



Mi Universidad

Actividad 3

NOMBRE DEL ALUMNO: Kenny Janeth Hernández morales

TEMA: Anatomía del aparato genital femenino

PARCIAL: I

MATERIA: Ginecología y obstetricia

NOMBRE DEL PROFESOR: Romelia de León Méndez

LICENCIATURA: Enfermería

Anatomía del aparato genital femenino: irrigación ligamentos y músculos del periné

Genitales externos

La vulva está constituida por aquellas partes del aparato genital femenino que son visibles en la región perineal.

El monte de Venus es una prominencia adiposa que está situada por encima de la sínfisis del pubis

Cual se originan dos pliegues longitudinales de piel constituyendo los labios mayores y Los labios menores

Uretral.

Se hallan a ambos lados del vestíbulo

Nivel del tercio medio del orificio vaginal

Separa el himen de los labios menores.

Genitales internos

Están constituidos por el útero, la vagina

Los ovarios y las trompas de Falopio

Todos ellos relacionados con el resto de las vísceras de la pelvis menor

El colon, la vejiga urinaria y la uretra.

ÚTERO

Órgano muscular hueco que se compone de cuerpo y cuello uterino

Separados entre sí por un ligero estrechamiento que constituye el istmo uterino

El cérvix o cuello uterino presenta una porción supravaginal (2/3)

Una porción intravaginal (1/3) denominada hocico de tenca

Que muestra en su superficie el orificio cervical externo con un labio anterior y otro posterior

TROMPAS UTERINAS O DE FALOPIO

12 cm de longitud

Comunican las cavidades uterina y peritoneal

Están situadas en el borde superior libre del ligamento ancho

OVARIO

Órgano bilateral situado cada uno en la fosa ovárica

Por su borde posterior desciende el uréter y los vasos hipogástricos

El polo superior del ovario está en contacto con la trompa

Por el meso del ovario que es por donde llega la inervación

VAGINA

Conducto músculo membranoso situado entre la vejiga y el recto

Una longitud media de 10-12cm.

Atraviesa el suelo pélvico y acaba abriéndose en el vestíbulo

La pared posterior de la vagina es más larga, unos 11 cm, mientras que la anterior mide unos 8 cm.

VEJIGA URINARIA

Tiene forma de tetraedro

Está situada por detrás de la sínfisis del pubis y por delante del útero y de la vagina.

URÉTER

Penetra en la pelvis cruzando por delante de la bifurcación

Alcanza el suelo pélvico siguiendo la pared lateral de la pelvis.

FIJACIÓN DE LAS VÍSCERAS PÉLVICAS

El útero se fija gracias a numerosas estructuras

peritoneales, ligamentosa, fibrosa y fibromusculares.

Los ligamentos anchos parten de la pared pélvica lateral formando dos amplias alas que rodean al útero

Las vísceras pélvicas se hallan irrigadas por las ramas hipogástricas

La arteria hemorroidal superior

Es rama de la arteria mesentérica inferior anastomosándose con los vasos hemorroidales

La arteria sacra media

Prolonga la aorta en la pelvis y representa el segmento pélvico atrofiado

Las arterias iliacas comunes

Son ramas de la aorta y se dividen en la arteria iliaca externa y la arteria hipogástrica

La arteria iliaca externa se dirige hacia abajo, por la porción antero interna del músculo psoas

La arteria umbilical sigue la pared lateral de la pelvis

Abandona la pelvis a través del orificio ciático mayor