



Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Jeniffer Lizbeth Cruz Gómez

Nombre del tema: Pelvis

Parcial : III

Nombre de la materia: Anatomía y fisiología

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

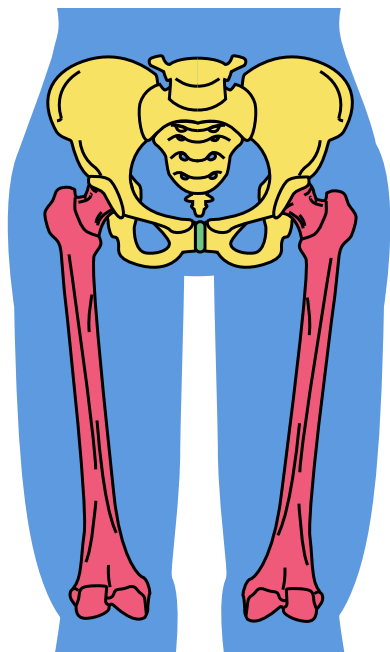
Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: I

Comitán de Domínguez Chis.2/11/24

PELVIS

es una estructura anatomica que conecta el tronco con los miembros inferiores



PELVIS MAYOR Y MENOR

COMPARACIÓN DE PELVIS MASCULINA Y FEMENINA

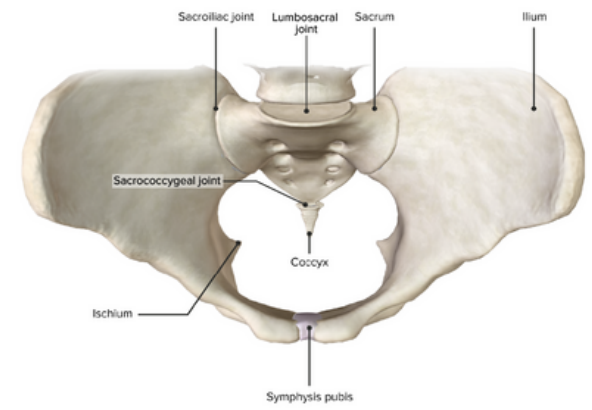
PELVIS MAYOR

También conocida como pelvis falsa, se sitúa por encima de la línea terminal, y por ende de la pelvis menor o la pelvis verdadera.

CARACTERÍSTICAS

Contiene las vísceras intestinales, tiene cierta aplicación en cirugía pelviana, sus límites son:

- hacia los lados, fosas ilíacas
- hacia atrás, las últimas 2 vértebras lumbares
- hacia adelante, la parte inferior de la pared anterior del abdomen.



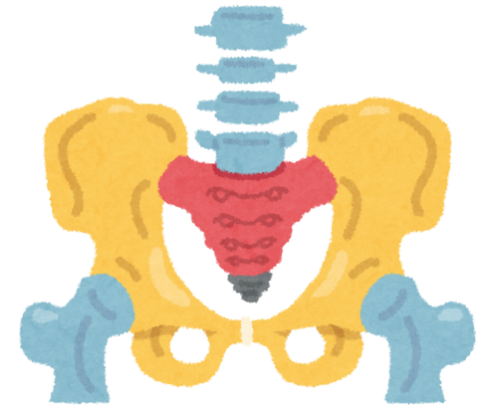
PELVIS MENOR

Se le conoce también como pelvis verdadera, va desde la sínfisis púbica, rodeando la superficie interna del ilion por una línea imaginaria, llamada línea arcuata.

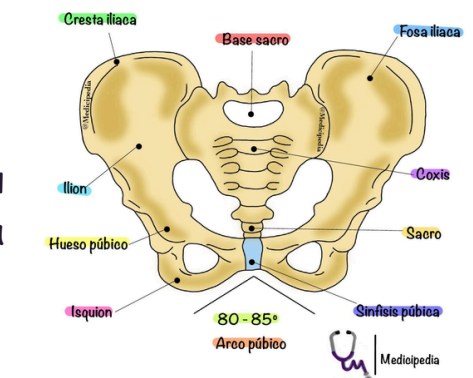
CARACTERÍSTICAS

También conocida como pelvis verdadera, va desde la sínfisis púbica, rodeando la superficie interna del ilion por una línea imaginaria, llamada línea arcuata. El orificio de la entrada a la pelvis desde el abdomen está delimitado por:

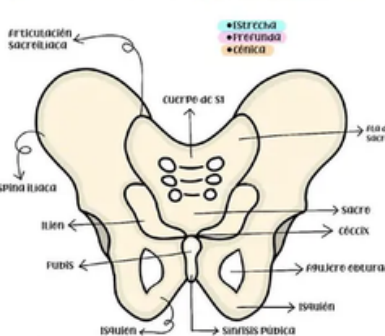
- el borde superior de la sínfisis púbica
- la eminencia iliopectínea que consigue continuidad con la línea innominada o línea terminal la articulación o sincondrosis sacroilíaca



