

NOMBRE DEL ALUMNO:

YARENIS MARILIN RODRIGUEZ DIAZ

MATERIA:

ENFERMERIA EN EL CUIDADO DE LA MUJER

TEMA:

GUUDS

APARATO REPRODUCTOR FEMENINO
ORGANOS ACCESORIOS
GLANDULAS SEXUALES ACCESORIAS
DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD:
ENSAJO

Mi Universidad

PARCIAL 1
4TO CUATRIMESTRE

FECHA DE ENTREGA:

10 DE SEPTIEMBRE

FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS A 10 DE SEPTIEMBRE DEL 2021.

APARATO REPRODUCTOR FEMENINO

Que los órganos más esenciales del aparato reproductor femenino son los ovarios porque cada ovario representa una morfología diferente y un tamaño típico a una almendra que pesa unos 3g. Y que una niña recién nacida posee alrededor de un millón de folículos ováricos y cada folículo ovárico contiene un ovocito o célula sexual inmadura y que al comienzo de la pubertad el número de folículos en las niñas aumentan 400.000 folículos primarios y que a lo largo de su vida reproductiva estos folículos se transforman en folículos de Graaf y liberan un ovulo maduro y que los folículos que no maduran se degradan y son absorbidos por el tejido ovárico. Y que cada folículo primario posee una capa de células que rodean el ovocito.

El folículo llamado folículo secundario, continua creciendo y acercándola liberación del ovulo el folículo roto se transforma en una estructura glandular que recibe el nombre de cuerpo lúteo, en el seno del ovario puede formarse un saco que contiene liquido seroso o sangre y recibe el nombre de quiste ovárico y a menudo los quistes se forman en el cuerpo lúteo a pesar de su naturaleza y el quiste puede provocar dolor y romperse la cavidad pélvica, la ovogenia es el desarrollo del gameto femenino u ovulo se basa en el proceso de la meiosis, la meiosis provoca la división equitativa del número de cromosomas. Durante la fecundación del embrión en desarrollo se obtendrá del gran volumen citoplasmático hasta su implementación en el útero, su otra función del ovario además de la ovogenia es la producción y la secreción de dos hormonas el estrógeno y las progesterona, las células de la granulosa que circundan al ovulo producen estrógeno. El estrógeno es la hormona que dirige el desarrollo y mantenimiento de los caracteres sexuales.

ORGANOS ACCESORIOS

Los órganos accesorios del aparato reproductor femenino son un conjunto de conductos y glándulas cada uno de los que serán abordados por separados se indican así mismo su relación con los órganos y estructuras, las dos trompas de Falopio también conocidas como trompas uterinas que transportan el ovulo desde el ovario hasta el útero esos conductos no están cerrados y están conectados.

Y el extremo distal de cada trompa de Falopio desemboca en la cavidad pélvica por lo que el aparato reproductor femenino se considera un sistema abierto y a pesar de que fimbrias

no se encuentran unidas al ovario y por lo general la fecundación tiene lugar en el tercio distal de la trompa de Falopio. El útero es un órgano pequeño similar al de una pera y el útero se compone principalmente de los músculos se divide el útero en dos porciones a porción superior se llama el cuerpo y la porción inferior se conoce como cuello uterino y el útero se inclina hacia delante de la vejiga excepto en el embarazo, y en algunas mujeres puede adoptar posiciones atípicas. Está formada mayor mente por musculo liso y se encuentra tapizada por una mucosa, la vagina recoge la eyaculación y constituye el canal de salida del feto en el parto y una membrana delgada llamada himen recubre parcialmente el orificio vaginal y al igual suele desgarrarse en el primer coito. También puede romperse al insertar un tampón o como consecuencia de un traumatismo pélvico, dos grandes pliegues cutáneos que se extienden hacia abajo desde el monte de venus son los labios mayores. La función queda el clítoris es la estimulación sexual y el placer, el área comprendida entre ambos labios menores es el vestíbulo.

GLANDULAS SEXUALES ACCESORIAS

Las pequeñas glándulas Bartolino o vestibulares mayores que se localizan en ambos lados de la vagina los conductos de estas glándulas desembocan en el vestíbulo y secretan una espesa sustancia mucosa, las mamas se encuentran en la cara anterior del tórax y se unen a los músculos pectorales por medio de unos ligamentos.

Las secreciones de estas glándulas durante el coito facilitan la inserción y el movimiento del pene. Las glándulas de Bartholin son parte de los órganos genitales internos de una mujer.

Citas o Referencias

Libro de consulta ENFERMERIA EN EL CUIDADO DE UNA MUJER

WWW.DIARIOMERCEDES.COM