



Nombre del alumno:

Emma Yareni Montejo García.

Nombre del profesor:

Javier Gómez Galera.

Nombre del trabajo:

Anatomía del aparato genital femenino.

Materia:

Submódulo I.

Grado:

Quinto semestre.

Fecha:

5/ 09/ 2021.

Anatomía del aparato genital femenino.

Anatomía del aparato reproductor femenino, los órganos del aparato reproductor femenino incluyen el útero, los ovarios, las trompas de Falopio, el cuello uterino y la vagina.

El aparato genital femenino consta de genitales internos e internos los internos están dentro de la cavidad pélvica y van hacer la vagina, el útero, las trompas uterinas y los ovarios los genitales externos son los genitales que podemos ver a simple vista están por fuera, de igual manera la vulva es un conjunto de órganos que vamos a ver, monte de venus, es una prominencia adiposa que la encontramos situada por arriba de la sínfisis del pubis después de la cual se originan dos pliegues longitudinales de piel encontrando también los labios mayores, que rodean a su vez a los labios menores, formados por unos pliegues cutáneos delgados y pigmentados, con abundantes glándulas sebáceas y sudoríparas, que necesitan de folículos pilosos, los labios menores se unen por delante formando el prepucio del clítoris mientras que por la parte posterior se fusionan formando parte de la horquilla perineal, el clítoris es un órgano eréctil de pequeño tamaño situado en el borde inferior de la sínfisis del pubis, formado por los cuerpos cavernosos y sus envolturas., también los órganos genitales que están en la zona interno ya que primeramente físicamente vamos a localizar en el cuerpo de una mujer es la vagina en donde están localizados es en la cavidad pélvica entonces los internos encontramos los ovarios son dos, izquierdo y derecho, están en la pelvis .el periné es la cavidad pélvica, con su forma de cuenco, está englobada en la pelvis verdadera, presenta una entrada, unas paredes y un suelo, se continúa en sentido superior con la cavidad abdominal y contiene elementos de los aparatos urinario, digestivo y reproductor, el periné constituye la parte inferior del suelo de la cavidad pélvica; sus límites forman la abertura inferior también contiene los genitales externos y las aberturas al exterior de los aparatos genitourinario y digestivo, lo definiré como un parte blanda músculos y aponeurosis, que cierran la cavidad pélvica se encuentra atravesada por delante por la uretra y los órganos genitales y atrás del recto, los genitales externos, se encuentran en la región anterior o urogenital del periné, que son las es estructuras músculo, el periné tiene forma de rombo y están delimitadas por líneas, de igual manera los ovarios es la glándula sexual femenina, estas están dadas por las hormonas sexuales femeninas que son los estrógenos y las progesterona y por su cavidad externa va a elaborar los ovocitos primarios hacen su unión con los espermatozoide dando el proceso de fecundación, decimos que son dos, derechos e izquierdo como bien ya había dicho son de forma ovoide y tienen una longitud de aproximadamente 3 a 5 cm y de espesor 0.5 y 1 cm hablamos que tiene una cara alterar y una cara mediar ,es la que está en reacción al útero , y un borde posterior uno anterior y dos extremidades que van siendo a una superior y una inferior, la irrigación esta dada por la arteria ovárica es una rama directa de la arteria Orta, externamente hacen su recorrido por la zona peritoneal en el abdomen hasta la región pélvica posteriormente el medio de sostén del ovario, el ligamiento lumbo ovario este es un ligamento que va alcanzar el ovario por su polo superior y que lo va unir a fosa iliaca, este ligamento esta relacionada con los vasos ováricos que van a descender y que llegan al bode

anterior para formar, luego tenemos el tubo ovárico que es una complicación de la enfermedad inflamatoria pélvica entidad poco frecuente en mujeres sin actividad sexual previa.

Conclusión...

Es muy importante saber y llevar acabo el tema sobre el aparato genital femenino, ya que también son parte muy delicadas e indispensable saber sobre ellas y saber que presenta una particularidad anatómica.