

APARATOS DE REPRODUCTOR

**ALUMNA:GRACIELA DEL CARMEN LOPEZ
HERNANDEZ**

MATERIA:ANATOMIA Y FISILOGIA II

**MAESTRO:FERNANDO ROMERO
PERALTA**

LOS APARATOS DE REPRODUCTOR

APARATO DE REPRODUCTOR FEMENINO

Los genitales internos incluyen un sistema de conductos compuesto por tres partes: las trompas uterinas, el útero y la vagina. El sistema de conductos conecta a los órganos reproductores primarios con los ovarios. Los ovarios producen óvulos y los liberan para lograr la fertilización.

El aparato reproductor femenino permite que una mujer: produzca óvulos. tenga relaciones sexuales. proteja y nutra al óvulo fertilizado hasta que se desarrolle completamente.

APARATO DE REPRODUCTOR MASCULINO

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

El sistema reproductor masculino: fabrica semen. libera semen dentro del sistema reproductor femenino durante el coito. fabrica hormonas sexuales, lo que ayuda a que los chicos se conviertan en adultos sexualmente maduros durante la pubertad.

APARATO URINARIO

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.

El aparato urinario elimina de la sangre un tipo de desecho llamado urea. ... La urea, junto con el agua y otras sustancias de desecho, forma la orina mientras pasa por las nefronas y a través de los túbulos renales del riñón. Desde los riñones, la orina viaja a la vejiga por dos tubos delgados llamados uréteres.