



**Roblero Roblero
Evangelina Yaquelin 3° C**

**Dra. Saucedo Domínguez
Mariana Catalina**

Mapa conceptual

Sexualidad Humana

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de septiembre del 2023

APARATO REPRODUCTOR MASCULINO

Órganos sexuales externos

Pene

Función

Canalización para la orina, y el semen

Características

Compuesto por: raíz, tronco y prepucio

Escroto

Función

Sostiene y ayuda a proteger los testículos

Características

Es una bolsa de piel suelta, cubierto de pelo,

Testículos

Función

Producen células del esperma y las hormonas sexuales

Características

Son glándulas sexuales, suspendidas en el escroto

Testículos

Función

Secretan hormonas sexuales y producen células germinales

Características

Son dos órganos pequeños que se encuentran dentro del escroto

Órganos sexuales internos

Conductos deferentes

Función

Conducto en donde madura el esperma

Características

Tubo delgado cilíndrico, de 77 cm de long.

Vesículas seminales

Función

Fabrican el líquido seminal

Características

Son pequeñas glándulas, de 5cm longitud

ÓRFIADOS SEXUALES ESXTER

fiLANDULA PROSTÁTICA

Función:
Producir el líquido que forma parte del semen, es alcalino y es lo que le da al semen su textura y olor

Características

2 cm de diámetro

Se encuentra debajo de la vejiga

fiLANDULAS DE COWPER

Función:
Secretar de una a dos gotas de fluido claro, resbaladizo, que aparece en la punta del pene

Características

Se conoce como bulbouretrales

Situados bajo la próstata

SEMEN

Función:
Facilitar la llegada de los espermatozoides hasta el óvulo con el fin de fecundar

Tiene un volumen entre 1.5-5ml

Contiene espermatozoides

EJE HIPOTALAMO HIPÓFISIS

Hipotálamo-hipófisis-gonadotropina:
-FSH: regula la espermatogénesis
-LH: estimula la producción de testosterona

Células de Leyding

Estímulo hacia el pene- nervio pudendo-astas modulares

Se activa el núcleo cerebeloso

Por ejemplo:

ORFIANOS SEXUALES EXTERNOS FEMENINOS

HIMEN

Función
protección contra las
infecciones

Himen de tipo
flexible y típico

Características

membrana
delgada

cubre el canal
vaginal

VULVA

Función
proteger a la vagina

es un repliegue

afuera del
cuerpo

LABIOS MAYORES

función
protegen los
genitales internos
producción de
secreciones
lubricantes

Por ejemplo:

cont. glandula
sudoripara

cont. glandula
cebásea

LABIOS MENORES

Función
mantener la
temperatura en el
conducto vaginal

características

se encuentran
dentro de los
labios mayores

son pliegues de
piel

ORGANOS SEXUALES INTERNOS FEMENINOS

OVARIOS

Función
producen y
almacenan los óvulos

Característica

membrana
delgada

cubre el canal
vaginal

TROMPAS DE FALOPÍO

Función
transportar los óvulos

órganos
tubulares

ubicados en la
parte superior
del útero

ÚTERO

función
conservar el óvulo
fecundado

ofrece
condiciones
ópticas

desarrollo del
embrión en su
interior

VAGINA

Función
vía en la que pasa el
bebé al nacer

característica

tubo muscular

revestido de
membranas
mucosas

fiLANDULA MAMARIA Y CICLO MENSTRUAL



PEZON

Función:
cumplen la función de amamantamiento

Características

Son ricos en terminaciones nerviosas

Se elevan a la excitación sexual

AREOLA

Función:
producir secreción que hidratan y lubrican el pezón

Características

Se oscurece durante el embarazo

IDEA 3

Agrega una descripción de tu idea principal 3, una breve introducción a lo que veremos en el gráfico.

Ejemplo 1

Ejemplo 2

IDEA 4

Agrega una descripción de tu idea principal 4, una breve introducción a lo que veremos en el gráfico.

Argumenta la idea 4

Ejemplo 1

Ejemplo 2