

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

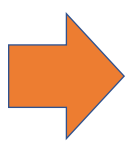
Domínguez Chiapas a 17de Marzo del 2022.

APARATOS REPRODUCTORES FEMENINO Y MASCULINO

APARATO FEMENINO

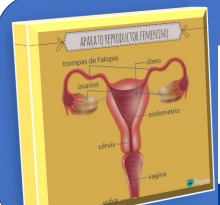
La vagina es un tubo muscular hueco que se extiende desde la abertura vaginal hasta el útero. Como posee paredes musculares, la vagina se puede expandir y contraer.





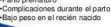
El sistema reproductor masculino está formado por el pene, el escroto, testículos, los epidídimo, el conducto deferente, próstata las vesículas seminales.





PRINCIPALES SÍNTOMAS

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



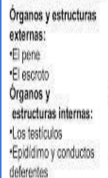


APARATO REPRODUCTOR MASCULINO.

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

Aparato Reproductor

Masculno Vejiga

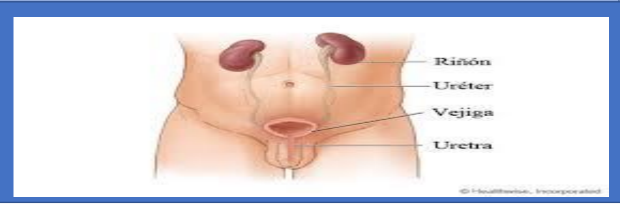






MASCULINO

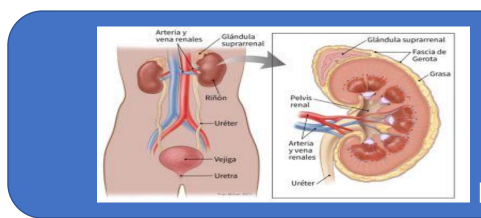
El sistema urinario, que comprende los riñones, los uréteres, la vejiga y la uretra, es responsable de eliminar los desechos del cuerpo a través de la orina. Los riñones, que están ubicados hacia la espalda en la parte superior del abdomen, producen orina al filtrar los desechos y líquidos de la sangre



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.





RIÑON