



Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Perla Paloma Hernández Cruz

Nombre del tema: Esqueleto Axial Y Apendicular

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

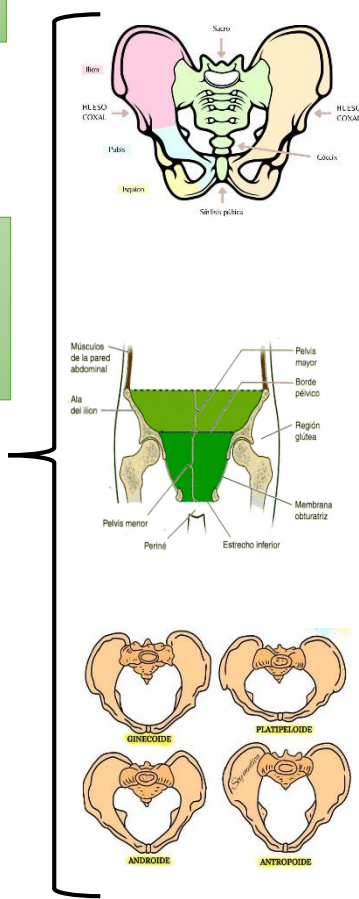
Cuatrimestre: I

Comitán de Domínguez, Chiapas. 01 de noviembre de 2024

ESQUELETO AXIAL Y APENDICULAR

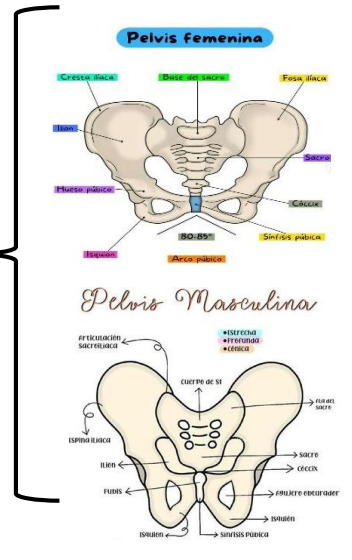
PELVIS MAYOR Y MENOR

- La pelvis falsa se sitúa por encima de la pelvis
- Sus límites
 - Hacia los lados las fosas ilíacas
 - Hacia atrás, las últimas dos vértebras
 - Hacia delante, la parte inferior de la pared anterior del abdomen
- Las vísceras intestinales no contenidas en la pelvis menor
- La pelvis verdadera va desde la sínfisis púbica, hasta el promontorio del hueso sacro
- Se sitúa parte del colón
- Es una especie de cilindro irregular con una leve concavidad anterior



Comparación de PELVIS MASCULINA Y FEMENINA

- El borde de la pelvis tiene forma ovalada y es más grande en mujeres
- Los acetábulos es en el hombre mucho más
- El hueso sacro se encuentra mucho menos curvado hacia adelante en las mujeres
- El cóccix en mujeres es muy flexible y en hombres es rígida y esta hacia delante



CONCLUSIÓN

Como en lo antes visto, la pelvis se divide en dos partes, “PELVIS MAYOR” y “PELVIS MENOR”. Cada una con su estructura, sus límites y características.

La cavidad de la pelvis mayor o falsa, se sitúa por encima de la línea terminal. La cavidad de la pelvis menor o verdadera es la que va desde la sínfisis púbica hasta el promontorio del hueso sacro.

Son dos secciones distintas de la pelvis, que es una estructura osea que forma parte del esqueleto humano. Son estructuras Oseas que trabajan en conjunto para proteger los órganos internos del cuerpo humano.

La pelvis femenina y masculina tienen grandes diferencias en términos de forma y tamaño. Tienen relación con las funciones reproductivas y su estructura cambia de acuerdo al sexo que pertenezca.

Bibliografía

<https://www.bing.com/videos/search?q=VIDEO+BE+ANATOMIA+Y+FISIOLOGIA&&view=detail&mid=5F9212E477CIE98CEE4B5F9212E477CIE98CEE4B&&FORM=VRDGAR>

<https://www.bing.com/videos/search?q=VIDEO+BE+ANATOMIA+Y+FISIOLOGIA&ru=%2Fvideos%2Fsearch%3Fq%3DVIDEO%2520DE%2520ANATOMIA%2520Y%2520FISIOLOGIA%26%26FORM%3dVDDVVXX&view=detail&mid=FD697F614CD4E7E5CDC4FD697F614CD4E7E5CDC4&&FORM=VDRVSR>

<https://www.bing.com/videos/search?q=SISTEMA+OSEO&&view=detail&mid=CFDB219B008773CF8154CFDB219B008773CF8154&&FORM=VRDGAR&ru=%2Fvideos%2Fsearch%3Fq%3DSISTEMA%2520OSEO%26qs%3Dn%26form%3DQBVMH%26%3D%2525eAdministracion%2520tu%2520historial%2520de%2520b%25C3%25BAsqueda%25E%26sp%3DI%26ghc%3DI%26pq%3D%26sc%3DI012%26sk%3D%26Cvid%3D91E742B607E44D5F9397ECCI4F6A42F5%26ghsh%3D0%26ghacc%3D0%26ghpi%3D>