



Nombre del Alumno: Yeni Paola López Vázquez

Nombre del tema: Esqueleto axial y apendicular

Parcial: III

Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología

Nombre del profesor: María del Carmen López

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: I

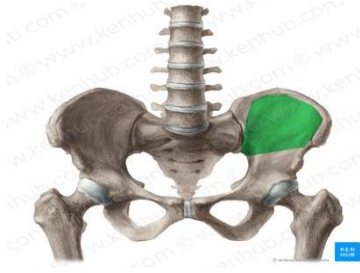
Lugar y Fecha de elaboración: III I / 2024

Pelvis mayor y pelvis menor

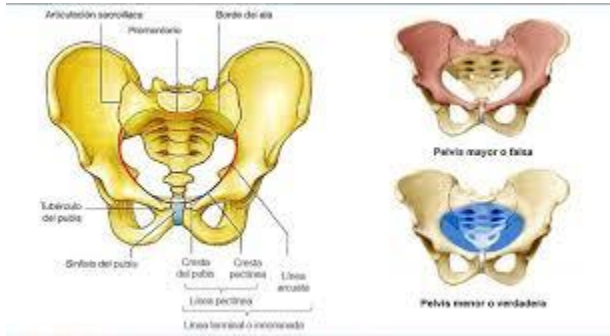
Pelvis mayor

- Se ubica sobre el estrecho superior
- Pelvis falsa
- Viseras abdominales

- Estrechos u orificios
- Articulaciones sacroiliacas
- El sacro



Es la cavidad del cuerpo de los vertebrados situada en la zona inferior del tronco. Esta cavidad esta limitada por la pared pélvica. La pelvis contiene los órganos de distintos sistemas.



Pelvis menor

- Pelvis verdadera
- Mas estrecha del embudo
- Contiene vejiga urinaria, órganos genitales

- Cilindro irregular
- Leve concavidad anterior
- Cavidad abdominal

Pelvis

Pelvis masculina

Se apoyan en un conjunto de músculos, ligamentos, tejidos conectivo y fascia que llamamos comúnmente suelo pélvico

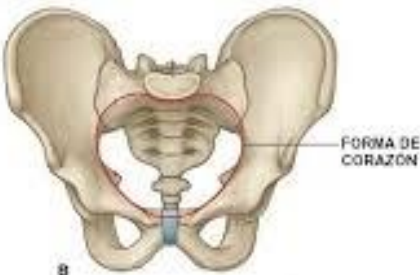
Más estrecho que el femenino

Transverso superficial del periné

Dos huesos coxales y el sacro



PELVIS FEMENINA



PELVIS MASCULINA

Pelvis femenina

Describe la región pélvica, o el área del cuerpo debajo del abdomen que contienen los huesos ilíacos.

Dos ovarios y dos trompas de Falopio

Vagina, el cuello uterino, el útero

Arqueada hacia adelante

Más amplia siendo la cavidad y diámetros mayores a los de los hombres.

CONCLUSION

La pelvis es una estructura anatómica rígida no deformable que conecta el tronco con los miembros inferiores, siendo por tanto transmisora de cargas y fuerzas fundamentales para la subestación, la bipedestación y la marcha. Consta de una armazón ósea con forma de anillo comprendido formado por el hueso coxal (a su vez compuesta por ilion, isquion y pubis) y cerrada posteriormente por sacro y coxis. La pelvis es muy importante ya que soporta el peso de la parte superior del cuerpo, ayudar a caminar, proteger a las vísceras abdominales inferiores y pélvicas, y en el caso de las mujeres, facilitar el parto. Sus características son presentan una entrada, unas paredes y un suelo. Y existen 4 tipos de pelvis ginecoide, androide, antropoide y platipeloide. En conclusión, la pelvis es muy importante en la estructura del cuerpo humano y ay que cuidarse para no fracturarla.

BIBLIOGRAFIA

- <https://www.bing.com/videos/search?q=VIDEO+DE+ANATOMIA+Y+FISIOLOGIA&&view=detail&mid=5F9212E477CIE4B5F9212E477CIE98CEE4B&&FORM=VRDGAR>
- [Hhttps://www.bing.com/video/search?q=VIDEO+DE+ANATOMIA+Y+FISIOLOGIA&ru=%2fsearch%3fq%3Dvideo%2520DE%2520DE%2520ANATOMIA%2520Y2520FISIOLOIA%26%26FORM%3Dvideo%2520DE%3Dvdvxxx&view=detail&mid=FD697F614CD4EZE5CD4FD697F614CD4E5CDC4&&FORM=VDRVSR](https://www.bing.com/video/search?q=VIDEO+DE+ANATOMIA+Y+FISIOLOGIA&ru=%2fsearch%3fq%3Dvideo%2520DE%2520DE%2520ANATOMIA%2520Y2520FISIOLOIA%26%26FORM%3Dvideo%2520DE%3Dvdvxxx&view=detail&mid=FD697F614CD4EZE5CD4FD697F614CD4E5CDC4&&FORM=VDRVSR)
 - Principios de anatomía y fisiología para enfermera, Mura litaran Nair Ed. Elsevier
- Thibodeau G. y col. Anatomía del sistema muscular. Cap. 10. En anatomía y fisiología estructura y función del cuerpo humano. 2 ed. Ed Harcourt brace, Madrid España 1995. PP. 275.