



Mi Universidad

INFOGRAFIA

Nombre del Alumno: LOURDES ALVAREZ HERNADEZ

Nombre del tema: APARATO REPRODUCTOR MASCULINO

Parcial: I

Nombre de la Materia: ENFERMERIA EN EL CUIDADO DE LA MUJER

Nombre del profesor: SELENE RAMIREZ REYES

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

FECHA: 23/ SEP/ 2023

FUENTE DE INFORMACION

antologia UDS

[https://www.google.com/search?](https://www.google.com/search?q=imagen+de+la+autoexploraci%C3%B3n+animado&tbm=)

[q=imagen+de+la+autoexploraci%C3%B3n+animado&tbm=](https://www.google.com/search?q=imagen+de+la+autoexploraci%C3%B3n+animado&tbm=)

<https://www.youtube.com/watch?v=TmKjyIGKdJI>

[https://www.google.com/search?](https://www.google.com/search?q=imagen+de+la+autoexploraci%C3%B3n+animado&tbm=isch&ved=2ahUKEwido5uql8KBAxV3Fd4AHcOIA2)

[q=imagen+de+la+autoexploraci%C3%B3n+animado&tbm=isch&ved=2ahUKEwido5uql8KBAxV3Fd4AHcOIA2](https://www.google.com/search?q=imagen+de+la+autoexploraci%C3%B3n+animado&tbm=isch&ved=2ahUKEwido5uql8KBAxV3Fd4AHcOIA2)

APARATO REPRODUCTOR FEMENINO

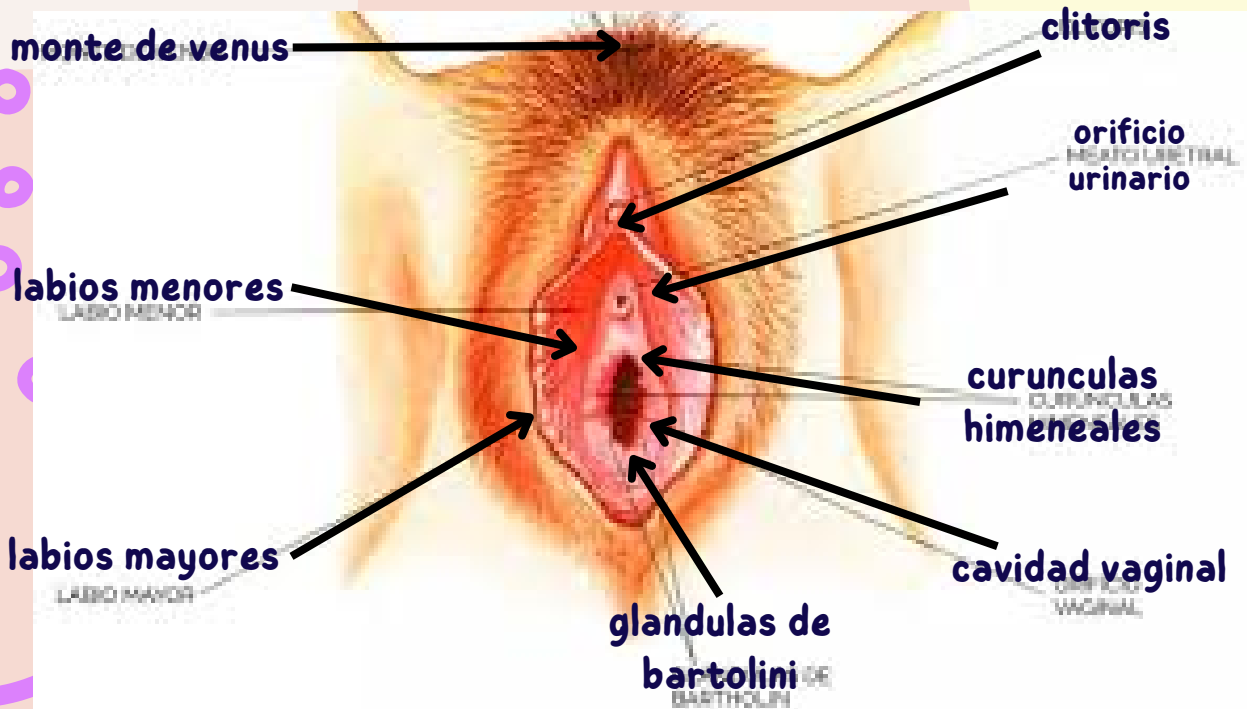


El aparato reproductor femenino es el que se encuentra en el cuerpo de una mujer con el propósito de tener hijos. El aparato reproductor femenino comprende tanto los órganos genitales externos (fuera del cuerpo) como los órganos genitales internos (dentro del cuerpo).

ORGANOS EXTERNOS

GLANDULA DE SKENE
TIENE COMO FUNCION PRODUCIR Y LIBERAR UN LIQUIDO INCOLORO DURANTE EL ACTO SEXUAL.

