



**Nombre del alumno: BONIFAZ ALVAREZ  
BRISSA PAOLA**

**Nombre del profesor: MARIA DEL  
CARMEN LOPEZ SILBA**

**Nombre del trabajo: CUADRO SINOPTICO**

**Materia: ANATOMIA Y FISILOGIA**

**Grado: PRIMER CUATRIMESTRE**

**Grupo: "A"**

# PELVIS

## Pelvis mayor y menor

### Ejemplos:

- Vejiga urinaria, órganos reproductores (como útero y ovarios en mujeres), y el recto.



## Pelvis mayor

La pelvis mayor brinda soporte a los órganos abdominales, como el intestino delgado y algunas partes del colon.

### Pelvis menor

Proporciona espacio y protección para órganos reproductores, el recto y la vejiga urinaria. Como también facilita el paso del feto durante el parto

## Comparación de pelvis masculina y femenina

Decide qué datos son más importantes para incluir. Organiza la información en secciones claras.

### Ejemplos:

- Tamaño y peso
- forma
- abertura superior de la pelvis
- ángulo subpubico
- sacro
- isquiones

## Pelvis masculina

En su tamaño y peso es grueso, pesada y robusta. En su forma es más estrecha y alta con forma de embudo. En la abertura superior de la pelvis es en forma de corazón, su ángulo subpubico es de alrededor de un ángulo de 70, su sacro es largo, estrecho y curvado y sus isquiones son juntos hacia adelante.

### Pelvis femenina

Su tamaño y peso es ligera y delgada. Su forma es ancha, baja y redondeada, con una cavidad ovalada. su ángulo subpúbico es de un ángulo de 90 a 100, el sacro es más corto, ancho y menos curvado, y sus isquiones son más separados.



## CONCLUSION

La pelvis es una estructura ósea compleja que sirve como soporte y conexión entre el tronco y las extremidades inferiores. Su función principal es proteger los órganos internos ubicados en la cavidad pélvica (como la vejiga, el recto y en las mujeres, el útero y ovarios) y permitir el paso de nervios y vasos sanguíneos importantes. Además, actúa como un punto de anclaje para numerosos músculos que participan en el movimiento y estabilidad del cuerpo. La forma y tamaño de la pelvis varían según el sexo, adaptándose en el caso femenino para facilitar el parto. Su integridad es fundamental para la movilidad y la estabilidad corporal, y cualquier lesión o anomalía en la pelvis puede afectar seriamente la funcionalidad y calidad de vida de la persona.