



NOMBRE DEL ALUMNO: Rosalba Mazariegos López

NOMBRE DEL PROFESOR: Mario Antonio Calderón Chávez

NOMBRE DE LA MATERIA: Anatomía Y Fisiología

TEMA: Aparato Reproductor Masculino Y Femenino

PARCIAL: 2 Parcial

CUATRIMESTRE: 2 Cuatrimestre

FECHA DE ENTREGA: viernes 4 de febrero de 2022

El vestíbulo de la vagina es el espacio situado entre los menores y en se localizan los orificios de la uretra, de la vagina y los conductos de salida de las glándulas, secretan moco durante la excitación sexual.

El clítoris es un pequeño órgano cilíndrico compuesto por tejido eréctil que se agranda al rellenarse con sangre durante la excitación sexual, está localizado entre los extremos anteriores de los labios menores, consiste en dos cuerpos cavernosos y un glande y se mantiene en su lugar por acción de varios ligamentos.

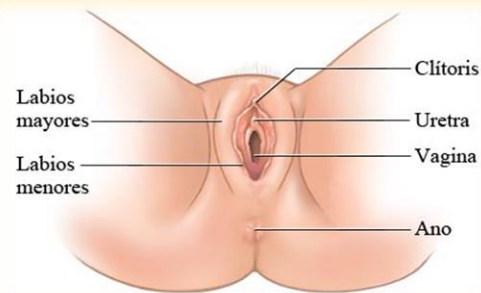
La vagina es el órgano femenino de la copulación, el lugar por el que sale el líquido menstrual al exterior y el externo inferior del canal del parto, se encuentra por detrás de la vejiga urinaria y por delante del recto, tiene 3 capas: una externa o serosa, una intermedia o muscular y una interna o mucosa

Las trompas de Falopio son 2 conductos de 10-12 de longitud y 1cm de diámetro que se une a los cuernos del útero por cada lado.

Está diseñado para recibir ovocitos que salen de los ovarios y en su interior se produce el encuentro de los espermatozoides con el ovulo y la fecundación. Se divide cada trompa en 4 partes: el infundíbulo, la ampolla, el istmo y la porción urinaria

Las Glándulas vestibulares mayores son dos y tienen un tamaño de 0.5 cm, si sitúan a cada lado del vestíbulo de la vagina y tienen unos conductos por donde sale su secreción de moco para lubricar el vestíbulo de la vagina durante la excitación sexual, las glándulas vestibulares menores son pequeñas y están situadas a cada lado del vestíbulo de la vagina. las glándulas parauretrales

APARATO REPRODUCTOR FEMENINO

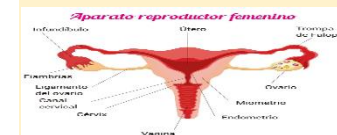
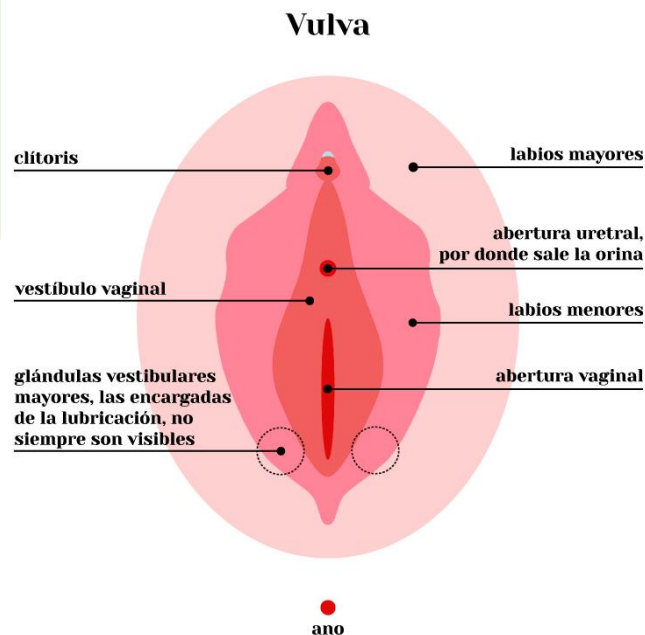


El monte de venus es una eminencia redondeada que se encuentran por delante de la sínfisis del pubis, está formada por tejido adiposo.

Los labios mayores son dos grandes pliegues de piel que contiene en su interior tejido adiposo subcutáneo y que se dirigen hacia abajo y hacia tras desde el monte del pubis.

Los labios menores son dos delicados pliegues de piel que no contienen tejido adiposo subcutáneo ni están cubiertos por vello, pero poseen glándulas sebáceas y sudoríparas.

