



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Naomi Gpe. Velazco Roblero

Nombre del tema: Anatomía y Fisiología del Aparato Femenino, Masculino y Técnicas de la Autoexploración mamaria.

Parcial: I

Nombre de la Materia: Enfermería en el Cuidado de la Mujer.

Nombre del profesor: Selene Ramírez

Nombre de la Licenciatura: Lic. En Enfermería.

Cuatrimestre: 4to

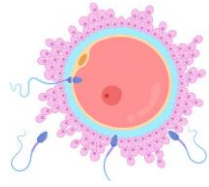
ANATOMIA Y FISILOGIA DEL APARATO FEMENINO, MASCULINO Y TÉCNICAS DE LA AUTOEXPLORACIÓN MAMARIA.

APARATO REPRODUCTOR FEMENINO

Son la producción de óvulos para la fertilización por el espermatozoide y proporcionar condiciones apropiadas para la implantación del embrión, el crecimiento y desarrollo fetales, y el nacimiento.

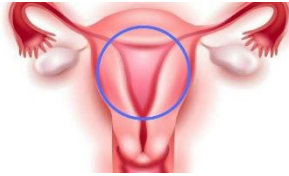
ÓVULOS.

Producen hormonas sexuales femeninas, como estrógeno y progesterona.



ÚTERO

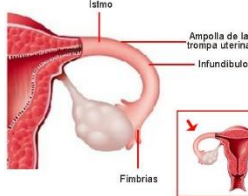
Alberga y nutre al embrión en caso de fertilización.



TROMPAS DE FALOPIO

Capturan el óvulo liberado y proporcionan un lugar donde puede encontrarse en el esperma para la fertilización.

Las trompas de Falopio



CUELLO UTERINO

Ayuda a proteger el útero de infecciones y para permitir o evitar el paso del esperma hacia el útero.



VAGINA

Es el canal de paso para el flujo menstrual y actúa como canal de parto durante el parto

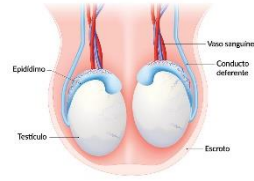


APARATO REPRODUCTOR MASCULINO

La producción y liberación de espermatozoides, así como la transferencia de semen al tracto reproductor femenino durante el coito.

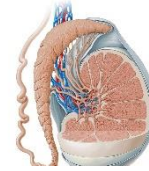
TESTICULOS.

Producción de espermatozoides a través de un proceso llamado espermatogénesis.



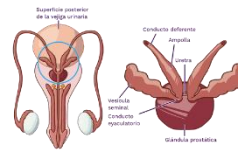
CONDUCTOS DEFERENTES

Los espermatozoides se mezclan con secreciones de otras glándulas para formar el semen



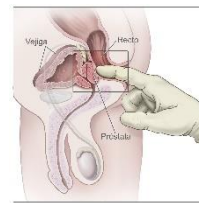
VESÍCULAS SEMINALES

Líquido rico en fructosa, que proporciona energía a los espermatozoides.



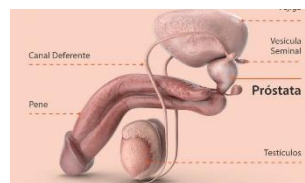
POSTRATA

Neutraliza la acidez de la uretra y la vagina, lo que ayuda a mantener la viabilidad de los espermatozoides y proporciona una parte adicional del semen.

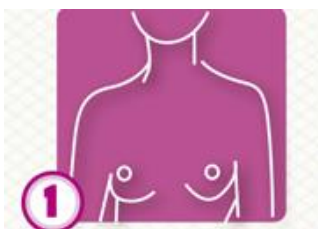


PENA

Durante la excitación sexual, se llena de sangre y se endurece, lo que permite la penetración en la vagina durante el acto sexual



TÉCNICA DE LA AUTOEXPLORACIÓN MAMARIA.



Con los brazos abajo, fíjate si alguna de sus mamas esta deformada, si hay un color diferente o el pezón está hundido



Coloca tus manos en las caderas. Presiona firmemente. Inclínate hacia adelante y hacia atrás buscando algún cambio.



De pie, con una mano detrás de la cabeza. Explora toda la mama empezando por la axila y terminando en el pezón.



Con las puntas de los dedos juntas, palpa tus senos de arriba hacia abajo y en espiral (de exterior hacia el pezón).



Efectúa todos los movimientos anteriores, pero acostada y con una almohada debajo de tu espalda



Presiona el pezón con los dedos índice y pulgar. Observa si hay salida de algún líquido anormal.