



Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Litzy Fernanda Domínguez León

Nombre del tema: 3.11 Pelvis mayor y menor 3.12 Comparación de pelvis masculina y femenina.

Parcial: Unidad III

Nombre de la Materia: Anatomía y fisiología I

Nombre del profesor: María Del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería

Cuatrimestre: 1er cuatrimestre

Comitán de Domínguez Chis. 02 de noviembre del 24

ESQUELETO AXIAL Y APENDICULAR.

PELVIS MAYOR

Se encuentra en la parte superior a la pelvis menor.

Está formada por las alas del ilion y parte del sacro.



PELVIS MENOR

Es la parte inferior de la pelvis, también conocida como pelvis verdadera.

Está formada por el sacro, el coxis y los huesos isquiones y pubis.



PELVIS MASCULINA

Característica	Pelvis Masculina
Forma	Más estrecha y alta
Ángulo subpubiano	Menor de 90 grados
Diámetro	Menor en diámetro transversal
Sacro	Más largo y estrecho
Huesos ilíacos	Más verticales
Función principal	Soporte y locomoción



PELVIS FEMENINA

Característica	Pelvis Femenina
Forma	Más ancha y baja
Ángulo subpubiano	Mayor de 90 grados
Diámetro	Mayor en diámetro transversal
Sacro	Más corto y ancho
Huesos ilíacos	Más horizontales
Función principal	Parto y protección de órganos



En conclusión la anatomía y fisiología de la pelvis mayor está relacionada principalmente con la cavidad abdominal, mientras que la pelvis menor es crucial para el parto y la función reproductiva, la pelvis mayor y menor sus funciones principales son distintas pero deben proteger los órganos, mientras que la pelvis masculina y femenina se diferencian principalmente en forma y estructura, adaptándose a sus respectivas funciones biológicas ya que aunque existen diferentes anatomías de cadera y pelvis por diferentes patologías ya sea por nacimiento o algún accidente. La pelvis masculina está adaptada para la bipedestación y el soporte del cuerpo es más estrecha y alta, mientras que la pelvis femenina está diseñada para facilitar el parto y su forma es más ancha y baja.

Bibliografía

Anatomía y Fisiología para enfermeras Autor: Ian Peate Muralitharan Nair