



Nombre de la alumna: Mónica Del Carmen Domínguez Gómez

Nombre del profesor: Rosario Cruz Sánchez

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Enfermería en el cuidado de la mujer

Grado: Cuarto cuatrimestre

Grupo: A

Pichucalco, Chiapas a 15 de Noviembre de 2020.

Anatomía Femenina

Órganos internos

Estos órganos están relacionados con el placer y se aprecian a simple vista.

- Vulva { Es todo el sistema genital externo femenino
- Clítoris { Pequeña estructura cilíndrica eréctil, que al igual que el pene contiene cuerpos cavernosos, que al ser estimulados se irrigan de sangre agrandándose hasta doblar su tamaño. } Longitud entre 7 y 10 centímetro
- Labios menores { Dos pliegues longitudinales vascularizados que se fusionan en su parte superior para formar el prepucio. } Prepucio { Piel que protege al glande del clítoris.
- Labios mayores { Pliegues longitudinales que rodean la hendidura vulvar
- Monte de venus { Compuesto por cojinetes de tejido graso y cubierto de vello, con terminaciones nerviosas que al ser estimuladas pueden producir excitación sexual.
- Entrada del orificio vaginal { Rodeado por el himen, repliegue de mucosa semilunar variable que es sustituido por carúnculas redondeadas después de romperse. } Himen { Es un pliegue del tejido conjuntivo que parcialmente cierra el orificio vaginal

Órganos externos

Estos órganos se encargan y están relacionados con la reproducción, pero no se pueden ver a simple vista.

- Vagina { Conducto elástico de unos 8 a 11 cm. de longitud. Interno recubierto por una mucosa que comunica la vulva con el cuello del útero o cérvix. } Funciones en el aparato reproductor { 1.- Recibe al pene con la penetración, y recoge al esperma con la eyaculación que se desplazará hasta el cuello del útero.
2.- Es el canal por el que se expulsa al bebe en el momento del parto.
3.- Vía de salida de sangre que se produce durante la menstruación
- Útero { También llamado matriz, órgano ginecológico de mayor tamaño de unos 8 cm de longitud y 5 cm de ancho con una forma de pera. } Función { Alberga al feto y la placenta durante todo el embarazo. } { Cuerpo de útero { Constituido por dos capas llamadas. Endometrio y Miometrio.
Cuello de útero { Ocupa la parte más inferior y está en contacto con la vagina, su función es recibir el esperma tras la eyaculación y proyectarlo hacia la cavidad del cuerpo del útero.
- Trompas de Falopio { Son dos conductos ubicados a izquierda y derecha del cuerpo del útero que lo unen con los ovarios, teniendo unos 10 cm. de largo. } Funciones { 1.- Transportar el ovulo que se desprende de uno de los ovarios de a ciclos menstruales alternos.
2.- Transportar los espermias hacia el ovulo.
3.- Desplazar el ovulo fecundado hacia el útero.
- Ovarios { Glándulas sexuales, en concreto dos de forma ovalada con unos 3 cm de tamaño, ubicadas al final de cada una de las trompas de Falopio y cuyo interior se encuentran los óvulos } Zona { Cuerpo ovárica { Es donde maduran los óvulos y se producen las hormonas sexuales.
Medula { Tejido conectivo que acoge los vasos sanguíneos y linfáticos