Pelvis Femenina



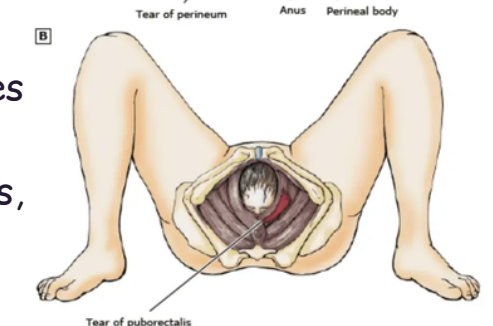
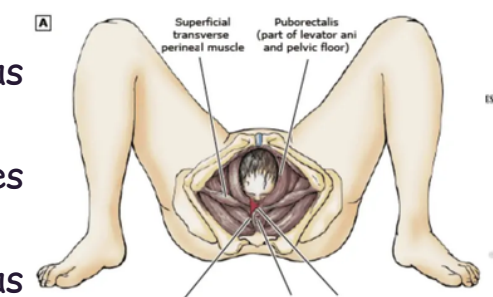
Pelvis Masculina



La pelvis femenina se caracteriza por ser una cavidad que se estrecha hacia su parte inferior y se encuentra limitada por diversos huesos. Dentro de esta misma se encuentra también el útero, vejiga y por detrás el recto.

Las diferencias que existen son muchas entre ellas se encuentran las siguientes:

- -Borde de la pelvis tiene forma ovalada y es más grande en las mujeres y en los hombres adopta una forma de corazón.
- La femenina se encuentra arqueada hacia adelante y sus huesos son más ligeros y la del hombre está rodeada de músculos.
- Los acetabulos que es la cavidad donde el fémur se aloja en los hombres es mucho más grande, que los acetabulos de las mujeres.
- El hueso sacro se encuentra mucho menos curvado hacia adelante en las mujeres que en los hombres.
- El cocix es una estructura que facilita el parto en las mujeres y por ende es muy flexible, en los hombres es mucho más rígido.
- Los agujeros obturadores toman una forma triangular en las mujeres, mientras que en los hombres es más ovalada.



CONCLUSIÓN

Podemos concluir que las diferencias que hay entre la pelvis menor y mayor son muy claras; sin embargo, todas son funcionales porque protegen a distintas partes esenciales para nuestro cuerpo, y vemos que en el caso de las mujeres su función principal es en el trabajo de parto, ya que se expande para el buen nacimiento del bebé, y que en los hombres no cumple esta función ya que la de ellos es más rígida. Aunque muchas veces pensamos que no es de suma importancia, sí lo es, porque cada tipo de pelvis cumple una función importante, que se adapta a cada cuerpo. Por eso es muy importante saber la función y tener más cuidado con los movimientos que hacemos para evitar lesiones que a lo largo del tiempo nos pueden afectar.

REFERENCIAS

Antología UDS

[https://www.bing.com/videos/search?](https://www.bing.com/videos/search?q=SISTEMA+OSEO&&view=detail&mid=CFDB219B008773CF8154CFDB219B008773CF8154&&FORM=VRDGAR&ru=%2Fvideos%2Fsearch%3Fq%3DSISTEMA%2520OSEO%26qs%3Dn%26form%3DQBVDMMH%26%3D%2525eAdministra%2520tu%2520historial%2520de%2520b%25C3%25BAqueda%2525E%26sp%3D1%26ghc%3D1%26pq%3Dsistema%2520oseo%26sc%3D10-12%26sk%3D%26cvid%3D91E742B607E44D5F9397ECC14F6A42F5%26ghsh%3D0%26ghacc%3D0%26ghpl%3D)

[q=SISTEMA+OSEO&&view=detail&mid=CFDB219B008773CF8154CFDB219B008773CF8154&&FORM=VRDGAR&ru=%2Fvideos%2Fsearch%3Fq%3DSISTEMA%2520OSEO%26qs%3Dn%26form%3DQBVDMMH%26%3D%2525eAdministra%2520tu%2520historial%2520de%2520b%25C3%25BAqueda%2525E%26sp%3D1%26ghc%3D1%26pq%3Dsistema%2520oseo%26sc%3D10-12%26sk%3D%26cvid%3D91E742B607E44D5F9397ECC14F6A42F5%26ghsh%3D0%26ghacc%3D0%26ghpl%3D](https://www.bing.com/videos/search?q=SISTEMA+OSEO&&view=detail&mid=CFDB219B008773CF8154CFDB219B008773CF8154&&FORM=VRDGAR&ru=%2Fvideos%2Fsearch%3Fq%3DSISTEMA%2520OSEO%26qs%3Dn%26form%3DQBVDMMH%26%3D%2525eAdministra%2520tu%2520historial%2520de%2520b%25C3%25BAqueda%2525E%26sp%3D1%26ghc%3D1%26pq%3Dsistema%2520oseo%26sc%3D10-12%26sk%3D%26cvid%3D91E742B607E44D5F9397ECC14F6A42F5%26ghsh%3D0%26ghacc%3D0%26ghpl%3D)