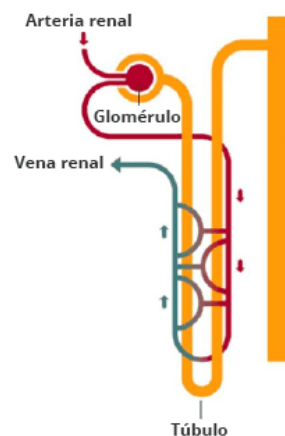


La vejiga está ubicada por delante de la vagina y debajo del útero.

La vejiga se encuentra por delante del recto y encima de la glándula prostática

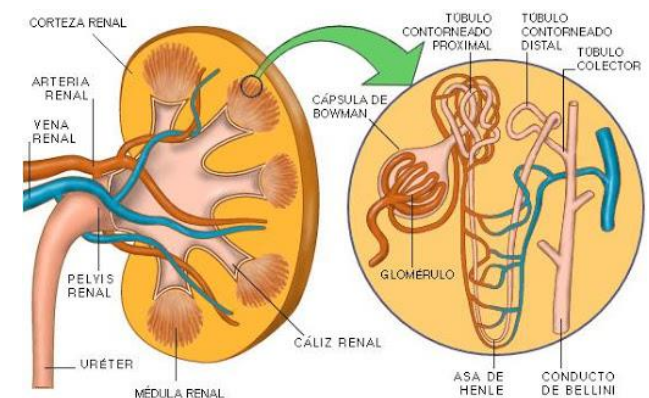


La nefrona



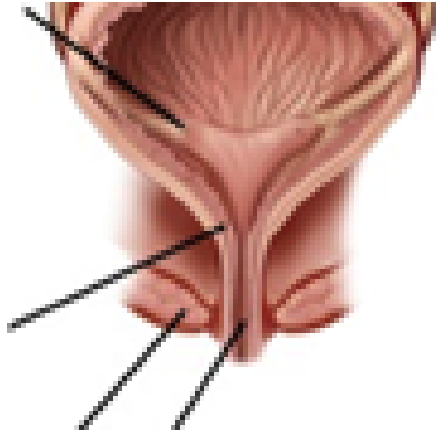
Nefrona

Su principal función es filtrar la sangre para regular el agua y las sustancias solubles, y excretando el resto como orina

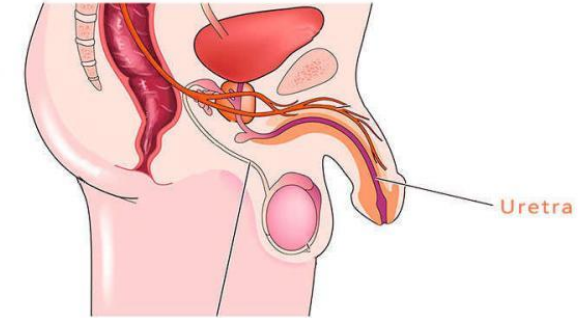


uretra

La uretra mide cerca de 3, 3.5 cm de longitud y se abre al exterior del cuerpo justo encima de la vagina

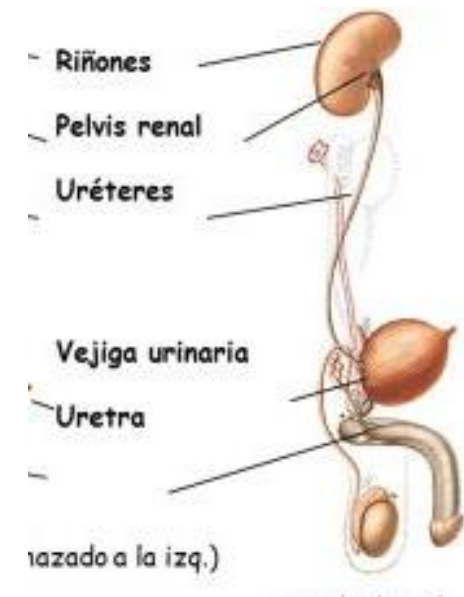
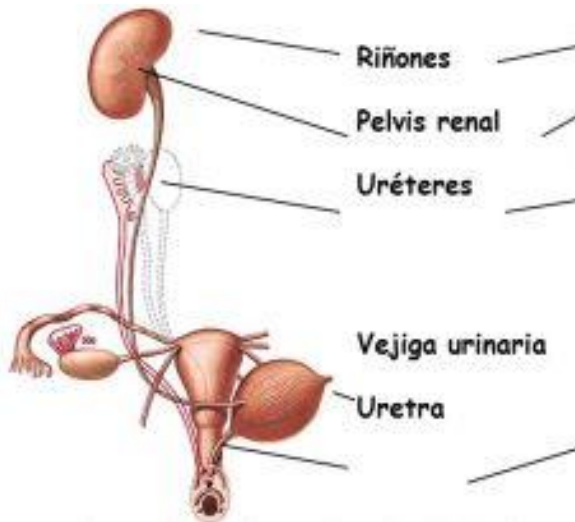


La uretra mide cerca de 20 cm de largo, pasa por la glándula prostática y luego a través del pene al exterior del cuerpo



Uréteres

Los uréteres son unos tubos largos y delgados formados de músculo liso



Riñón

Los riñones son órganos con forma de frijol

Los riñones filtran la sangre para eliminar las sustancias no deseadas. También secretan los residuos en la orina.

