



trabajo

nombre del alumno: yazmin Najera Aguilar

nombre del tema: cuadro sinoptico

parcial: 3 unidad

nombre de la materia: anatomia y fisiologia

nombre de la profesora: maria del carmen lopez

nombre de la licenciatura: licenciatura en enfermeria

cuatrimestre: 1 cuatrimestre

lugar fecha

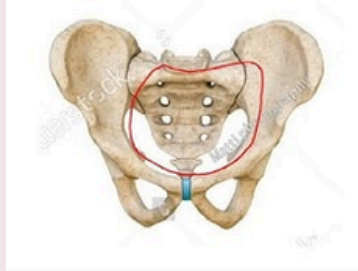
comitan 1/10/24



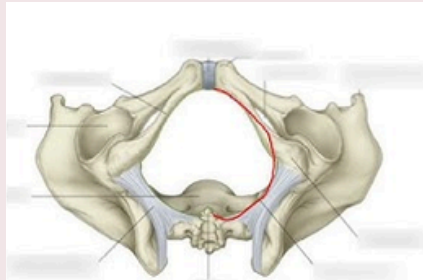
pelvis mayor y pelvis menor



pelvis mayor



concepto



pelvis menor

La cavidad de la pelvis falsa se sitúa por encima de la línea terminal y, por ende, de la pelvis menor o pelvis verdadera. Contiene las vísceras intestinales no contenidas en la pelvis menor y, en el embarazo, al útero grávido. No tiene importancia en obstetricia, aunque tiene cierta aplicación en cirugía pelviana. Sus límites: ☒ Hacia los lados, las fosas ilíacas; ☒ Hacia atrás, las últimas dos vértebras lumbares; y ☒ Hacia delante, la parte inferior de la pared anterior del abdomen.

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 sedestación, la bipedestación y la marcha. Consta de un armazón óseo con forma de anillo comprendido formado por el hueso coxal (a su vez compuesto por ilion, isquion y pubis) y cerrada posteriormente por sacro y coxis. Se divide en pelvis mayor (o falsa pelvis) por alojar órganos abdominales.

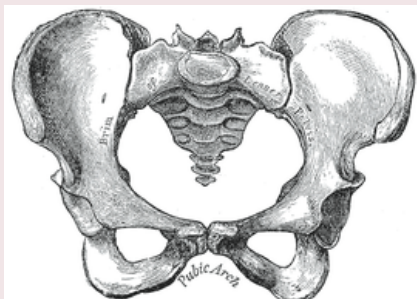
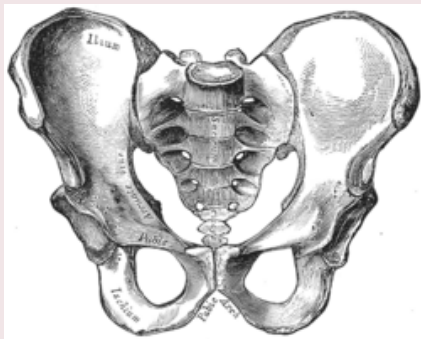
La cavidad de la pelvis verdadera va desde la sínfisis púbica, rodeando la superficie interna del ilion por una línea imaginaria, llamada línea arcuata, Innominada o Arqueada,⁴ hasta el promontorio del hueso sacro. Dentro de esta cavidad se sitúan parte del colon, el recto en la parte posterior de la pelvis, la vejiga en la parte anterior justo detrás de la sínfisis púbica y, en la pelvis femenina no-operada, la vagina y el útero que se sitúan entre el recto y la vejiga. La pelvis verdadera es una especie de cilindro irregular con una leve concavidad anterior. En este espacio se estudian varios estrechos u orificios, uno de entrada o superior, uno de salida o inferior y, entre los dos, la excavación pelviana.



diferencia de la pelvis masculina y femenina

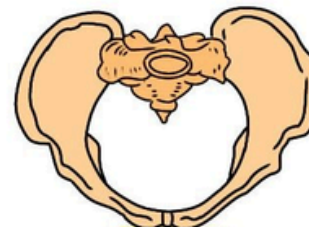


pelvis masculino

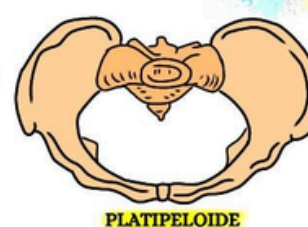


pelvis femenino

La pelvis femenina (2) se encuentra en la región inferior del tronco, que se dividirá en pelvis mayor y menos como se mencionó anteriormente. La pelvis femenina se caracteriza por ser una cavidad que se estrecha hacia su parte inferior y que se encuentra limitada por diversos huesos, como se puede apreciar en la imagen. Dentro de esta cavidad ósea se encuentra alojado el aparato reproductor femenino.



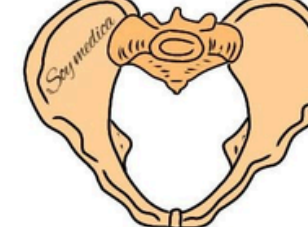
GINECOIDE



PLATIPELOIDE

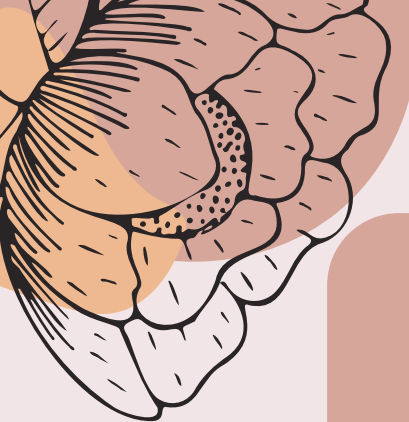


ANDROIDE



ANTROPOIDE

El sacro masculino es más largo, más estrecho, recto y tiene un promontorio sacro pronunciado en relación con el sacro femenino. El ángulo entre las ramas púbicas inferiores es agudo (70 grados) en los hombres, pero obtuso (90—100 grados) en las mujeres. La pelvis masculina, en cambio es mucho más estrecha y elongada



CONCLUSION

La pelvis es un conjunto de huesos que se encuentran entre el abdomen y los muslos, y que conectan la columna vertebral con las piernas.

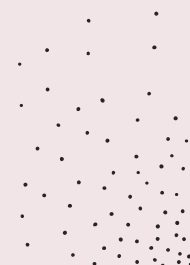
Su función es soportar el peso de la parte superior del cuerpo, ayudar a caminar y a mantener el equilibrio, y proteger los órganos reproductivos, la vejiga, el colon y el recto.

En el caso de las mujeres, la pelvis facilita el parto.

La pelvis está dividida en dos partes por la línea innominada, que es una cresta oblicua que se encuentra en la cara profunda de cada hueso ilíaco. La parte superior se llama pelvis falsa o mayor, y la parte inferior se llama pelvis verdadera o menor.

La pelvis se puede evaluar con una pelvimetría, que se realiza mediante un examen clínico o con rayos X, tomografía computarizada o imagenología de resonancia magnética.

La pelvis puede ser estrecha, lo que significa que sus medidas son menores a lo normal. Esto puede impedir que un feto pase sin riesgos por el canal pélvico





BIBLIOGRAFIA

antologia de anatomia y fisiologia
por parte de la USD
el libro de anatomia y fisiologia para enfermeros

-

