



NOMBRE DEL ALUMNO: Jhoan De Jesús Morales Jiménez

TEMA: Anatomía y fisiología del aparato reproductor femenino

PARCIAL: I

MATERIA: Enfermería en el cuidado de la mujer

NOMBRE DEL PROFESOR: Ervin Silvestre Castillo

LICENCIATURA: Enfermería

Ánatomía y fisiología del aparato reproductor femenino

vagina: La vagina es el organo femenino de la copulacion, el lugar por el que sale el liquido menstrual al exterior al extremo inferior del canal de parto

UTERO o MATRIZ:

en posicion anatomica, la vagina desciende y describe una curva de concavidad anterior

la pared vaginal tien 3 capas: una externa o serosa, una intermedia o muscular y una interna o mucosa que consta de un epitelio plano estratificado

El utero es un organo muscular hueco con forma de pera que constituye parte del camino que siguen los espermatozoides depositados en la vagina hasta alcanzar las trompas de falopio

TROMPAS DE FALOPIO

Las trompas de falopio son 2 conductos de 10 - 12 cm. de longitud y 1 cm de diametro que se unen a los cuernos del utero por cada lado

OVARIOS

el fundibulo que es el extremo mas externo y en donde se encuentra el orificio abdominal de la trompa, que comunica con la cavidad peritoneal

la ampolla que es parte mas ancha y larga de la trompa y la que recibe al ovocito desde el infundibulo

El istmo que es una porcion corta, estrecha y de paredes gruesas. se une con el cuerno del utero en cada lado
la porcion uterina que es el segmento de la trompa que atraviesa la pared del utero y por donde el ovocito es introducido en el utero.

Los ovarios son 2 cuerpos ovalados en forma de almendra, de aproximadamente 3 cm de longitud, 1 cm de ancho y 1 cm de espesor. Se localiza uno a cada lado del utero y se mantiene en posicion por varios ligamentos como, por ejemplo, el ligamento ancho del utero que forma parte del peritoneo parietal

