



Yuliana **Guadalupe Gutiérrez
Fonseca**

**Dra. Mariana Catalina Saucedo
Dominguez**

Mapas conceptual

Sexualidad Humana

3° "C"

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de septiembre de 2023

aparato reproductor femenino

organos sexuales externos

monte de venus

consiste en tejido graso que cubre la zona de la union de los huesos pubicos

labios mayores

grandes pliegues de piel que discurren desendiendo del monte a lo largo de los lados de vulva

labios menores

membranas deprovistas de vello, de color claro localizadas entre los labios menores

clitoris

organo sexual femenino que consiste en un tallo y un glande localizado sobre la abertura uretral

cuerpos carvernosos

masas de tejido esponjoso en el tallo clitoriano que se llenan de sangre y se endurecen como respuesta al estimulo sexual.

abertura uretral

abertura a traves de la cual la orina es expulsada del cuerpo femenino

abertura vaginal

es aquel que aparta los labios menores

peritbneo

la piel y le tejido subyacente que quedan entre la abertura vaginal y el ano .

bulbos vestibulares

estructuras cavernosas que se extienden hacia abajo a lo largo de los lados del introitus y se hinchan durante la exitacion sexual.

glandulas de bartholin

glandulas que quedan justo en le justo interior de los labios menores y secretan fluido isntantes antes del orgasmo

los organos sexuales internos

vagina

organo sexual femenino tubular que contiene el pene durante la relacion sexual y atraves de la cual nace el bebe

cuello uterino

parte baja del utero

utero

organo hueco, muscular con forma de pera, donde se implanta un ovulo fertilizado y se desarrolla hasta el nacimiento.

fundus

parte mas alta del utero

trompas de falopio

tubos que se extienden del utero superior hacia los ovarios y conducen hacia el utero .

ovarios

organos con forma de almendra que producen los ovulos y las hormonas estrgeno y progesterona.

pechos

los pechos

tienen caracteres secundarios , que son rasgos que distinguen las mujeres de los hombres , pero que no estan involucrados directamente en la reproduccion.

glandulas mamarias

glandulas productoras de leche

ciclo menstrual

mestruacion

sangrado ciclico provocado por el desprendimiento del revestimiento uterino.

ovulacion

liberacion de un ovulo desde un ovario

corpus luteum

el foliculo que ha liberado un ovulo y despues cantidades copiosas de progesterona y estrgeno durante la fase luteal depl ciclo de la mujer.

regulacion del ciclo menstrual

cerebro- hipotalamo y la glandula pituitaria - y los ovarios y el utero . librrsn sustancias quimicas al torrente sanguineo.

fases del ciclo menstrual

fase poliferativa: la primera fase del ciclo menstrual, que empiezan con el fin de la mestruacion y aproximadamente nueve o diez dias .

fase ovulatoria

la segunda fase del ciclo menstrual durante la cual un foliculo se rompe y se libera el ovulo maduro.

fase secretorial.

la tercera fase del ciclo menstrual, que sigue la ovulacion, secretar grandes cantidades de progesterona y estrgeno

fase menstrual

cuarta fase del ciclo menstrual, durante la cual el endoemtrio es expulsado fuera en el flujo menstrual.

himen flexible, perforado, inperforado

aparato reproductor masculino

los organos sexuales externos

el pene

organo masculino sexual. tiene cuerpo cavernoso, cuerpo esponjoso, corona, frenillo.

escroto

bolsa de piel suelta que contiene los testiculos,

cordones espermaticos

cordones que suspenden un testiculo dentro del escroto y contienen vaso deferente, vasos sanguineos, nervios y los musculos de cremaster.

organos sexuales internos

testiculos

tiene funciones analogas a las de los ovarios que producen hormonas y celulas germinales.

celula germinal

celula a partir de la cual se desarrolla un nuevo organismo completo.

conductos deferentes

tubo delgado, cilindrico de unos 77 cm de longitud que sirve como un conducto para que madure el esperma.

las vesiculas seminales

pequeñas glandulas que se encuentran detras de la vejiga y secretan fluidos que se combinan con el esperma en los conductores eyaculatorios.

glandula prostática

glandula que queda abajo la vejiga y secreta fluido prostático, el cual le da al semen su olor y textura característicos.

glandulas de cowper

estructuras que están abajo la prostata y vacian sus secreciones en la uretra durante la excitación sexual.

semen

fluido blanquecino que constituye la eyaculación. consiste en esperma y secreciones de la vesícula seminal, la prostata, y las glandulas de cowper.

Bibliografía

Sexualidad Humana, spencer A., Rathus., 6 edición