

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE DEL ALUMNO

RODOLFO MARGARITO SANCHEZ NAJERA

TRABAJO

SISTEMA RENAL DIBUJO

MATERIA

ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA 2

GRADO Y GRUPO

6o CUATRIMESTRE

LICENCIATURA EN ENFERMERIA

OCOSINGO, CHIAPAS.

Sistema Renal

Riñón
Eliminan los desechos y el exceso de líquido del cuerpo

Riñón Derecho

Riñón izquierdo



Pelvis Renal

Ureter
Es el tubo a través del cual la orina pasa fuera del cuerpo de los riñones hacia la vejiga. Miden entre 20 y 26 cm.

Vejiga

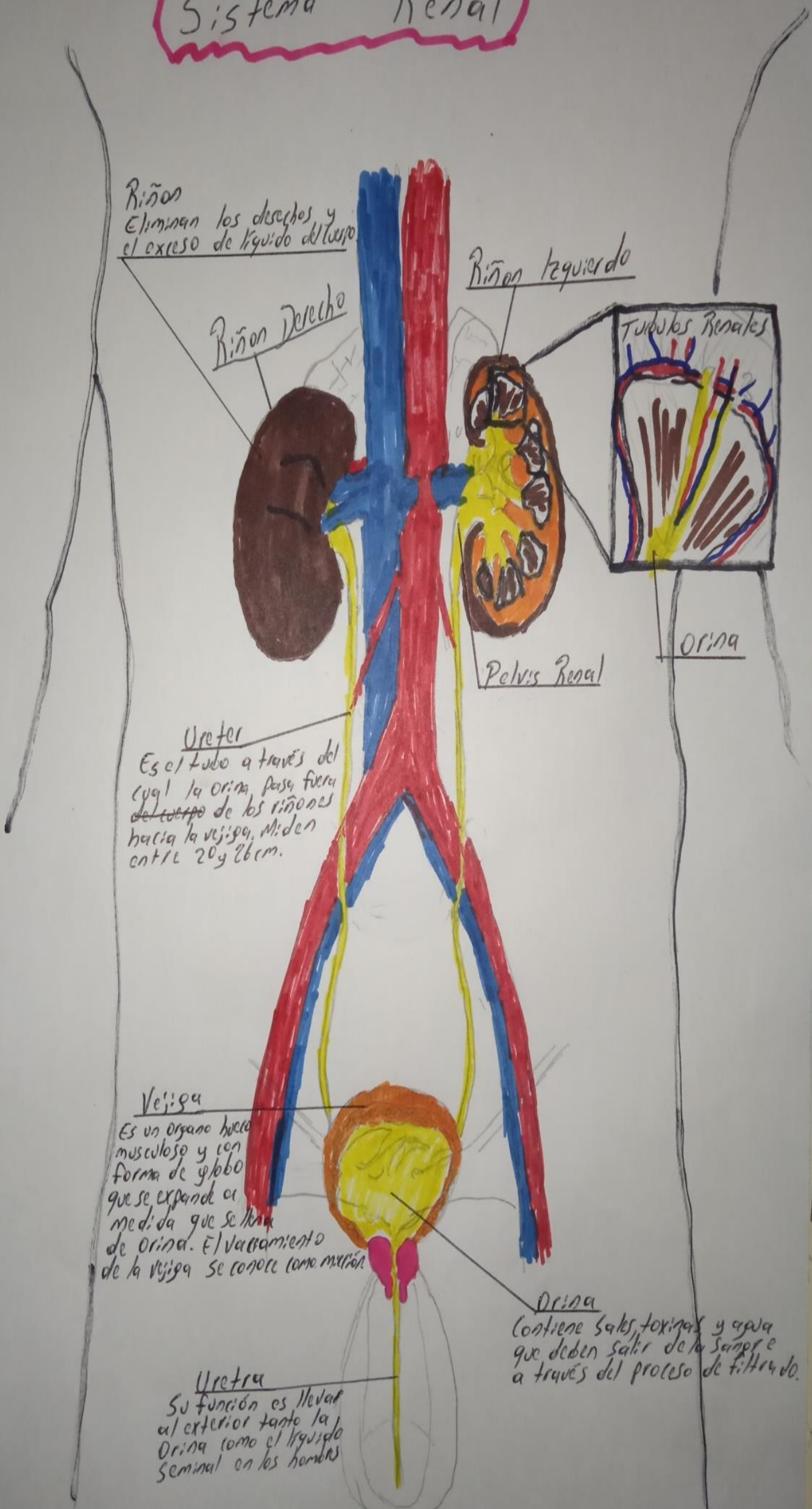
Es un órgano hueco musculoso y con forma de globo que se expande a medida que se llena de orina. El vaciamiento de la vejiga se conoce como micción.

