



Nombre del Alumno: Rosa Elena Avendaño López

Nombre del tema: Sistema Reproductor Femenino

3 parcial

Nombre de la Materia: Anatomía y fisiología

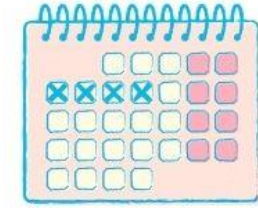
Nombre del profesor: Felipe Antonio

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Mapa Conceptual

EL SISTEMA REPRODUCTOR

FEMENINO



Trompas de Falopio:

Son 2 órganos de forma tubular y alargada. Miden aprox. 12 cm de longitud.



Ovarios

Son 2 órganos de forma ovalada, parecidos a una almendra de color grisáceo y aspecto granuloso.



Son 2 órganos de forma ovalada, parecidos a una almendra de color grisáceo y aspecto granuloso.



En una mujer adulta tiene, 36mm de largo, tamaño que disminuye en la menopausia.



Son los encargados de producir las gametas sexuales femeninas y en producir las hormonas femeninas (estrógenos y progesterona).



Útero

Es un órgano hueco ubicado entre la vejiga y el recto, tiene forma de pera.



Mide de 6 a 8 cm de longitud, 4 cm de ancho y 3 cm de espesor.



Es el órgano de la gestación, además permite la implantación y la nutrición del embrión.



Vagina

Es un órgano musculo membranoso que comunica al útero con la vulva. Tiene forma de conducto aplanado, de unos 7 u 8 cm de longitud.



Es el órgano de la copulación, además, permite el paso del flujo menstrual y constituye el canal del parto.



Órganos genitales externos

La vulva, situada entre las caras internas de los músculos.



Se ubica debajo de la vagina y se compone de las formaciones labiales, el espacio Inter labial y un órgano eréctil, el clítoris.

Se divide de acuerdo:
a su ubicación



O. externos

- Labios mayores
- Labios menores
- Clítoris



O. internos

- Ovarios
- Trompas de Falopio
- Útero
- Vagina

