

Nombre de la alumna:

Yessica Díaz Trejo

Nombre de la materia:

Ginecología y obstetricia

Tema:

Anatomía del aparato reproductor femenino

Nombre del profesor:

Jaime Helarúa Gerón

Nombre de la licenciatura:

Enfermería

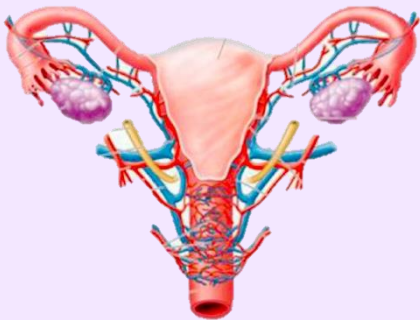
Cuatrimestre: 5 "B"

Anatomía del aparato reproductor femenino

Irrigación, ligamentos y músculos del periné

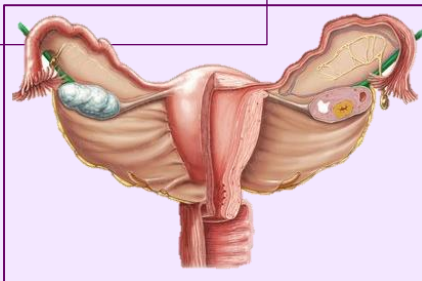
Irrigación

La irrigación deriva principalmente de las arterias uterinas (rama de la división anterior de la iliaca interna). Las venas uterinas discurren en el ligamento ancho, drenando en el plexo venoso uterino a cada lado del útero y la vagina, y estas venas a su vez drenan en las venas ilíacas internas.



Ligamentos

Los ligamentos ováricos propios o ligamento útero-ováricos son cordones fibrosos que unen el polo uterino del ovario al borde lateral del cuerpo uterino, inmediatamente caudal a la inserción de la tuba uterina. No son buenos medios de fijación uterina. Se anastomosa con la arteria ovárica.



Músculos del periné

Triángulo urogenital: Se encuentran dos planos musculares, uno superficial y otro profundo. Existen pequeñas diferencias entre el hombre y la mujer.

- Plano superficial en la mujer: Músculos isquiocavernosos que recubren los pilares del clítoris. Músculos transversos superficiales.

Músculos bulboesponjosos que permiten la entrada a la vagina.

- Plano profundo en la mujer: Músculo esfínter externo de la uretra y el transverso profundo. En particular, en la mujer el m. transverso profundo es mucho más ancho y ayuda a formar con fibras un músculo que tiene la capacidad de contraer la vagina, que no es parte de este plano.

Triángulo anal o posterior: Se encuentra un solo plano muscular que es superficial y que está definido por el músculo esfínter externo del ano en ambos sexos.

