



Nombre del alumno: Axel Adnert Leon Lopez

Nombre del profesor: Saucedo Domínguez maría catalina

Nombre del trabajo: mapa conceptual (aparato reproductor masculino y femenino)

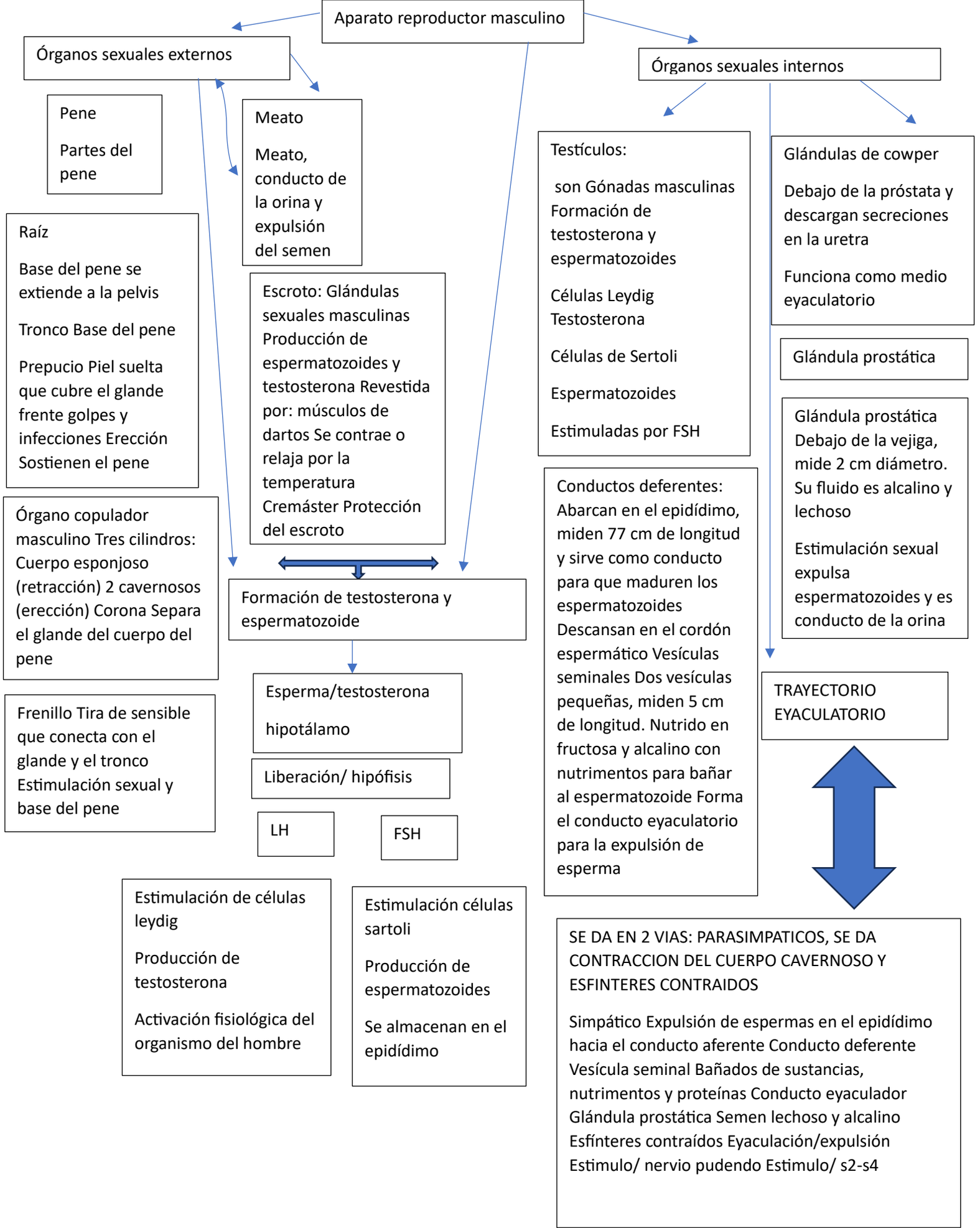
Materia: Sexualidad

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 3ro

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de septiembre de 2018.



Aparato reproductor femenino

Órganos sexuales externos

Labios mayores
Son pliegues que discurren desde venus hacia la vulva. Responden a la estimulación sexual y produce placer

Perineo Tejido superficial entre la abertura vaginal y el ano
Muslos clitoridianos: estimulación sexual por cuerpo cavernoso

Monte pubis - Formada de tejido graso cubriendo la zona pélvica
Captura secreciones químicas y su olor atrae amante

Abertura vaginal: Debajo de la apertura uretral
Cubierta por el himen, un pliegue que representa virginidad

vestíbulo Abertura vaginal
Conecta con el tubo corto de la uretra a la vejiga
Conducto de secreción urinaria

clítoris Órgano sexual constituye un tallo, y un glande con terminaciones nerviosas
Estimulación y placer sexuales

Glándula mamaria

Areola Está rodeada en el pezón y oscurece durante el embarazo
Ayudan a lubricar los pezones durante el amamantamiento

Glándula mamaria Contiene tejido adiposo y conductos para la leche, areola, pezón, células sebáceas y músculos pectoral
Productora de leche

Pezón En el centro de la areola y contiene fibras musculares
Son sensibles y apertura del conducto de la leche

Órganos sexuales internos

Trompas de Falopio Tubos que se extienden desde el útero hacia los ovarios - infundíbulo - Istmo - Fibrillas - Pestañas
Conducto ovarios durante el ciclo sexual

Vagina Mide 76 y 127 cm de largo. Es una canal tubular muscular conformada de tres capas: Mucosa, externa, y capa media
Conducto del parto

Útero Órgano hueco muscular
Implantación y desarrollo del feto - Fundus - Endometrio

Ovarios Órganos almendrados situados a cada lado del útero
Producen estrógeno y progesterona

Cuello uterino Parte final del útero
Conducto para el parto y el espermatozoide

Ciclo menstrual

Estructuras Hipotálamo
Gonadoliberinas
Gonadotrópicas estimuladas
Adenohipófisis
Liberación de dos hormonas

Hormona LH: maduración de folículos, progesterona, Cuerpo amarillo y revestimiento sexual
FSH: forman y liberan estrógenos

Fase proliferativa Liberación de FSH y liberación de estrógeno
Evolución de folículos primordiales a primarias.
Empieza al final de la menstruación. 6 – 10 días

Fase secretora Los niveles de estrógeno y progesterona descienden mucho
Contiene un sangrado del endometrio, puede durar más de 5 días.
Expulsión del ovulo maduro sin fecundación

Fase ovulatoria Se libera Lh y progesterona- Desciende LH y estrógeno
Formación del cuerpo lúteo, se rompe el folículo graafiano y libera el óvulo maduro. Dura 11-18 día

Bibliografía Rathus, S.A. et al. (2005) Sexualidad Humana. Madrid: Pearson Educación