

CUUDS

NOMBRE DEL ALUMNO/A: ANDREA DELINA MORGAN VILLATORO

NOMBRE DEL TEMA: APARATO REPRODUCTOR MASCULINO Y FEMENINO

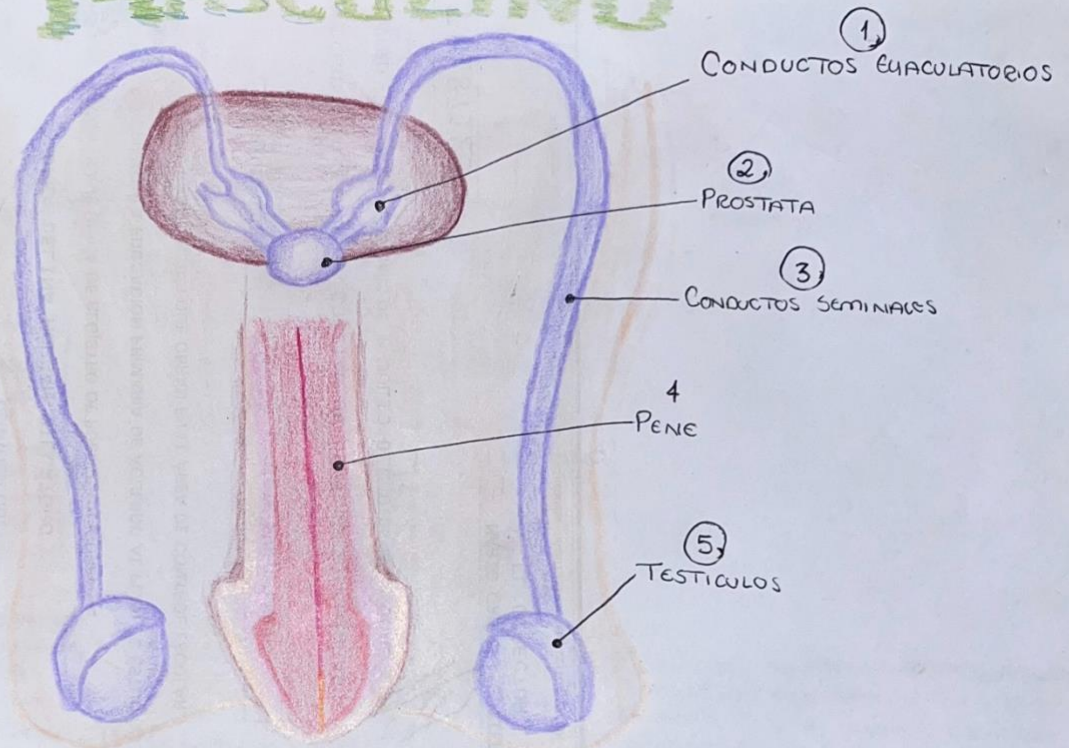
NOMBRE DE LA MATERIA: CUIDADOS DE LA MUJER

NOMBRE DEL PROFESOR/A: DANIEL SANTIAGO VELASCO

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERIA

4TO CUATRIMESTRE GRUPO "C"

APARATO REPRODUCTOR MASCULINO



① Se trata de dos pequeños tubos que se conectan los conductos deferentes con los testículos y la vejiga. Estos conductores recorren un corto trayecto a través de la próstata para desembocar en la uretra. Por ello, durante la eyaculación, el semen pasa a través de los conductos eyaculatorios y es expulsado por el pene.

② Se sitúa justo abajo de la vejiga y delante del recto. Tiene el tamaño aproximado de una nuez y envuelve la uretra. Su función es producir el líquido que forma parte del semen.

③ Tubo con forma de espiral que transporta los espermias fuera de los testículos. También se llama conducto espermático y conducto testicular.

