



Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

NOMBRE DEL ALUMNO: Rubí González Rodríguez

TEMA: Sistema reproductor femenino

PARCIAL: I

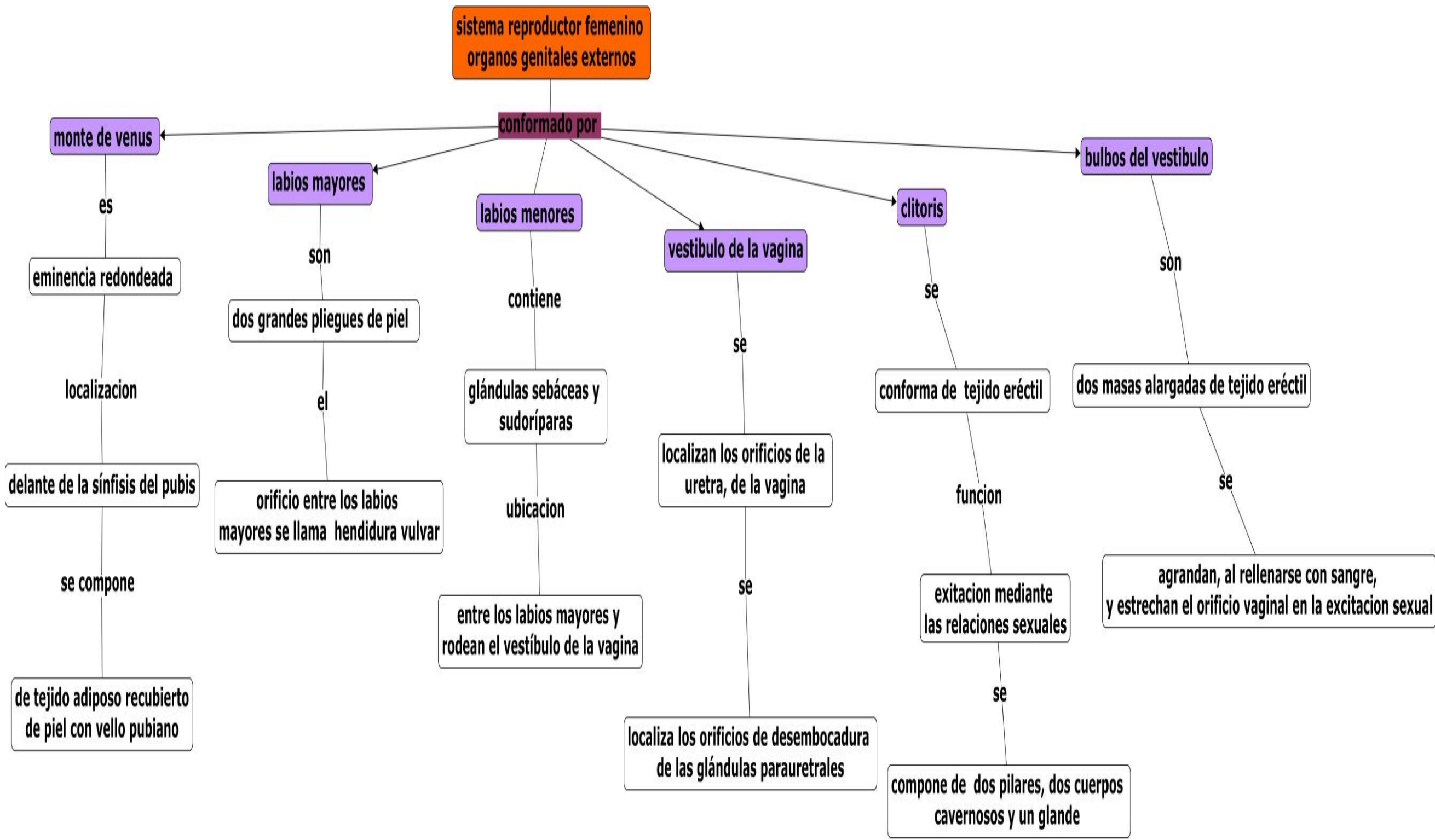
MATERIA: Ginecología y obstetricia

NOMBRE DEL PROFESOR: Ervin Silvestre Castillo

LICENCIATURA: Enfermería

CUATRIMESTRE: 5°

FECHA DE ENTREGA: 22/01/23



sistema reproductor femenino
organos genitales externos

monte de venus

conformado por

bulbos del vestibulo

labios mayores

labios menores

vestibulo de la vagina

clitoris

eminencia redondeada

dos grandes pliegues de piel

glándulas sebáceas y sudoríparas

conforma de tejido eréctil

dos masas alargadas de tejido eréctil

delante de la sínfisis del pubis

orificio entre los labios mayores se llama hendidura vulvar

entre los labios mayores y rodean el vestíbulo de la vagina

localizan los orificios de la uretra, de la vagina

excitacion mediante las relaciones sexuales

agrandan, al rellenarse con sangre, y estrechan el orificio vaginal en la excitacion sexual

se compone

de tejido adiposo recubierto de piel con vello pubiano

localiza los orificios de desembocadura de las glándulas parauretrales

compone de dos pilares, dos cuerpos cavernosos y un glande

**sistema reproductor femenino
organos genitales internos**

conformado por

vagina

ovarios

utero o matriz

trompas de falopio

funcion

copulacion, lugar donde sale la menstruacion, canal de parto

es

parte del camino que siguen los espermatozoides depositados en la vagina

son

2 conductos de 10 - 12 cm. de longitud y 1 cm. de diámetro

se

localiza una a cada lado del utero

su

pared anterior tiene una longitud de 6 - 8 cm. su pared posterior de 7 - 10 cm

tamaño

7-8 cm. de longitud, 5 - 7 cm. de ancho y 2 - 3 cm. de espesor

funcion

recibir los ovocitos que salen de los ovarios

funcion

forman las gondas femeninas

se

conforma de capa externa o serosa
capa intermedia o mucular
capa interna o mucosa

se

conforma de tres capas perimetrio, miometrio y endometrio

se divide en

infundibulo
ampolla
istmo
porcion uterina

se

encuentran los folículos ováricos que contienen los ovocitos en sus distintas fases de desarrollo

los

cuerpos amarillos son estructuras endocrinas que se desarrollan a partir de los folículos ováricos

fisiología del aparato reproductor femenino

ovogenesis

ciclo ovarico

formacion de ovulos

tiene la doble funcion de producir gametos (ovocitos) y secretar horminas sexuales femeninas

esta

transmite la informacion genetica entre generaciones

se divide en

fase folicular

fase luteinica

se

inicia mucho antes en las mujeres

esta

inicia del dia 1 al dia 14

ovulacion

el

folicul descarga el ovulo

esta

inicia del dia 15 al dia 28 del ciclo

el

folículo secundario aumenta de tamaño y llega a ser el folículo De Graaf o folículo maduro

duracion

de 14 16 días contados a partir del 1º día de la menstruación

se

forma el cuerpo luteo

se

sintetiza y secreta el estrógeno 17-beta estradiol

por

la hormona LH

