



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno:

Maybeth del socorro Bautista Gómez

Nombre del profesor:

Lic. Rosario cruz

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico anatomía femenina

Materia:

Enfermería en el cuidado de la mujer

Grado:

4to. Cuatrimestre

Grupo: "A"

Pichucalco, Chiapas a 14 de noviembre del 2020

Anatomía femenina

Órganos genitales externos

Monte del pubis: es una eminencia redondeada que se encuentra por delante de la Sínfisis del pubis.

Labios mayores son dos grandes pliegues de piel que contienen en su interior tejido

Labios menores: son dos delicados pliegues de piel que no contienen tejido adiposo subcutáneo ni están cubiertos por vello pero que poseen glándulas sebáceas y sudoríparas. Los labios menores se encuentran entre los labios mayores y rodean el vestíbulo de la vagina.

Vestíbulo de la vagina: es el espacio situado entre los labios menores y en él se localizan los orificios de la uretra, de la vagina y de los conductos de salida de las glándulas vestibulares mayores (de Bartolino) que secretan moco durante la excitación sexual, el cual se añade al moco cervical y proporciona lubricación.

Clítoris: es un pequeño órgano cilíndrico compuesto por tejido eréctil que se agranda al rellenarse con sangre durante la excitación sexual. Tiene 2 - 3 cm. de longitud y está localizado entre los extremos anteriores de los labios menores. Consiste en: dos pilares, dos cuerpos cavernosos y un glánde y se mantiene en su lugar por la acción de varios ligamentos.

Bulbos del vestíbulo: son dos masas alargadas de tejido eréctil de unos 3 cm. De longitud que se encuentran a ambos lados del orificio vaginal. Estos bulbos están conectados con el glánde del clítoris por unas venas. Durante la excitación sexual se agrandan, al rellenarse con sangre, y estrechan el orificio vaginal produciendo presión sobre el pene durante el acto sexual.

Órganos genitales internos

Vagina: es el órgano femenino de la copulación, el lugar por el que sale el líquido menstrual al exterior y el extremo inferior del canal del parto. Se trata de un tubo músculo membranoso que se encuentra por detrás de la vejiga urinaria y por delante del recto. La pared vaginal tiene 3 capas: una externa o serosa, una intermedia o muscular (de músculo liso) y una interna o mucosa que consta de un epitelio plano estratificado no queratinizado y tejido conectivo laxo que forma pliegues transversales.

Útero: es un órgano muscular hueco con forma de pera que constituye parte del camino que siguen los espermatozoides depositados en la vagina hasta alcanzar las trompas de Falopio. La pared del cuerpo del útero tiene tres capas: una capa externa serosa o perimetrio, una capa media muscular (constituida por músculo liso) o miometrio. una capa interna mucosa (con un epitelio simple columnar ciliado) o endometrio, en donde se implanta el huevo fecundado y es la capa uterina que se expulsa, casi en su totalidad, durante la menstruación.

Trompas de Falopio: son 2 conductos de 10 - 12 cm. de longitud y 1 cm. de diámetro que se unen a los cuernos del útero por cada lado. Están diseñadas para recibir los ovocitos que salen de los ovarios y en su interior se produce el encuentro de los espermatozoides con el óvulo y la fecundación. se divide en cuatro partes: El infundíbulo, La ampolla, El istmo, La porción uterina

Ovarios: son 2 cuerpos ovalados en forma de almendra, de aproximadamente 3 cm. En los ovarios se forman los gametos femeninos u óvulos, que pueden ser fecundados por los espermatozoides a nivel de las trompas de Falopio, y se producen y secretan a la sangre una serie de hormonas como la progesterona, los estrógenos, la inhibina y la relaxina.

GLÁNDULAS GENITALES AUXILIARES

GLÁNDULAS VESTIBULARES

Glándulas vestibulares mayores (de Bartolino): son dos y tienen un tamaño de 0.5 cm. Se 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.

Glándulas vestibulares menores: son pequeñas y están situadas a cada lado del vestíbulo de la vagina y también secretan moco que lubrica los labios y el vestíbulo.

GLÁNDULAS PARAURETRALES

Desembocan a cada lado del orificio externo de la uretra. También tienen una secreción mucosa lubricante.