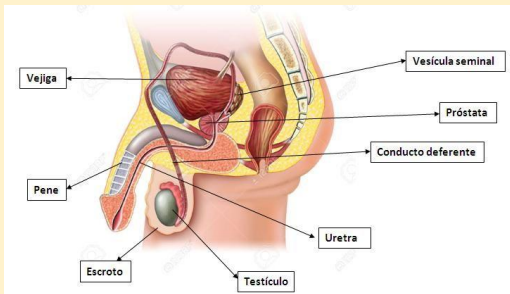
El útero es un órgano muscular hueco con forma de pera que constituye una parte del camino que siguen los espermatozoides depositados en la vagina hasta alcanzar las trompas de Falopio, está situado entre la vejiga de la orina.



OVARIOS: son 2 cuerpos ovalados en forma de almendra, se localiza uno a cada lado del útero y se mantienen en posición por varios ligamentos, los ovarios constituyen las gónadas femeninas, se forman los gametos femeninos u óvulos que pueden ser fecundados por los espermatozoides a nivel de las trompas de

Los testículos son dos glándulas ovoides, una a cada lado del pene, están suspendidas dentro del escroto por el cordón espermático, producen las glándulas geminales, constituyen las gónadas masculinas y tienen el mismo origen embriológico. En el interior de cada testículo, los espermatozoides se forman en varios cientos de túbulos seminíferos, los túbulos seminíferos tienen dos tipos de células de Sertoli encargadas en el mantenimiento del proceso de formación de espermatozoides o espermatogénesis.

El escroto es un saco cutáneo exterior que contiene los testículos y está situado inferiormente en relación del pene e inferiormente en relación a la sínfisis del pubis. Costa de piel: rugosa, de color oscuro. Fascia o lamina de tejido conjuntivo una hoja de musculo liso con el nombre de musculo dartos cuyas fibras musculares están unidas a la piel y cuya contracción produce arrugas en la piel del escroto. Dentro del escroto se encuentra el musculo cremáster que es una pequeña banda del musculo estriado esquelético que continua al musculo ubicuo menor o interior del abdomen.

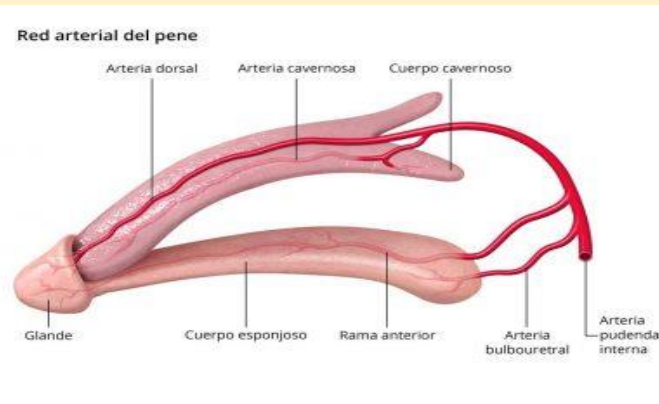


La próstata es la mayor glándula accesoria del sistema reproductor, con un tamaño similar a una pelota de golf, se sitúa por debajo de la vejiga urinaria y detrás de la sínfisis del pubis y rodeada de la primera porción de la uretra.

REPRODUCTOR MASCULINO



El pene es el órgano de la copulación en el hombre. Sirve de salida común para la orina y el semen o liquido seminal. Consiste en un cuerpo y una nariz.



Conductos eyaculadores cada uno de los conductos eyaculadores es un tubo delgado, se forma cerca del cuello de la vejiga por la unión del conducto de la vesícula seminal y el conducto deferente a su lado. Ambos conductos viajan juntos a medida que pasan a través de la próstata y van a desembocar en la uretra prostática en donde en donde expulsa el semen inmediatamente.

Los epidídimos son dos estructuras en forma de coma, cada una de las cuales se encuentran adosada a las superficies superior y posterior-lateral de cada testículo. Cada epidídimo tiene un cuerpo que consiste en el conducto del epidídimo que está muy contorneado y en donde los espermatozoides son almacenados para pasar las etapas finales de su maduración y cola del epidídimo que se continua con el conducto deferente durante la excitación sexual.

El cuerpo del pene: es la parte pendular libre, cubierta por piel muy fina, de color obscuro y poco adherida. Está compuesto por tres cuerpos cilíndricos de tejido cavernoso eréctil, encerrados en una capsula fibrosa. De dos cuerpos eréctiles que son los cuerpos cavernosos, están situados a ambos lados del pene en la parte posterior del órgano.

El cuerpo eréctil que es cuerpo esponjoso, se encuentra anteriormente en el pene, en el plano medio, contiene la uretra esponjosa y la mantiene abierta durante la eyaculación

El dorso del pene se encuentra en posición anterior cuando el pene esta flácido y su superficie anterior mira hacia tras.

Los conductos deferentes son 2 tubos musculares de pared gruesa que comienza en la cola del epidídimo de cada lado y terminan en el conducto eyaculador, trasportan esperma desde el epidídimo al conducto eyaculador.