



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura

Medicina Humana

Materia

Crecimiento y desarrollo biológico.

Docente

Dr. Omar Inti Cid Hernández.

Trabajo

Esquemas sobre el primer parcial.

Estudiante

Kevin Jahir Kraul Borrallés

Grado y grupo

7 semestre

Grupo "A"

Parcial 1

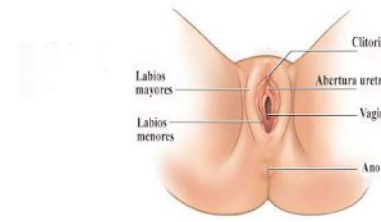
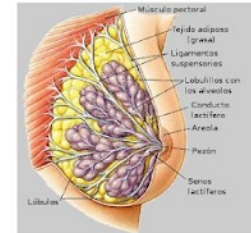
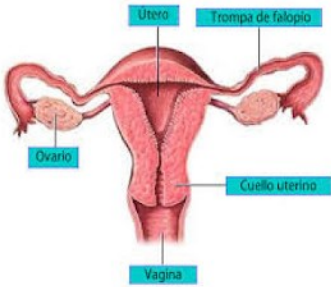
Tapachula, Chiapas

10 de septiembre de 2025

BIBLIOGRAFIA

Sexualidad humana Novena edición Janet Shirley Hyde, John D. Delamater

Anatomía de aparato reproductor femenino



ANATOMIA MASCULINA

Está formado por

Órganos genitales externos

Glándulas genitales auxiliares

Órganos genitales internos

Testículo

En su interior
Contiene:

Túbulos seminíferos

Dos tipos de células

las células
espermatogénicas

células de Sertoli

Otro tipo de célula

Células De Leydig

Testosterona

Epidídimo

Tiene un cuerpo

conducto del epidídimo

conducto deferente

Escroto

Asegura la
termorregulación
para la producción

Espermatozoides

En respuesta de
temperaturas frías

los músculos
cremáster y dartos
se contraen

Pene

Sirve para la salida:

Orina

Semen o líquido
seminal

Consiste en:

Cuerpo del pene

Raíz del pene

Este cubierto por:

Prepucio

En la punta se encuentra:

Glande

Cuando se produce la
excitación sexual

fibras nerviosas
parasimpáticas

médula espinal
sacra

Próstata

Se sitúa:

pelvis por
debajo de la
vejiga urinaria y
detrás de la
sínfisis del pubis
y rodea la
primera porción
de la uretra

El líquido prostático es::

lechoso y levemente ácido

ácido cítrico, enzimas
proteolíticos

sustancias antibióticas

GLÁNDULAS BULBOURETRALES

Durante la excitación

secretan un
líquido alcalino
al interior de la
uretra

Protegen a

espermatozoides

neutralizando la
acidez de la
uretra y moco
que lubrica el
extremo del pene
y las paredes de
la uretra

Conductos deferentes

Transportan

esperma desde
el epidídimo al
conducto
eyaculador

cada lado asciende

**Cordón
espermático**

sostén

aparato reproductor
masculino

asciende desde:

desde el escroto,
pasa al interior de
la pelvis a través
del conducto
inguinal

Vesículas seminales

Producen

secreción espesa
y alcalina que
contiene
fructosa,
prostaglandinas y
diversas
proteínas.

que se mezcla con:

el esperma a
medida que éste
pasa a lo largo
de los conductos
eyaculadores.

se une con:

el conducto
deferente

Conducto
eyaculador

Conductos eyaculadores

viajan juntos a
medida que
pasan a través
de la:

Próstata

van a
desembocar:

uretra prostática

expulsan el
semen
inmediatamen
te antes de
que sea
expulsado al
exterior desde
la uretra