

VÍSCERAS PÉLVICAS

Órganos del Sistema Urinario

Son:

- Ureteres transportan Orina desde los riñones
- Vejiga almacena la Orina
- Uretra conduce la Orina

Comprenden las porciones inferiores del Sistema Urinario del tubo digestivo y el Sistema Reproductor.

URETERA FEMENINA

ES mas corta mide 4 cm de longitud a 6 cm de diametro discurre anteriormente a la vejiga interna de la vejiga urinaria

Vascularizacion de Ureteres femenina Arterias pudendas internas yugales la Arterias que lo acompañan reciben el mismo nombre Inervacion por el plexo Vesical y el nervio pudendo

Recto

El recto es la porcion proximal del tubo digestivo que se continua proximalmente con el colon sigmoideo y distalmente con el canal anal

Vascularizacion del Recto este por la Arteria rectal media y derecha en el hombre que se originan por divisiones de la arteria Inervacion del Recto esta por el Sistema simpatico que procede de la medula Espinal

Ureteres son tubos musculares de 25-30 cm de largo que conectan a los riñones

Vejiga urinaria viene hueca con finas paredes musculares se caracteriza por su distensibilidad de modo temporal de orina

Uretra tubo muscular de 18-22 cm de largo que conduce la Orina desde el orificio uretral interno de la vejiga hasta el orificio uretral externo en el extremo del glande del pene

la irrigacion Arterial por las ramas uretrales de las Arterias (Arterias comun e interna su derivacion Venosa por las Venas linfaticas su Inervacion por los plexos autonomicos adyacentes (renal, coeliaque, hipogastrico su plexo y inferior

Arterias pudendas que irrigan son las Arterias ilioac arterias Vesicales Superior y por las Vesicales Inferior su inervacion por el plexo Simpatico Nervios hipogastricos

Estan irrigados por los ramos Proximales de la Arteria Vesical Inferior y Recto mediante su inervacion por el plexo nervioso Proximal (Fibras simpaticas) y plexo simpatico (Fibras simpaticas) y plexo simpatico