

Temas a priorizar: pelvis masculina y femenina

PELVIS DE AMBOS SEXOS

→ División de la pelvis en celdas por las fascias endopelvianas (o tabiques). De estas últimas: cuáles son, qué ramas de la arteria ilíaca interna siguen y qué celda contribuyen a formar.

→ División de la pelvis en mayor y menor por el estrecho superior. Paredes y contenido de la pelvis menor.

→ Visceras pelvianas comunes a ambos sexos: uréter pélvico, vejiga, uretra y recto.

Uréter: origen, trayecto y terminación. Porción abdominal (uréter lumbar + uréter sacroilíaco), pélvica e intramural. Diferencias de uréter pélvico en varón y mujer!

Varón: El uréter pélvico posee dos porciones, parietal y yuxtavesical.

Mujer: El uréter pélvico posee tres porciones, retroligamentosa, infraligamentosa y preligamentosa.

Vejiga: configuración externa. Diferencia de su situación según esté vacía o llena. Relaciones: celda vesical. Irrigación!

Uretra: origen y terminación. OJO: Diferente en varón y mujer.

Varón: cuatro porciones, intramural o preprostática, prostática, membranosa y esponjosa (perineal + peneana).

Mujer: tres porciones, pelviana, perineal y orificio externo de la uretra.

Longitud en ambos sexos.

Recto: origen, terminación. Configuración externa. Relaciones: celda rectal. Irrigación y drenaje venoso.

→ Irrigación de la pelvis: arteria ilíaca interna (super tomada). Origen, trayecto, terminación. división de sus ramos en intrapélvicos y extrapélvicos. De los intra saber cuáles son parietales y cuales viscerales, y de estos últimos cuales comunes a ambos sexos y cuales son diferenciales. Distinguir ramas del tronco anterior y posterior. >diafragma pélvico y periné. Definición de cada uno. Relación entre ellos.

→ Músculos del diafragma pélvico e innervación.

→ Periné (tomadísimo): constitución por planos de superficial a profundo (nombrando fascias y músculos). Cuál es el paquete vasculonervioso del periné y por qué plano del mismo lo aborda. Proyección superficial del periné (forma romboidal) y división en un triángulo anterior o región urogenital, y otro posterior o región anal.

De la región anal: Fosa isquioanal: límites en un corte axial y en el coronal. Contenido. De la región urogenital: Músculos por planos y diferencias entre masculino y femenino.

PELVIS MASCULINA

→ Vías espermáticas. Qué son e incluir porciones del conducto deferente y uretra masculina. Super tomadas.

- Celda prostática. Recordar explicar la disposición de la membrana perineal.
- Testículos: situación. Forma. Vascularización. Drenaje linfático.
- Epididimo: situación. Porciones.
- Conducto deferente: parte de las vías espermáticas. Origen, trayecto, porciones (escrotal, funicular, inguinal y pélvica) y relaciones de cada una.
- Cordón espermático: capas de su envoltura y contenido (común al contenido del conducto inguinal).
- Glándulas vesiculosas o vesículas seminales: situación, forma, relaciones.
- Próstata: situación, relaciones! (celda prostática). Irrigación.
- Pene: constitución anatómica. Irrigación.
- Escroto: capas de superficial a profundo. Drenaje linfático.

PELVIS FEMENINA

- Útero: situación (Posición y versión), forma, dimensiones. Configuración externa. Relaciones! (celda genital). Irrigación (saber todo de arteria uterina) y drenaje linfático!

Medios de unión del útero (tomadísimo): peritoneo (fondos de saco vesicouterino y rectouterino, **LIGAMENTO ANCHO DEL UTERO [SABER PORCIONES Y CONTENIDO]**), ligamentos (redondo del útero, rectouterino, uterolumbares, vesicouterinos), implantación vaginal y pasaje por el piso pelviano.

- Vagina: dimensiones (Saberlo si o si), situación, relaciones. Configuración externa. Irrigación.

- Ovarios: situación, forma, configuración externa, relaciones.

Medios de unión (tomadísimo): ligamento suspensorio del ovario, mesosalpinx, ligamento propio del ovario y mesovario.

Irrigación y drenaje linfático!

- Trompas uterinas: configuración externa. Relaciones. Irrigación y Peritoneo.
- Vulva: constitución anatómica. drenaje linfático!