

**PRESENTA EL ALUMNO:**

ANA KAREN ARGUELLO SOLIS

**GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:**

6to CUATRIMESTRE "A" LICENCIATURA EN  
ENFERMERIA ESCOLARIZADO

**DOCENTE: Mahonrry de Jesús Ruiz**

**MATERIA : PATOLOGÍA DEL ADULTO**

**FECHA: 14/ JUNIO / 2020**

# Sistema Genitourinario masculino

## FUNCIÓN

COMPRENDE UNA SERIE DE ÓRGANOS, TUBOS, MÚSCULO, Y NERVIOS QUE TRABAJAN EN CONJUNTO PARA PRODUCIR, ALMACENAR Y TRANSPORTAR ORINA.

## LA FUNCIÓN DE LOS GENITALES

SON DOS MUY IMPORTANTES:

- ▶ Permitir la llegada de los espermatozoides
- ▶ Compartir el canal de la uretra con el aparato urinario, formando parte del aparato genitourinario.

### ¿COMO ESTA FORMADO?

- ▶ Esta formado por el sistema urinario
- ▶ Genitales masculinos internos y externos.

## GENITALES INTERNOS.

- ▶ TESTÍCULOS
- ▶ EPIDÍMIDOS
- ▶ CONDUCTOS DEFERENTES
- ▶ VESÍCULAS SEMINALES
- ▶ PRÓSTATA
- ▶ URETRA.

## GENITALES EXTERNOS

- ▶ PENE
- ▶ ESCROTO.

# Sistema Genitourinario Femenino

## FISIOLOGIA

- ▶ PERMITE LA ENTRADA DE LOS ESPERMATOZOIDES
- ▶ PROTEGE A LOS ORGANOS INTERNOS DE INFECCIONES

## GENITALES EXTERNOS

- ▶ VUVA
- ▶ LABIOS MAYORES
- ▶ LABIOS MENORES
- ▶ CLÍTORIS

## GENITALES INTERNOS

- ▶ VAGINA
- ▶ ÚTERO
- ▶ CÉRIX
- ▶ Trompas DE FALOPIO
- ▶ OVARIOS

## ANATOMIA Y FISIOLOGIA GENITOURINARIO

- ▶ RIÑONES: Se localiza en la región lumbar, midiendo 10 a 12 cm
- ▶ NEFRONA: constituida por corpúsculos y túbulo renal



## BIBLIOGRAFÍA:

[https://www.ecured.cu/Aparato\\_genitourinario](https://www.ecured.cu/Aparato_genitourinario)