GLANDULAS DE BARTOLINI: ENCARGADO DE PRODUCIR UN LIQUIDO MUCOSO PARA LUBRICAR LA VAGINA EN UN 10% EN EL ACTO SEXUAL,



órganos sexuales internos femeninos



útero

órgano liso que se encuentra localizado en el punto medio entre la vagina y el recto

funciona como canal para transportar los ovulo al utero

infundibulo

trompa de falopio

fiambrias

es donde se producen los óvulos y maduran, son encargadas de producir hormonas femeninas

ovario

el angosto cuello del utero sirve como receptor del espermatozoide y como canal del parto donde es expulsado el bebe

cervix

capa interior del utero que en cada ciclo menstrual se engrosa

endometrio

miometrio

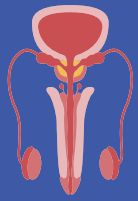
pared muscular del útero. esta capa se encuentra entre el endometrio que es la capa que recubre el útero.

vagina

inicia desde la vulva y termina en el cuello uterino



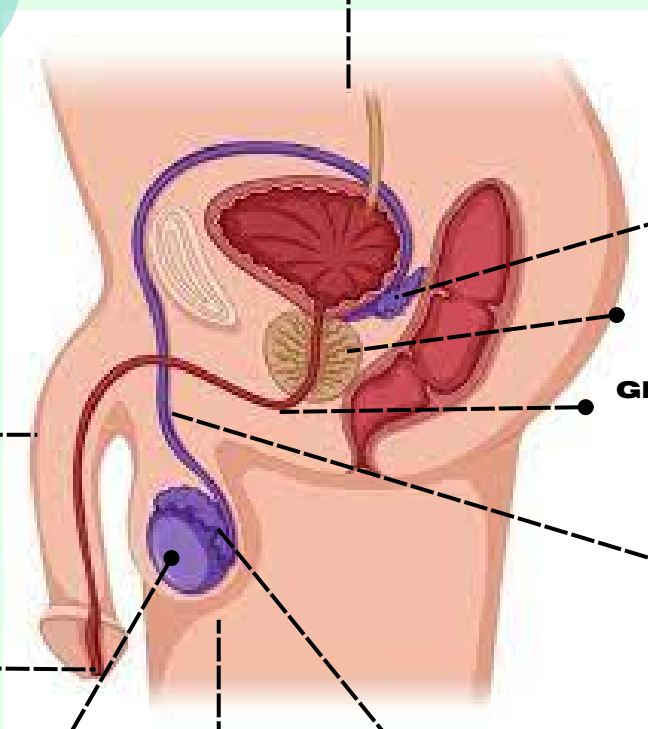
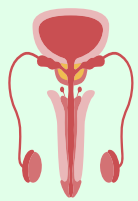
APARATO REPRODUCTOR MASCULINO



conjunto de órganos internos y externos, así como conductos entre ellos, que le permiten al hombre tener relaciones sexuales y eventualmente reproducirse con una mujer.

EL APARATO REPRODUCTOR MASCULINO ES EL ENCARGADO DE GARANTIZAR LA PREPRODUCCIÓN EN LA MAYOR PARTE DE LOS VARONES, ESTA FORMADO POR ÓRGANOS INTERNOS Y EXTERNOS

PENE: órgano copular, deposita el semen en la vagina.



VESÍCULA SEMINAL

PROSTATA

GLÁNDULA DE COWPER

GLÁNDULAS ACCESORIAS: producen líquido seminal, que junto con los espermatozoides forman el semen.

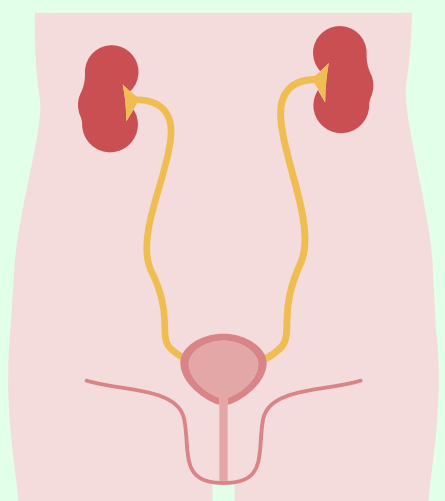
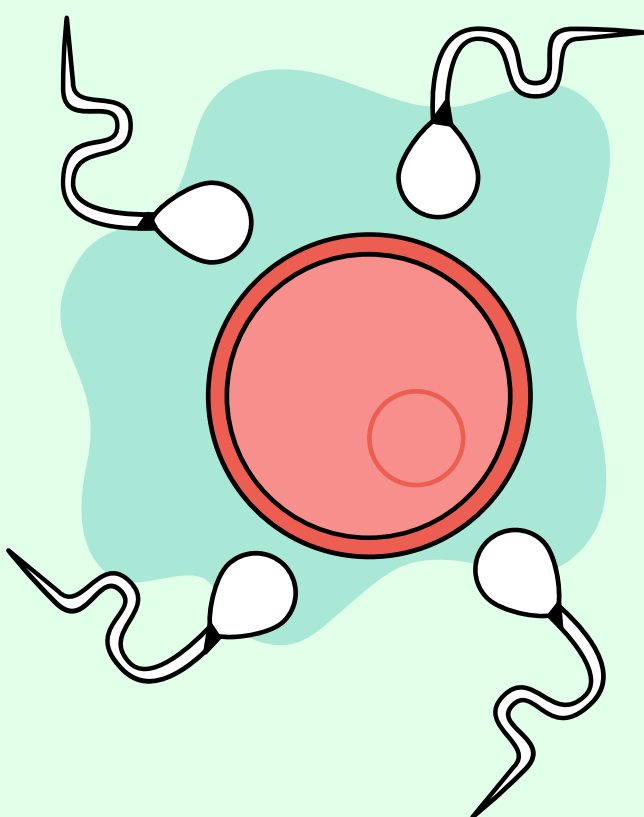
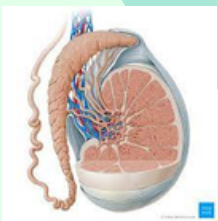
CONDUCTO DEFERENTE: transporta espermatozoides desde el epidídimo hacia las glándulas accesorias.