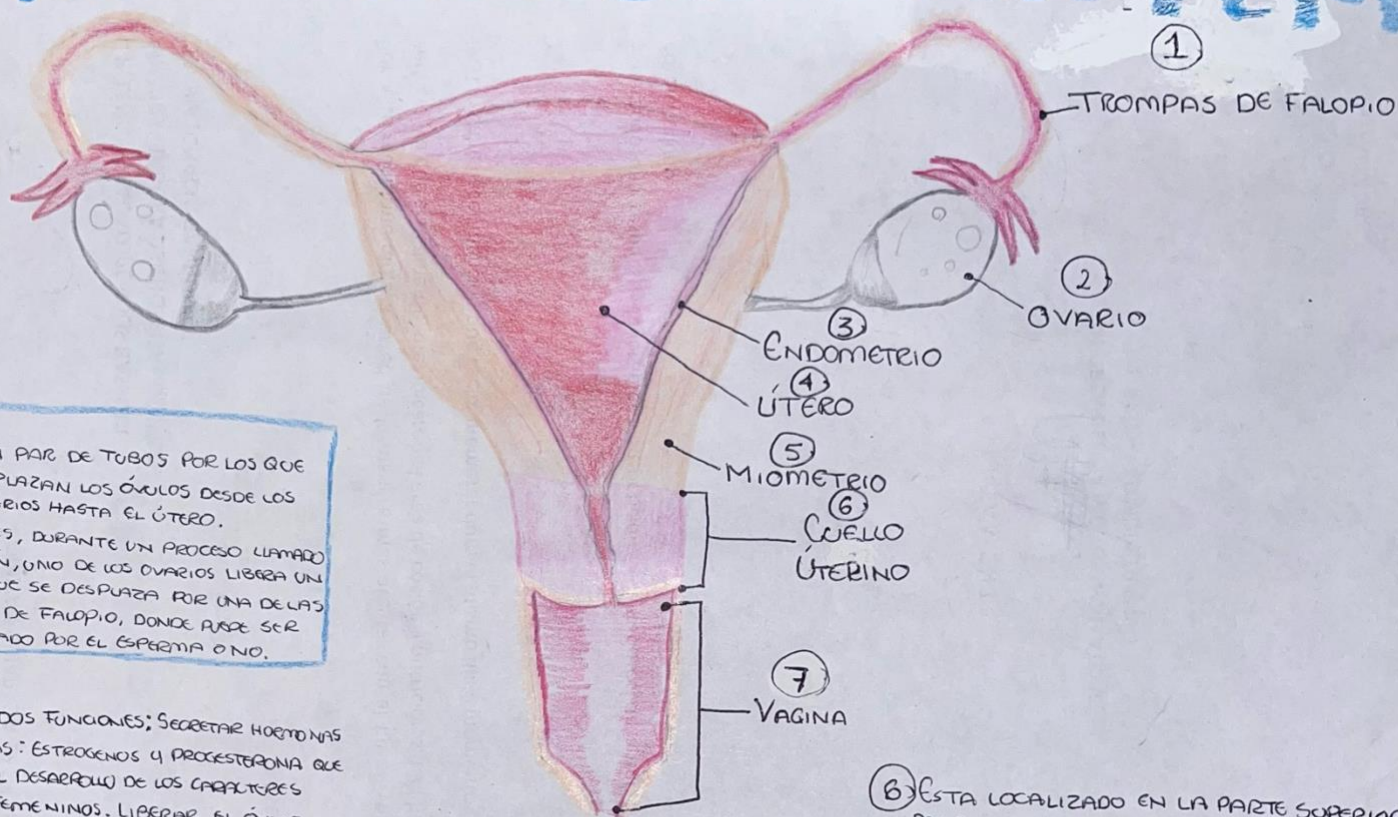
④ Utilizado para la micción y la relación sexual. Está localizado por encima del escroto, está formado

por un tejido esponjoso y vasos sanguíneos. El cuerpo del pene rodea la uretra y está conectado al hueso púbico.

⑤ Dos órganos pequeños que se encuentran dentro del escroto, los testículos son responsables de producir espermias y también participan

en la producción de una hormona denominada testosterona.

APARATO REPRODUCTOR FEM.



1) SON UN PAR DE TUBOS POR LOS QUE SE DESPLAZAN LOS ÓVULOS DESDE LOS OVARIOS HASTA EL ÚTERO. CADA MES, DURANTE UN PROCESO LLAMADO OVULACIÓN, UNO DE LOS OVARIOS LIBERA UN ÓVULO QUE SE DESPLAZA POR UNA DE LAS TROMPAS DE FALOPIO, DONDE PUEDE SER FERTILIZADO POR EL ESPERMA O NO.

2) TIENEN DOS FUNCIONES; SECRETAR HORMONAS FEMENINAS: ESTROGENOS Y PROGESTERONA QUE AYUDAN AL DESARROLLO DE LOS CARACTERES SEXUALES FEMENINOS. LIBERAR EL ÓVULO CADA MES DURANTE LA VIDA REPRODUCTIVA.

3) ES LA MUCOSA QUE REVISTE EL INTERIOR DEL ÚTERO CUYA FUNCIÓN ES ALIMENTAR Y NUTRIR AL NUEVO SER; ESTA FORMADO POR 3 CAPAS: COMPACTA, ESPONJOSA Y BASAL.

4) ES EL ENCARGADO DE LA GESTACIÓN. SU PRINCIPAL FUNCIÓN ES CONSERVAR EL ÓVULO FECUNDADO Y OFRECERLE LAS CONDICIONES ÓPTIMAS PARA QUE DESARROLLE EL EMBRIÓN EN EL INTERIOR

5) ES EL TEJIDO MÁS FLEXIBLE DE NUESTRO CUERPO, DURANTE EL EMBARAZO PUEDE EXTENDERSE Y EXPANDIRSE PARA FACILITAR EL CRECIMIENTO DEL FETO, SU FUNCIÓN TAMBIÉN ES CONTRAJERSE DURANTE EL PARTO PARA IMPULSAR EL FETO Y PLACENTA FUERA DEL ÚTERO

6) ESTA LOCALIZADO EN LA PARTE SUPERIOR DE LA VAGINA. MIDE APROX. 2.5 A 3.5 CM DE LARGO. EL CANAL CERVICAL ATRAVIESA EL CUELLO ÚTERINO. ESTO PERMITE QUE LA SANGRE DE UN PERIODO MENSTRUAL Y UN BEBÉ PASEN DE LA MATRIZ A LA VAGINA

7) ES UN CONDUCTO O TUBO MUSCULAR REVISTIDO DE MEMBRANAS MUCOSAS. SU ABERTURA SE ENCUENTRA ENTRE LA ÚRETRA Y EL ANO. LA SANGRE MENSTRUAL ABANDONA EL CUERPO A TRAVÉS DE LA VAGINA. LA VAGINA TAMBIÉN PERMITE LA RELACION SEXUAL.