

**NOMBRE DE LA ESCUELA:
UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**NOMBRE DEL ALUMNO:
GILBER JOVANY GONZALEZ MIGUEL**

**LICENCIATURA:
ENFERMERIA**

**GRADO Y GRUPO:
2º. "A"**

**MATERIA:
ANATOMIA Y FISIOLOGIA II**

**PROFESORA:
CLAUDIA GUADALUPE FIGUEROA LOPEZ**

**TRABAJO:
CUADRO SINOPTICO**

**FECHA DE ENTREGA:
10/02/21**

APARATO URINARIO

Partes del cuerpo encargados de la producción, almacenamiento y expulsión de la orina.

La orina elimina del organismo desechos nitrogenados del metabolismo

Como la urea, creatinina, ácido úrico y otras sustancias tóxicas

El aparato urinario está formado por órganos.

Los riñones son 2 órganos que producen orina para eliminar sustancias de desecho
Los uréteres son conductos que conducen la orina desde los riñones a la vejiga urinaria

La vejiga urinaria es un órgano donde se acumula la orina
La uretra es el canal por el que la orina sale del cuerpo desde la vejiga

Aparato urinario masculino.

Los riñones producen orina al filtrar los desechos y líquidos de la sangre. La orina viaja por los uréteres hasta la vejiga, donde se almacena hasta que se pueda desechar

En los hombres la uretra es más larga

Aparato urinario femenino

En las mujeres es solo un conducto urinario, independiente del sistema genital.