



Córdova Morales Adonis Omar

**Dr. Saucedo Domínguez Mariana
Catalina**

Mapas conceptuales

Sexualidad Humana

3er. semestre

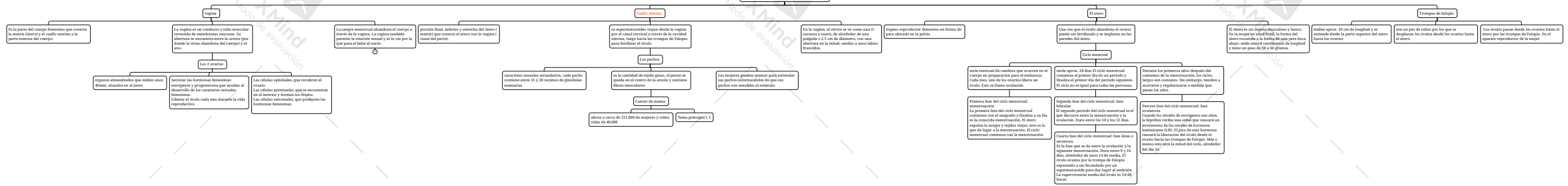
“C”

PASIÓN POR EDUCAR

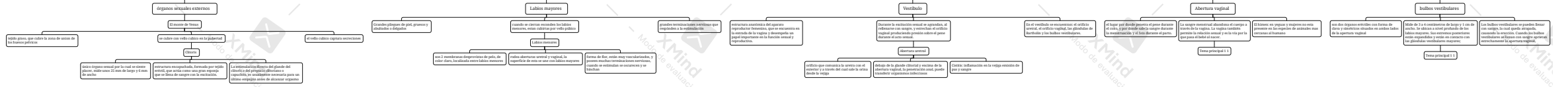
Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de septiembre de 2023

Órganos sexuales internos

Los órganos que incluyen las partes internas de la vagina, cuello uterino, el útero y 2 ovarios cada uno conectado por la trompa de Falopio



Aparato reproductor femenino



Aparato reproductor masculino

El pene

sirve para de canalización para la orina, el semen y la orina salen del pene por la abertura uretral

Durante la pubertad, el pene se alarga. La capacidad para eyacular comienza hacia los 12 a 14 años de edad. La eyaculación es la secreción de líquido que contiene espermatozoides desde el pene durante un orgasmo.

el pene contiene cilindros más grandes " cuerpos cavernosos" estos se llenan de sangre y endurecen durante la excitación

la base del pene se extiende dentro de la pelvis y esta unida a los huesos pelvinos por unas estructuras que se parecen a las piernas

El prepucio ha sido eliminado si el niño está circuncidado. Esto se hace frecuentemente poco después del nacimiento, pero se puede hacer más adelante en la vida por varias razones médicas y religiosas.

la piel del pene carece del vello y esta suelta lo que permite su expansión durante la erección puede llegar a medir 12- 20 cm

El escroto

bolsa de piel suelta que se cubre ligeramente de pelo, tiene 2 compartimientos que sostiene a los testículos

el escroto se desarrolla a partir del del mismo tejido embrionario y es bastante sensible al estímulo sexual

la temperatura del escroto suele estar entre 5 y 6 grados debajo de la temperatura corporal. En la capa media del escróto esta el músculo de dartos que se contrae o relaja por los cambios de temperatura

Es responsable de la reproducción, ya que transporta el líquido seminal y los espermatozoides, así como de las sensaciones de excitación y placer sexual. Fuera del estado de excitación sexual, el pene se describe como flácido.

los órganos sexuales internos

los testículos

son 2 órganos reproductores masculinos en forma de huevo que se encuentran en el escroto.

la producción y almacenamiento de células germinales masculinas (espermatozoides) y la biosíntesis y secreción de hormonas sexuales masculinas (andrógenos).

tiene una forma ovoide, de superficie lisa, es bastante consistente y se desliza con facilidad dentro de la bolsa escrotal.

El testículo adulto es un esteroide prologo con un volumen normal que oscila entre 15 y 30 cc (figura 12-1). El volumen promedio es de aproximadamente 20 cc. La longitud promedio mide 3.5 a 5.5 cm, y el ancho promedio es de 2.0 a 3.0 cm.

problemas de salud del sistema uretral

conductos deferentes

constituyen parte de la anatomía masculina de algunas especies, incluyendo la humana. Son un par de tubos musculares rodeados de músculo liso, cada uno de 35 a 45 cm aproximadamente, que conectan el epidídimo con los conductos eyaculadores intermediendo el recorrido del semen entre estos.

vesículas seminales

glándula accesorio del sistema reproductor masculino, ubicada por detrás de la vejiga urinaria. Su función principal es la producción y almacenamiento del líquido seminal, que es expulsado durante la eyaculación para ayudar en el transporte y la protección de los espermatozoides.

glándula prostática

ubicada justo debajo de la vejiga y rodea la parte superior del conducto que drena orina de la vejiga (uretra). La función principal de la próstata es producir el líquido que nutre y transporta espermatozoides.

glándula de cowper

se originan como evaginaciones del epitelio, que recubre el seno urogenital. Su secreción neutraliza la orina, además de lubricar la uretra previo a la eyaculación.

el semen

el semen o simiente es el conjunto de espermatozoides y sustancias fluidas que se producen en el aparato reproductor masculino de todos los animales, entre ellos la especie humana.

el semen o simiente es el conjunto de espermatozoides y sustancias fluidas que se producen en el aparato reproductor masculino de todos los animales, entre ellos la especie humana.

las funciones sexuales masculinas

la erección

cuando la sangre fluye hacia tu pene con más velocidad de lo que sale, lo que hace que el tejido esponjoso del pene se hinche. Cuando tienes una erección, tu pene se agranda y endurece. Puede pararse derecho o en curva para arriba o para abajo.

reflejos espinales y respuesta sexual

El cerebro es uno de los órganos fundamentales que ayuda a procesar la información transmitida por los sentidos y, por tanto, quien tiene el juicio final a la hora de sentir deseo y excitación en una relación sexual.

eyaculación

Emisión de semen a través del pene durante el orgasmo

es cuando el semen sale por la apertura de la uretra en tu pene, usualmente durante el sexo o la masturbación. La eyaculación precoz es cuando eyaculas (llegas o te vienes) antes de lo que deseas, usualmente antes de que tu pareja tenga un orgasmo.

Bibliografía

Rathus, S. A., Nevid, J. S., Fichner-Rathus, L., & Ortega, R. L. (2005). *Sexualidad humana*. Pearson Educación.