Orina

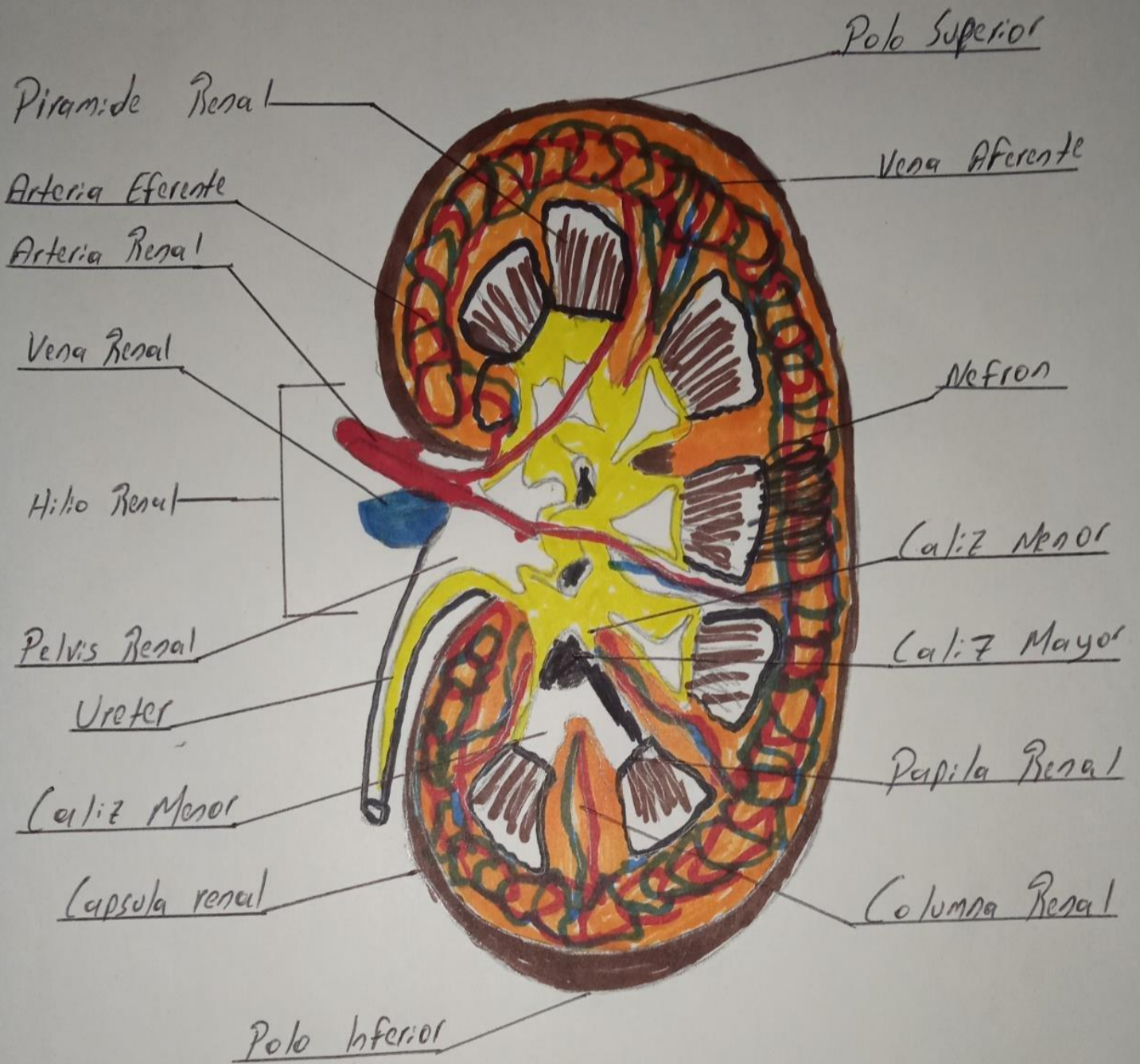
Contiene sales, toxinas y agua que deben salir de la sangre a través del proceso de filtrado.

Uretra

Su función es llevar al exterior tanto la orina como el líquido seminal en los hombres.



Riñon



DIFERENCIA DEL SISTEMA RENAL MASCULINO Y FEMENINO

- La uretra masculina es más larga que la femenina.
- La uretra masculina cumple dos funciones al mismo tiempo como vía urinaria y como conducto del líquido seminal, en cambio en el femenino es exclusivamente vía urinaria.
- En las mujeres la vejiga está ubicada por delante de la vagina y debajo del útero, en los hombres se encuentra por delante del recto y encima de la glándula prostática.
- En los hombres la capacidad de continencia es mayor respecto a la mujer ya que la uretra es más larga en comparación con el femenino.