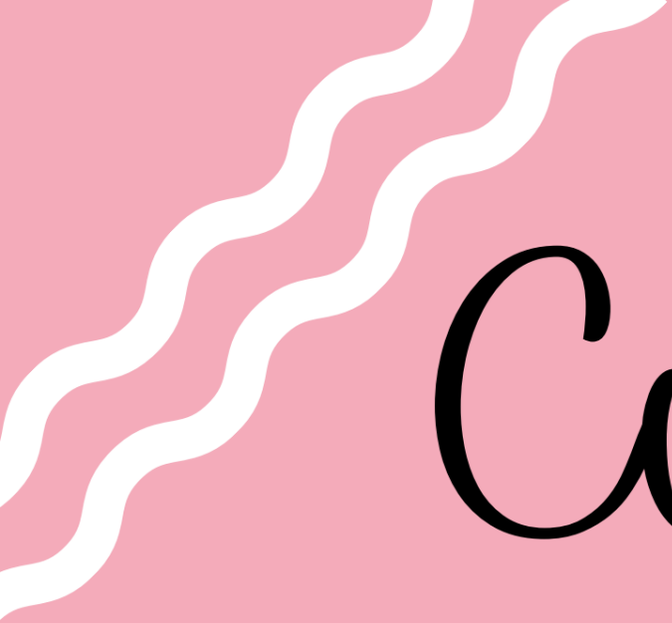


# MORFOLOGÍA

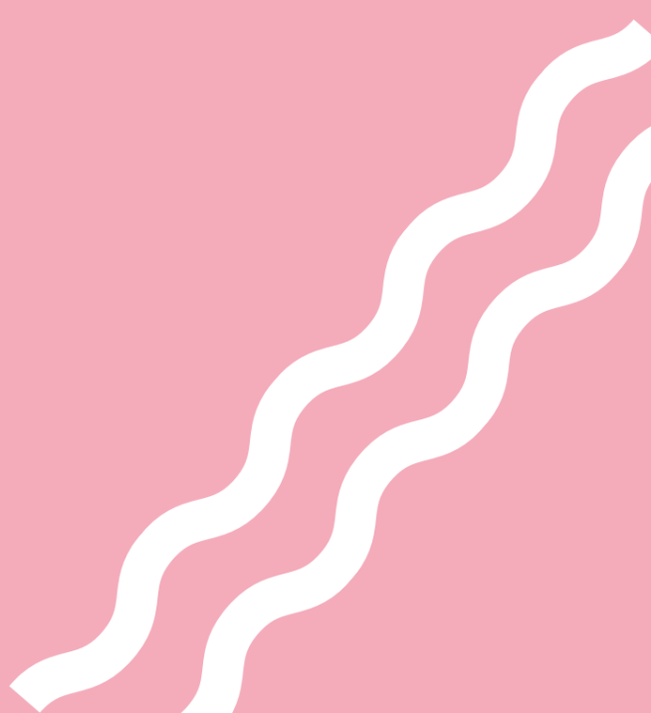
**Alumna: Valeria Guadalupe Cano Mazariego**

