



Mi Universidad

mapa conceptual

NOMBRE DEL ALUMNO: Monica Gumercinda Esteban Aguilar

TEMA: Mapa conceptual de anatomía y fisiología del aparato reproductor femenino.

PARCIAL: I

MATERIA: Enfermería en el cuidado de la mujer.

NOMBRE DEL PROFESOR: Ervin Silvestre Castillo.

LICENCIATURA: En enfermería.

Sistema reproductor femenino. Anatomía

ES ↓

el conjunto de tejidos, glándulas y órganos que participan en la procreación (tener hijos). En la mujer, abarca los ovarios, las trompas del Falopio, el útero, el cuello uterino y la vagina. El útero tiene una capa muscular externa (miometrio) y un revestimiento interno (endometrio).

Se caracteriza en ↓

Órganos genitales externos

Órganos genitales internos.

se encuentran formados

se encuentran formados.

Por ↓

Por ↓

- Monte de venus.
- Labios mayores.
- Labios menores
- Vestíbulo de la vagina.

- Vagina
- Útero o matriz
- Trompas del Falopio.
- Ovario

Se encuentra Son Son Es el espacio situado

Es ↓ Es ↓ Son ↓ Son ↓

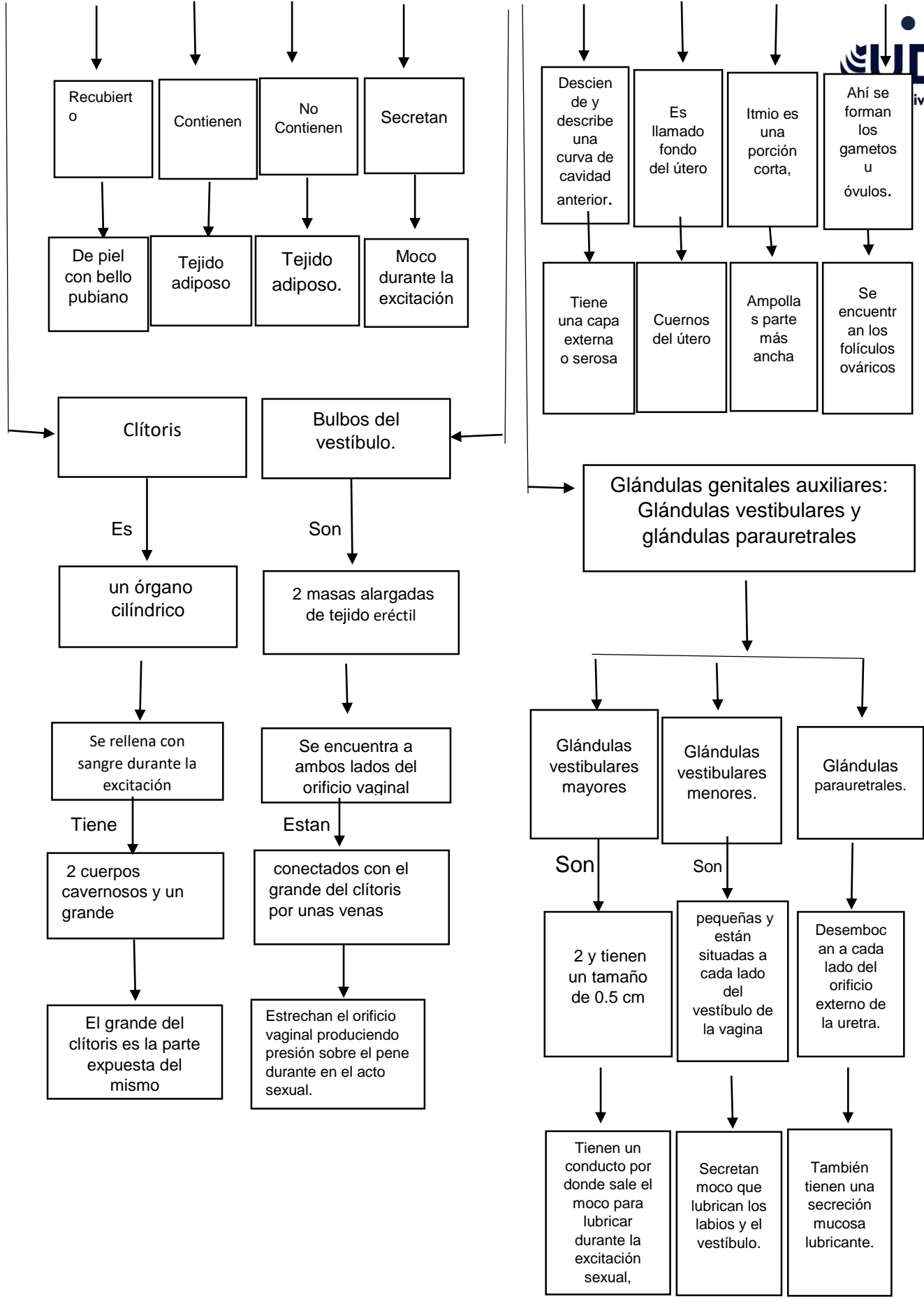
el órgano femenino de la copulación un órgano muscular hueco y con forma de pera 2 conductos de 10 a 12 cm de longitud Son 2 cuerpos ovalados en forma de almendra.

