



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Dulce Maria Alvarez López

Nombre del tema: Anatomía del aparato reproductor femenino.

Parcial: 1°

Nombre de la Materia: Ginecología y Obstetricia

Nombre del profesor: José Francisco Vázquez Vázquez.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 5to

GENITALES EXTERNOS

La vulva está constituida por aquellas partes de aparato genital femenino que son visibles en la región perinatal. El monte de venus es una prominencia adiposa, la sínfisis del pubis, los labios mayores, los labios menores, el prepucio del clítoris, horquillas perineales.

La separación de los labios permite observar el vestíbulo y el meato uretral a unos 2 cm por debajo del clítoris. El himen membrana cutánea, mucosa delgada y vascularizada.



Uretral. Los conductos de las glándulas de Bartholino se hallan en ambos lados del vestíbulo.

ANATOMIA DEL APARATO REPRODUCTOR FEMENINO

Genitales internos: esta constituido por el útero, la vagina, los ovarios y las trompas de Falopio, el colón la vejiga urinaria y uretra

Útero: Órgano muscular hueco que se compone de cuerpo y cuello uterino. Está formado por 3 capas: el endometrio, el miometrio y el perimetrio.



Trompas uterinas o de Falopio: comunican las cavidades uterina y peritoneal, se divide en 3 zonas. La porción intersticial, porción ístmica, porción ampular.

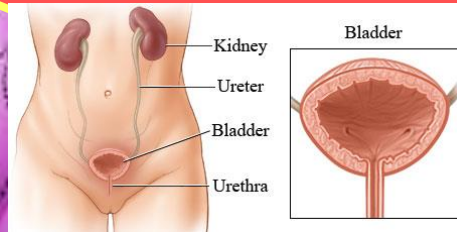
Ovarios: Órgano bilateral formado por la bifurcación de la arteria iliaca primitiva.



Vagina: Conducto musculoso y membranoso.

Vejiga urinaria: situada por detrás de la sínfisis del pubis y por delante del útero y de la vagina.

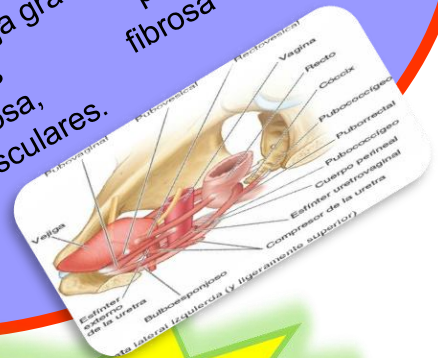
Uréter: penetra en la pelvis por delante de la bifurcación de la arteria iliaca común.



Periné: se halla limitado hacia adelante por el arco púbico.

El periné esta formado por 3 planos músculoaponeuroticos: un plano profundo, plano medio y plano superficial.

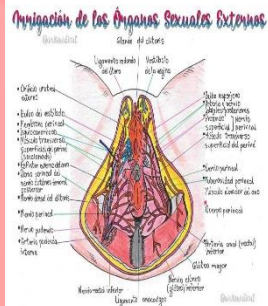
Fijación de las vísceras pélvicas: el útero se fija gracias a numerosas estructuras ligamentosa, fibromusculares, fibrosas y peritoneales.



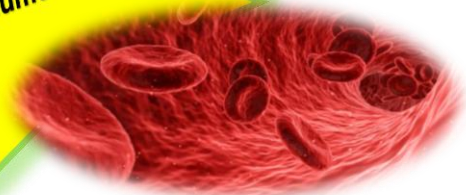
Irrigación

LA IRRIGACION SANGUINEA:

Se hayan irrigadas por las ramas hipogástricas, irrigan el ovario, edemas de anastomosarse con las ramas ováricas de las arterias uterina e irrigación también en la trompa, el uréter y el ligamento redondo.



Cambios en el volumen sanguíneo.



Cambios fisiológicos maternos en aparatos y sistemas en el embarazo.



Implica el aumento de volumen plasmático, aumento de los maties y leucocitos cambios en el sistema cardiovascular, el gasto cardiaco es uno de los más importantes:

- >Cambio en el sistema respiratorio.
- >Cambios en el sistema renal.
- >Cambios en el sistema gastrointestinal.
- >Cambios en los sistemas nervioso central y periférico.
- >Cambios en el sistema mucoesqueletico.
- >Cambios en los sistemas dermatologicos.
- >Cambios en el tegido mamario.
- >Cambios en tejido mamario.

ENTRE LAS RAMAS DE LA ARTERIA PUDENDA INTERNA TENEMOS

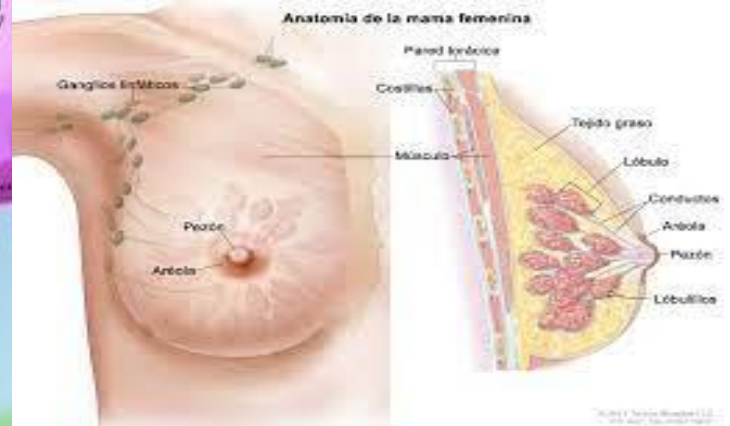
- +Las arterias hemorroidales inferiores.
- +La arteria perineal.
- +Arteria del clítoris.
- +Vasos linfáticos pélvicos.
- +Ganglios hipogástricos.
- +Ganglios femorales.
- +Glándula mamaria.

La mama está considerada una glándula sudorípara cutánea modificada consta de 15 a 20 unidades glandulares.

VAZCULARIZACION.

La mama recibe su aporte sanguíneo a través de 3 vías.

- 1- Arteria mamaria interna.
- 2- Arteria torácica inferior.
- 3- Arteria intercostales posteriores.



MANIOBRAS DE LEOPOLD

Nos ayuda a detectar la estática fetal mediante la palpación manual del vientre maternos



1.- Palpación bimanual del fondo uterino para determinar que parte del feto lo está ocupando.

2.- Palpación bimanual de las caras laterales del útero para conocer la posición fetal.



3.- Palpación en C con toda la mano por encima de la sínfisis del pubis para conocer la presentación fetal.

4.- De espaldas a la paciente, palpación con las yemas de los dedos en el borde inferior del útero para estimular el encajamiento.



Cuarta maniobra

BIBLIOGRAFIA

+ UDS ANTOLOGIA-LICENCIATURA EN ENFERMERIA, QUINTO CUATRIMESTRE 2024.

Miller, E. (2013). *Ginecología y obstetricia*. Manual Moderno.

Hacker, N. (2011). *Ginecología y obstetricia*. Manual Moderno.

Gibbs, R. (2008). *Obstetricia y ginecología*. Kuwer.

