



NOMBRE DEL ALUNMO: MEYLIN DEL
ROCIO VELAZQUEZ RODRIGUEZ

NOMBRE DEL DOCENTE: FELIPE ANTONIO
MORALES HERNANDEZ

TRABAJO: SUPER NOTA

MATERIA: ANATOMIA Y FISILOGIA

PASIÓN POR EDUCAR

GRADO: 2do

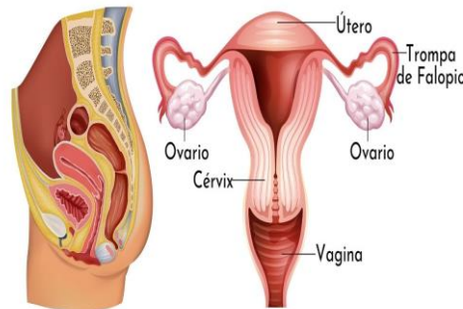
GRUPO: A

APARATOS REPRODUCTORES

FEMENINO

Conjunto de tejidos, glándulas y órganos que participan en la procreación (tener hijos). En la mujer, abarca los ovarios, las trompas de Falopio, el útero, el cuello uterino y la vagina...

Aparato reproductor femenino



MASCULINO

es el encargado de garantizar la **reproducción** en las personas de sexo masculino. Está formado por órganos internos y externos. Los principales órganos externos son los **testículos**, el **epidídimo** y el **pene**. Las estructuras internas son los **conductos deferentes** y las glándulas accesorias que incluyen la **próstata** y las **glándulas bulbouretrales**.

ESTRUCTURA Y FUNCIONES

El sistema reproductor femenino incluye genitales externos e internos. La vulva y sus estructuras forman los genitales externos.

Las principales funciones del aparato reproductor femenino son la producción de óvulos para la fertilización por el espermatozoide y proporcionar condiciones apropiadas para la implantación del embrión, el crecimiento y desarrollo fetales, y el nacimiento.



están constituidos por una compleja disposición de órganos genitales internos y externos.

La función reproductora masculina consiste en excitación sexual, erección, orgasmo Y libera semen dentro del sistema reproductor femenino durante el coito.

ALTERACIONES MAS FRECUENTES

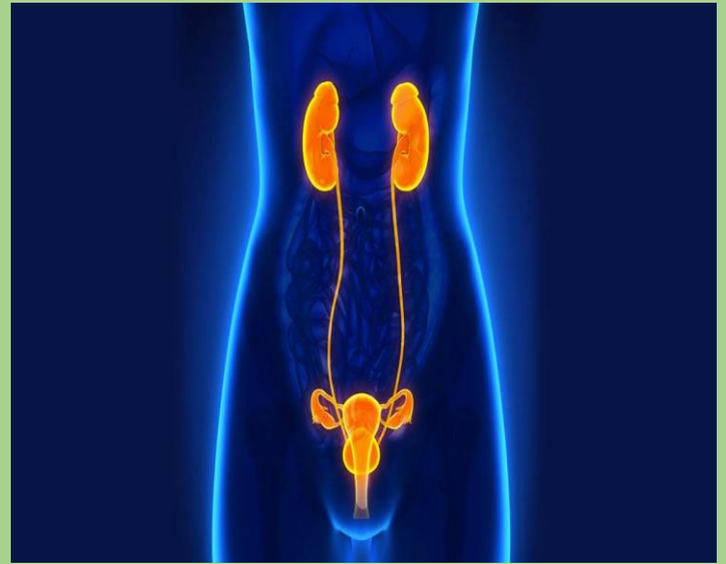
Algunas de las enfermedades del aparato reproductor femenino es dolor o cólicos mensuales sin la menstruación. Ausencia de menstruación (amenorrea) Dolor con la relación sexual. Abortos espontáneos o nacimientos prematuros repetitivos (puede deberse a un útero anormal)

Algunas de las enfermedades del aparato reproductor masculino más comunes que puede tener el hombre pueden ser: hernias inguinales, Epididimitis, hidrocele, cáncer de testículos, varicocele, lesiones en los testículos, inflamación del pene o Hipospadias entre otros.

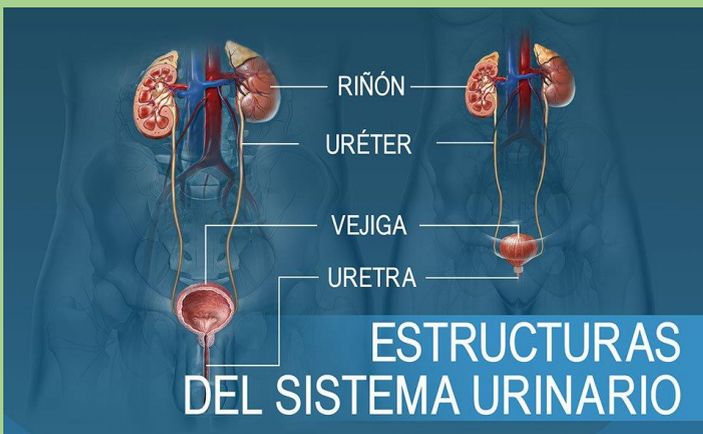
APARATO URINARIO

El sistema urinario humano es un conjunto de órganos encargados de la producción, almacenamiento y expulsión de la orina.

A través de la orina se eliminan del organismo los desechos nitrogenados del metabolismo y otras sustancias tóxicas.



ESTRUCTURA Y FUNCIONES



El sistema urinario está compuesto por dos riñones, dos uréteres o ureteros, la vejiga y la uretra. Los riñones producen la orina, los uréteres la conducen, la vejiga la almacena y al final la uretra evacua el contenido de ésta fuera del cuerpo.

Su función es eliminar los desechos líquidos de la sangre en forma de orina; mantener un equilibrio estable de sales y otras sustancias en la sangre; y producir eritropoyetina, una hormona útil en la formación de los glóbulos rojos.

ALTERACIONES MAS FRECUENTES

Nefrosis- una enfermedad no inflamatoria de los riñones.

Nefrolito- un cálculo renal.

Nocturia- levantándose frecuentemente y orinando durante la noche.

Uretritis- inflamación de la uretra, la vía final para la orina en ambos sexos, y la vía común para la orina y el semen en el hombre.

Uretritis- inflamación de la uretra, la vía final para la orina en ambos sexos, y la vía común para la orina y el semen en el hombre.