Por ↓

Están ↓

Delante de la sínfisis del pubis 2 grandes pliegues de piel delicados pliegues de piel entre los labios menores

Se encuentra a por detrás de la vejiga. Su tamaño es mayor después de embarazos recientes diseñadas para recibir los ovocitos. Se localiza una a cada lado del útero

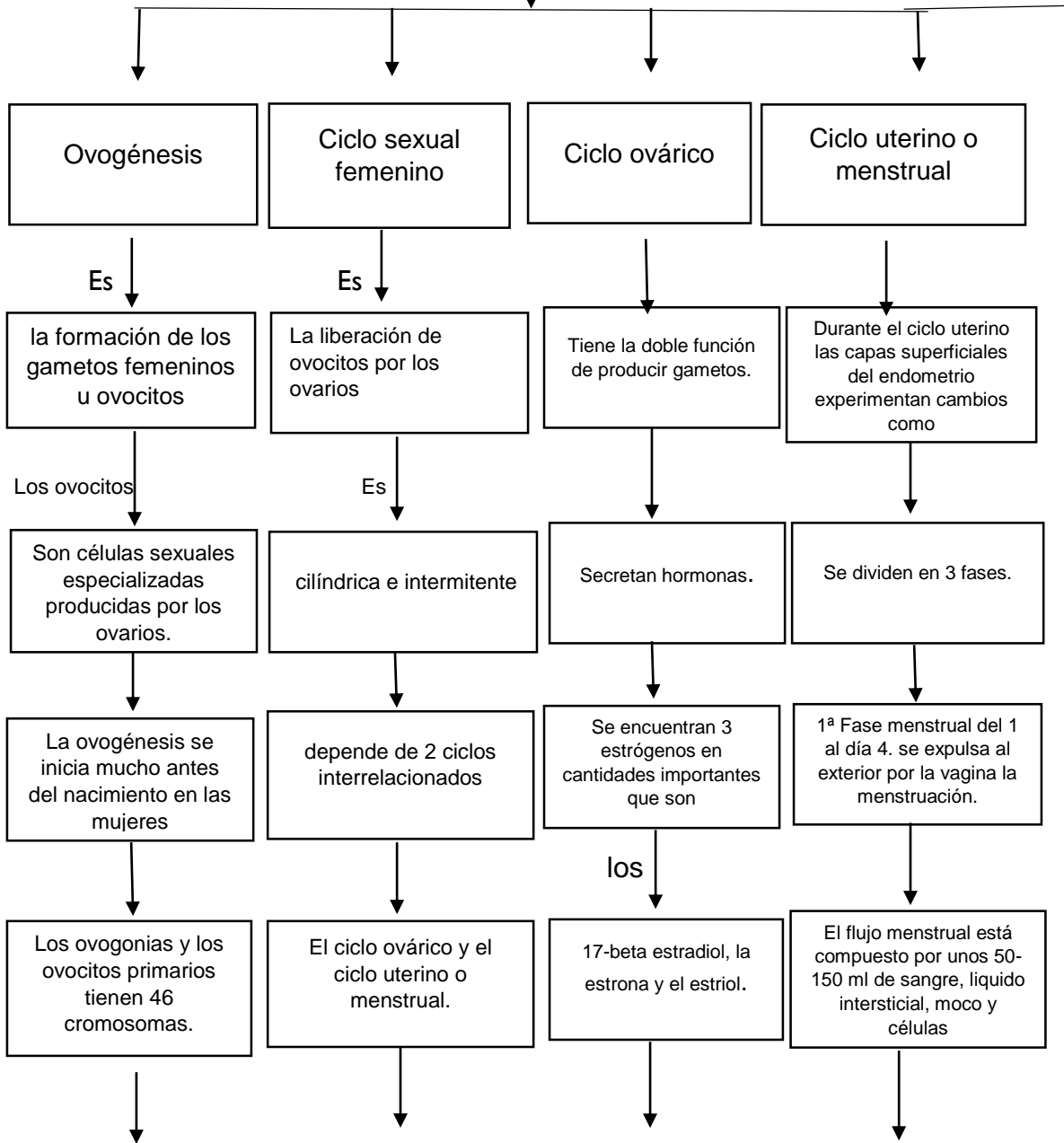


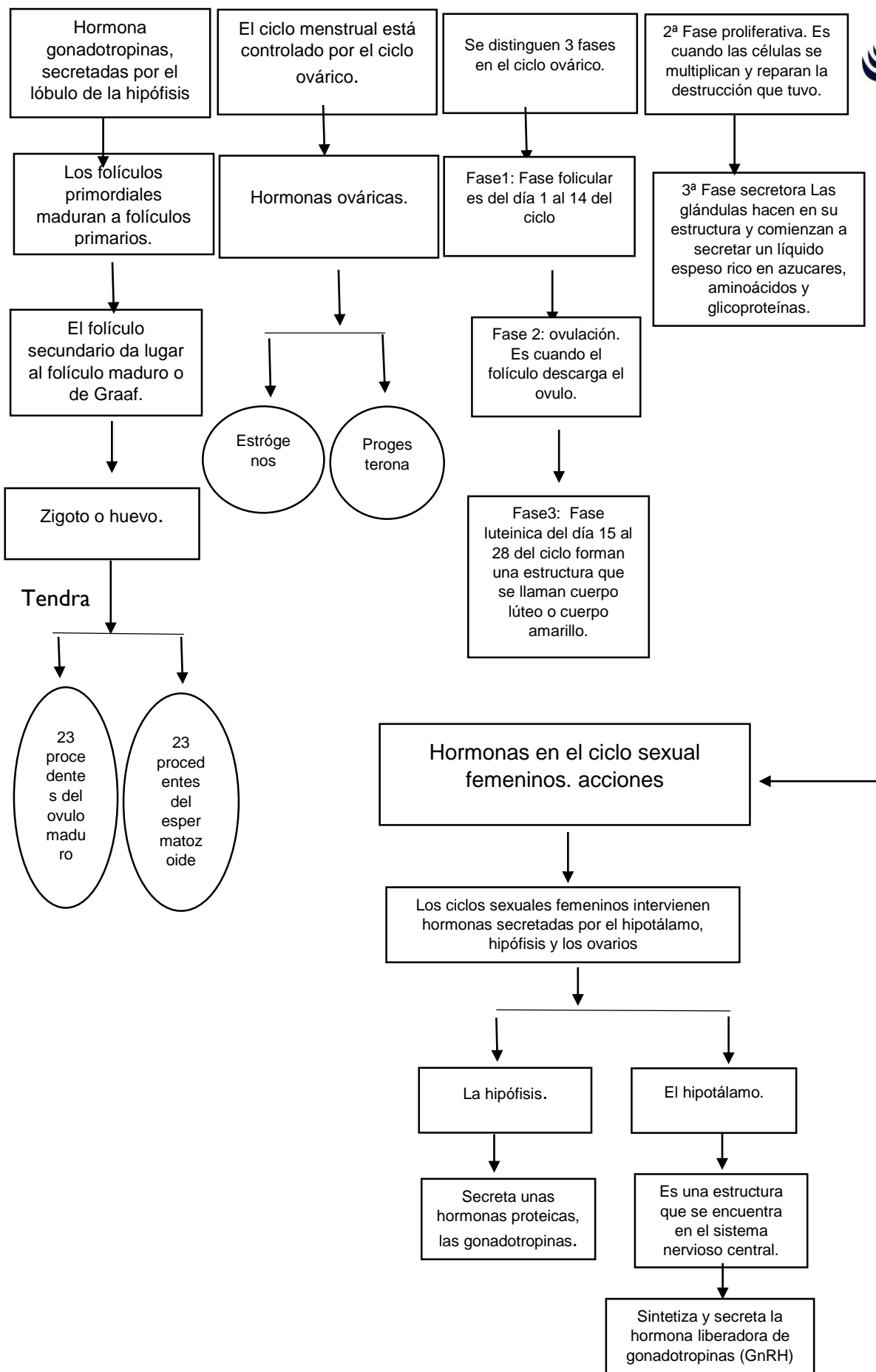
Fisiología del aparato reproductor femenino

Es ↓

Su principal función son la producción de óvulos, para la fertilización por el espermatozoide y proporcionar condiciones apropiadas para la implantación del embrión, el crecimiento y el desarrollo fetales y el nacimiento.

Se caracterizan en ↓





BIBLIOGRAFIA

Agur MR, Dalley F. Grant. Atlas de anatomia 11^a ed. Madrid : Editorial Medica panamericana; 2007.

Berne RM y Levy MN. Fisiologia 3^a ed Madrid: Harcourt. Mosby; 2001.

Antologia de la materia enfermeria en el cuidado de la mujer. que se encuentra en recursos de la materia.