



Nombre del Alumno: Ikler Carolina Mejía Rodríguez

Nombre del tema: Aparatos Reproductores Femenino y Masculino

Parcial: Primer parcial

Nombre de la Materia: Anatomía Y Fisiología

Nombre del profesor: Lic. Felipe Antonio Morales

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

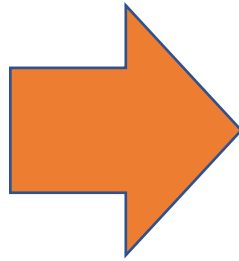
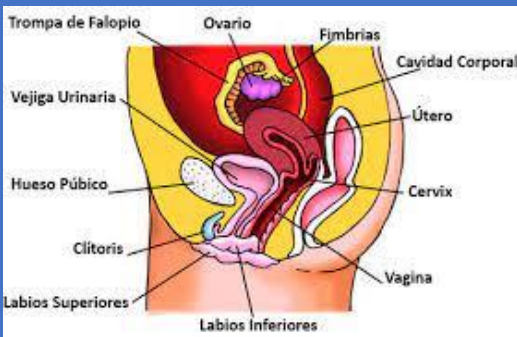
Cuatrimestre: segundo cuatrimestre

*Lugar y Fecha de elaboración: Comitán de
Domínguez Chiapas a 17 de Marzo del 2022.*

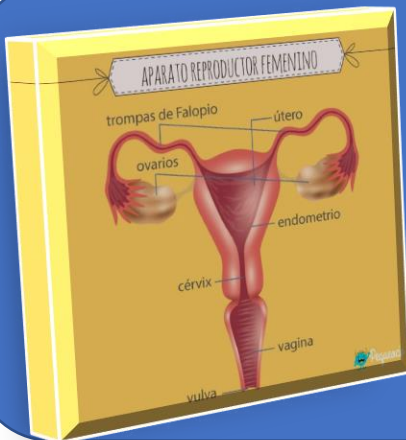
APARATOS REPRODUCTORES FEMENINO Y MASCULINO

APARATO FEMENINO

La vagina es un tubo muscular hueco que se extiende desde la abertura vaginal hasta el útero. Como posee paredes musculares, la vagina se puede expandir y contraer.



El sistema reproductor masculino está formado por el pene, el escroto, los testículos, el epidídimo, el conducto deferente, la próstata y las vesículas seminales.



PRINCIPALES SÍNTOMAS

- Dolor pélvico crónico
- Dolor durante las relaciones sexuales
- Dismenorrea o periodos menstruales dolorosos
- Amenorrea
- Menorragia o periodos menstruales demasiado abundantes
- Inflamación abdominal
- Endometriosis
- Infertilidad
- Pérdida gestacional recurrente
- Parto prematuro
- Complicaciones durante el parto
- Bajo peso en el recién nacido



APARATO REPRODUCTOR MASCULINO.

Está formado por un conjunto de órganos y estructuras que intervienen en la formación, conducción y expulsión de los espermatozoides.

Órganos y estructuras externas:

- El pene
- El escroto

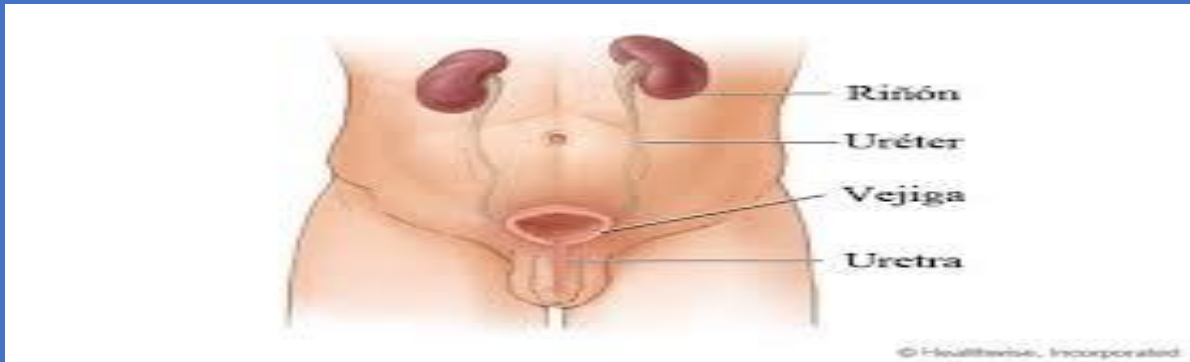
Órganos y estructuras internas:

- Los testículos
- Epidídimo y conductos deferentes
- Las vesículas seminales y la próstata



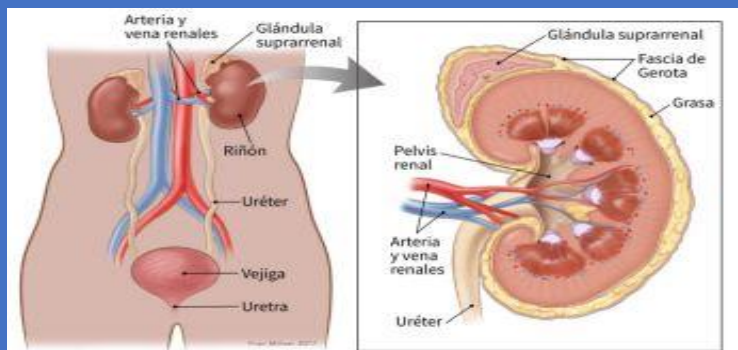
MASCULINO

El sistema urinario, que comprende los riñones, los uréteres, la vejiga y la uretra, es responsable de eliminar los desechos del cuerpo a través de la orina. Los riñones, que están ubicados hacia la espalda en la parte superior del abdomen, producen orina al filtrar los desechos y líquidos de la sangre



FEMENINO

Anatomía del sistema urinario femenino: se muestran los riñones, los uréteres, la vejiga y la uretra. La orina se elabora en los túbulos renales y se almacena en la pelvis renal de cada riñón. La orina fluye desde los riñones y pasa a través de los uréteres hasta la vejiga.



RIÑÓN