



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Karen Itzel Rodríguez López

Nombre del tema: Aparato reproductor femenino y masculino

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Sexualidad humana

Nombre del profesor: Mariana Catalina Saucedo Domínguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Semestre: 3

Aparato reproductor femenino

Órganos externos

Clitoris

-Glande, prepucio, tronco, cuerpos cavernosos y esponjosos.
Función: excitación

Monte de venus

-Puede ser espeso o rizado, tiene textura y color.
Función: Cojín durante el acto sexual, captura secreciones químicas.

Labios mayores

- Pueden ser grandes y abultados, pliegues, cubiertas de vello púbico.
Función: protegen los genitales femeninos internos.

Labios menores

-Membranas desprovistas de vello, de color claro, localizadas entre los labios mayores.
Función: Protección, termorregulador, excitación

Abertura uretral

-Debajo del grande clitoral y por encima de la abertura vaginal.
Función: expulsa la orina

Abertura vaginal

-Es más grande que la abertura uretral y esta debajo de esta.
Función: aca se encuentra el himen.

Perineo

-Se encuentran los músculos transversos del periné, elevador del ano y bulbo cavernoso.
Función: excitación

Estructuras bajo la vulva

Bulbos vestibulares

-Esta unidos al clitoris en lo alto y se extienden hacia abajo a lo largo de los lados de la abertura vaginal.
Función: contribuye a las sensaciones coitales.

Glándulas de bartholin

-Quedan justo en el interior de los labios menores.
Función: secretan fluidos antes del orgasmo

Glándulas de batolin

-Quedan justo en el interior de los labios menores.
Función: secretan fluidos instantes antes del orgasmo

Anillos musculares

-Esfínteres
Función: estrechan las aberturas corporales.

Muslos clitoridianos

-Estructuras anatómicas que parecen piernas y que sujetan el clitoris al hueso púbico.
Función: Hincharse durante la excitación.

Tipos de himen

Himen anular

-El orificio está en el centro y éste está rodeado de una membrana que suele tener un ancho similar.

Himen septado

-Tiene una franja extra de tejido que pasa por el centro y crea dos orificios en la vagina

Himen cribiforme

-Tiene muchos agujeros pequeños

Himen imperforado

-el himen cubre la abertura vaginal en su totalidad y no hay ningún orificio.

Parous introfus

-Cuando una mujer a dado a luz.

Órganos internos

Vagina

-Tiene tres capas que son el revestimiento interno, la capa media y exterior.
-Se representa como un canal y se extiende hacia atrás y hacia arriba de la abertura vaginal.
Función: Contiene el pene durante el acto sexual y donde nace un bebé.

Cuello uterino

-Parte baja final del útero, son paredes.
Función: Produce secreciones que da un equilibrio químico de la vagina.

Útero

-Órgano hueco, forma de pera sus capas son endometrio, perimetrio y miometrio.
Función: Se implanta el óvulo fertilizado y se desarrolla ahí.

Trompas de Falopio

-Mide aprox 10 cm de longitud, sus partes son el infundíbulo, istmo y a la ampolla, tiene cilios.
Función: Nutren y dirigen a los óvulos.

Ovarios

-Formas de almendra, miden unos 40 mm de largo, situados a cada lado del útero.
Función: Producen los óvulos y las hormonas sexuales femeninas

Aparato reproductor femenino

Ciclo menstrual

Proliferativa

Empieza con el fin de la menstruación y dura aproximadamente 9 o 10 días acá el endometrio prolifera

Fase ovulatoria

El folículo se rompe y libera un óvulo maduro.

Fase secretoria

El endometrio se prepara para soportar un embarazo o desintegrarse en la menstruación.

Fase menstrual

El endometrio es expulsado fuera en el flujo menstrual.

Glándulas mamarias

Características

-Son caracteres sexuales secundarios, cada pecho contiene entre 15 y 20 racimos de glándulas mamarias

Partes

-Conductos lácteos, células sebáceas, músculo pectoral, pezón, areola y costillas.

Funciones

Glándulas productoras de leche

eje hipotálamo – hipófisis, ovarios

Hipotálamo: libera Gn- Rh

Hipófisis: Estimula la prolactina, oxitocina, FSH y LH

Ovarios: estrógenos y progesterona.

Aparato reproductor masculino

