



Mi Universidad

Cuadros sinópticos

Carlos Adrián Álvarez López

Parcial I

Sexualidad humana

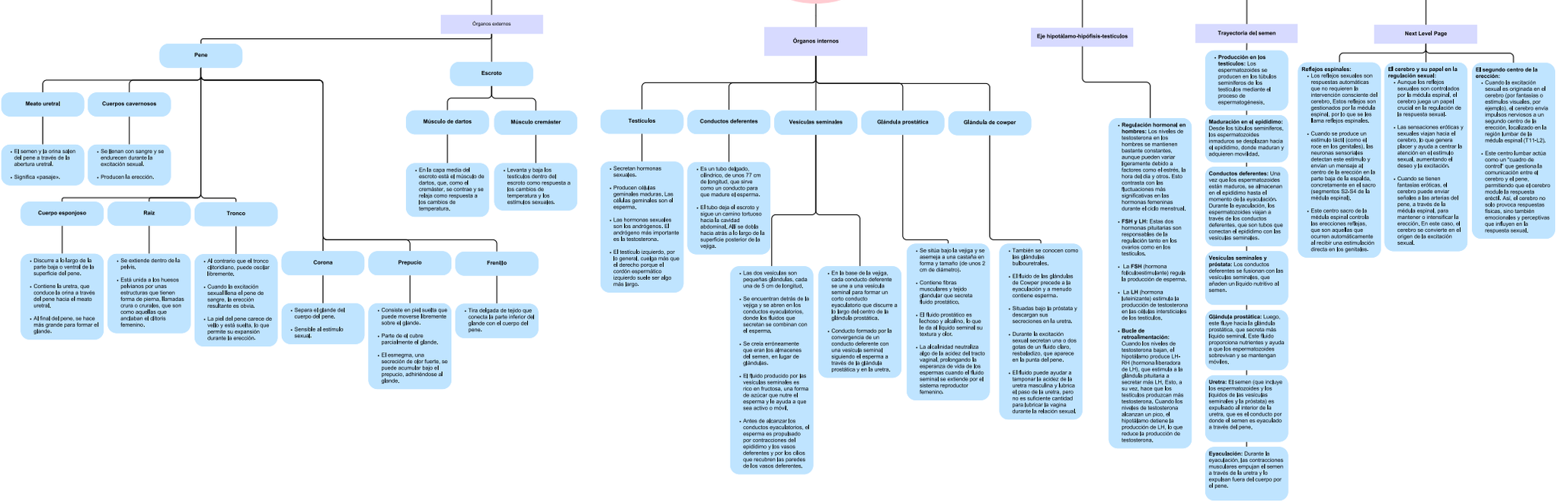
Dra. Mariana Catalina Saucedo Domínguez

Licenciatura en medicina humana

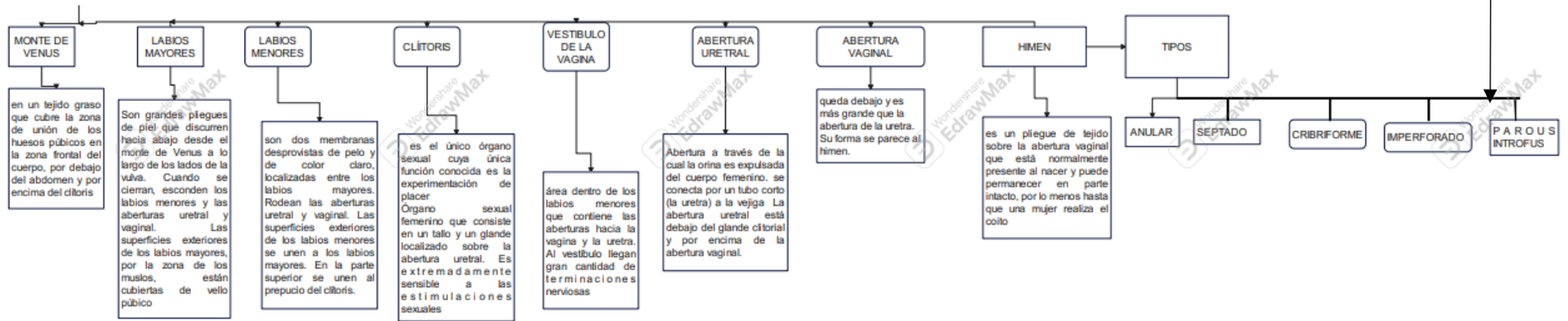
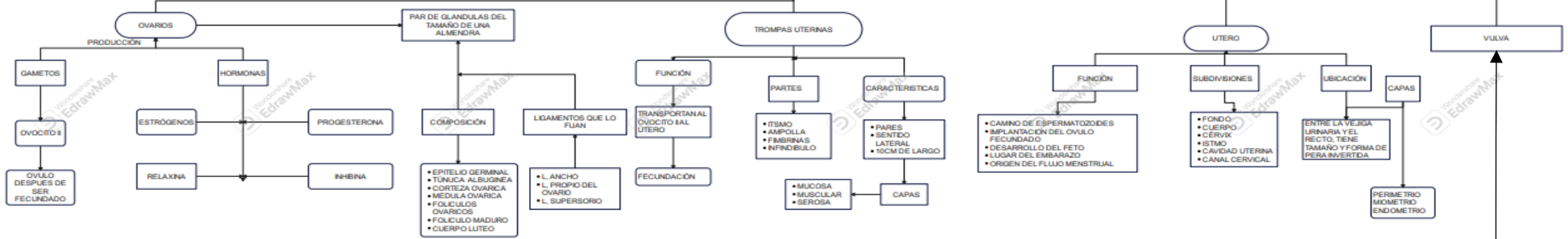
Tercer semestre grupo C

Comitán de Domínguez, Chiapas a 7/Septiembre/2024

Anatomía y fisiología sexual masculina



FISIOLOGÍA Y ANATOMÍA DE LOS ORGANOS SEXUALES FEMENINOS



CICLO MENSTRUAL

HIPTALAMO

HORMONA LIBERADORA DE GONADOTROPINA

HIPOFISIS

GONADOTROPINAS

SICOLOGICO COGNITIVO C.M.

ESTROGENOS Y PROGESTERONA

VIARIOS

FSH

FH

AUMENTA EL GROSOR ENDOMETRIAL

UTERO

ESTIMULA LOS FOLICULOS

INICIA LA OVULACION

FASES DEL CICLO MENSTRUAL

FASE FOLICULAR (1-15 DIAS)

FASE OVULATORIA

FASE LUTEA (15-28 DIAS)

ES EL PROCESO POR EL CUAL EL FOLICULO DE GRAAF SE ROMPE Y EL OVULO MADURO ES LIBERADO A LA TROMPA DE FALOPIO

AL REDEDOR DEL DIA 14, LA HIPOFISIS PRODUCE UNA SUBIDA DE LOS NIVELES DE LH, LO CUAL PROVOCA LA OVULACION

ES EL PROCESO DE VRECIMIENTO DE LOS FOLICULOS OVARICOS QUE ABARCA DESDE EL INICIO DE LA MENSTRUACION HASTA LA OVULACION

HAY AUMENTO DE LA FSH

EMPIEZA DESPUES DE LA OVULACION Y DURA HASTA EL FINAL DEL CICLO MENSTRUAL

EL FOLICULO ROTO SE TRANSFORMA EN UN CUERPO AMARILLO O CUERPO LUTEO, ESTE ES EL RESPONSABLE DE PRODUCIR ESTROGENOS Y PROGESTERONA

Bibliografía:

- Spencer A., Jeffrey S. & Lois F. (2005). Sexualidad humana. 6° Edición.