URETRA transporta el semen y la orina al exterior.

TESTÍCULO: producen espermatozoides y hormonas sexuales masculinas (testosterona y andrógenos)

ESCROTO: protege y contiene a los testículos fuera de la cavidad corporal, manteniéndolos a una temperatura adecuada.

EPIDIDIMO: 13maduración y almacén de los espermatozoides



TECNICAS DE autoexploracion



HAZTE EL AUTOEXÁMEN

ES RECOMENDABLE QUE DESDE QUE UNA MUJER CUMPLA 20 AÑOS LOS REALICE POR LO MENOS UNA VEZ AL MES, ASEGURATE DE HACERLO FUERA DE LOS DIAS DE PERIODO YA QUE LOS CAMBIOS HORMONALES PUEDEN ALTERAR EL TEGIDO MAMARIO

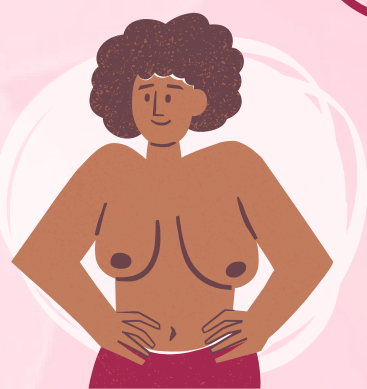
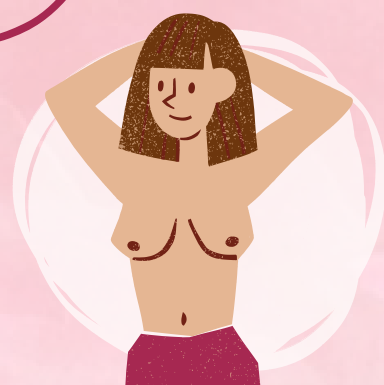


PASO 1

Frente al espejo observa tamaños, si hay hoyuelos, desviaciones o enrojecimientos.

PASO 2

Manos detrás de la cabeza y observa si hay hundimientos en la piel y pezón. También si hay masas o abultamientos, y si los senos estan al mismo nivel

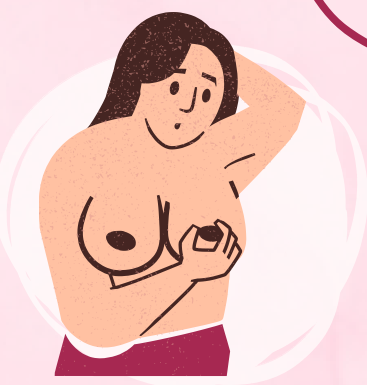
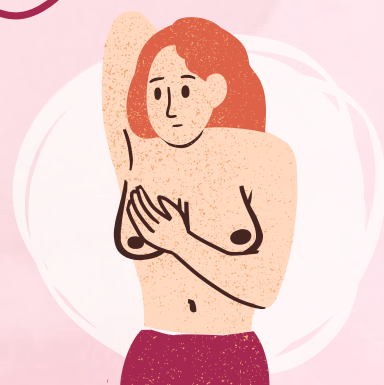


PASO 3

Con el mismo fin del paso anterior, coloca las manos sobre las caderas y presiona firmemente hacia abajo.

PASO 4

Levanta el brazo izquierdo y con la mano derecha toca en forma circular con los 3 dedos intermedios alrededor de la mama, y viceversa.



PASO 5

Mismo procedimiento anterior, pero con el brazo izquierdo abajo y viceversa.

PASO 6

toma el pezón y presiona para revisar que no salga ningún liquido



UN DIAGNÓSTICO A TIEMPO
SALVA VIDAS.