**Profesor: Dr. Francisco Javier López  
Hernández**

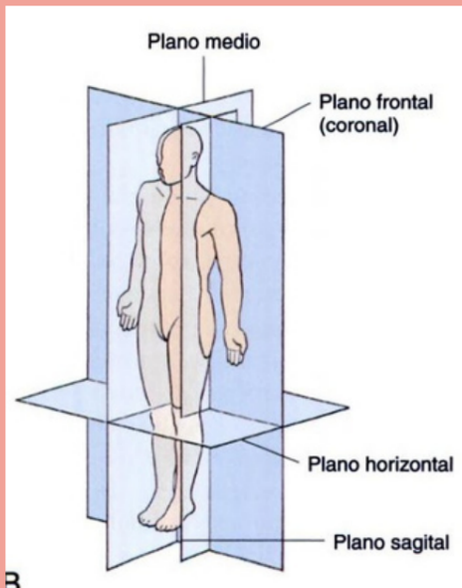




# Contenido

1. Planos anatómicos
  2. Cuadrantes abdominales
  3. 9 Regiones abdominales
- 

# Planos anatómicos



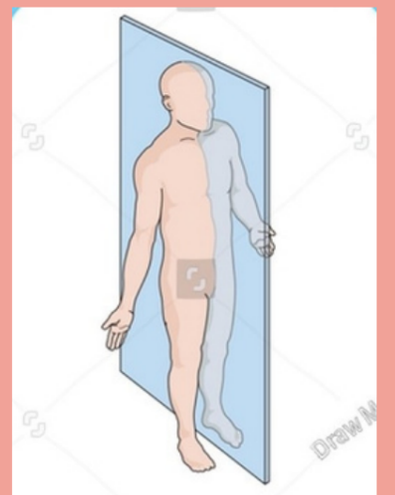
Se basan sobre 4 planos que atraviesan el cuerpo.

El uso principal de los planos anatómicos es:

- Describir cortes imaginarios
- Ubicar órganos en el cuerpo para su fácil identificación

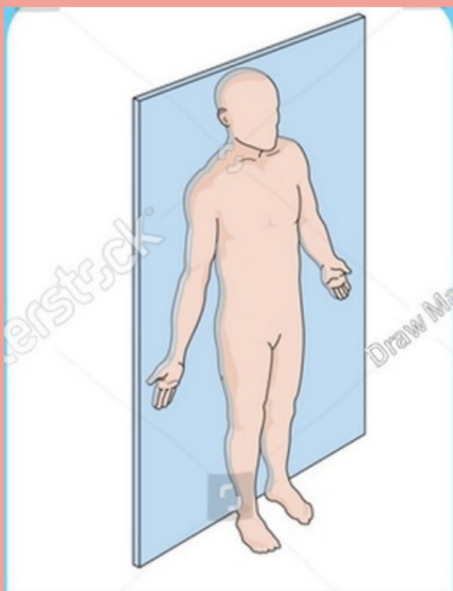
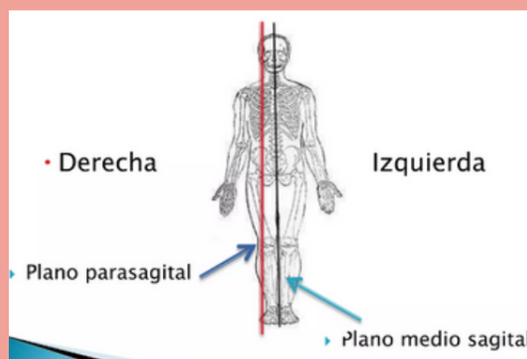
## • Plano sagital o medio

Es el plano vertical que pasa a través del centro del cuerpo, dividiéndolo en mitades derecha e izquierda



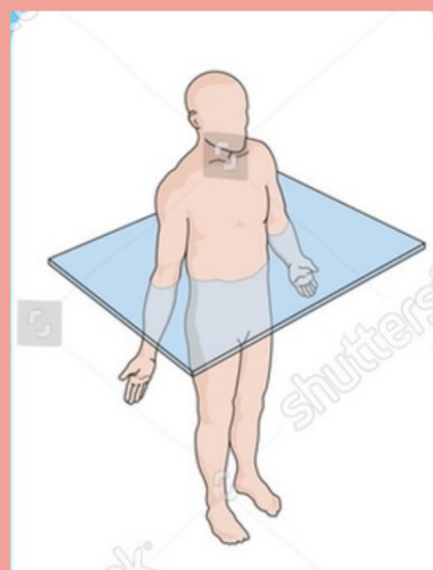
## • Plano parasagital

Pasa por el cuerpo paralelo al plano medio, un punto de referencia es que es como un plano sagital a través del punto medio de la clavícula



## • Plano coronal o frontal

Plano vertical que pasa por el cuerpo perpendicular al plano medio dividiéndolo en dos: anterior y posterior



## • Plano transversal

Plano que pasa horizontalmente y divide al cuerpo en las partes inferior y superior. Un punto de referencia de su nivel que es un plano horizontal a través del ombligo

Referencias:

Moore, K. L., & Agur, A. M. (2003). Fundamentos de anatomía con orientación clínica (Segunda ed.). Editorial Medica panamericana.

# Cuadrantes abdominales

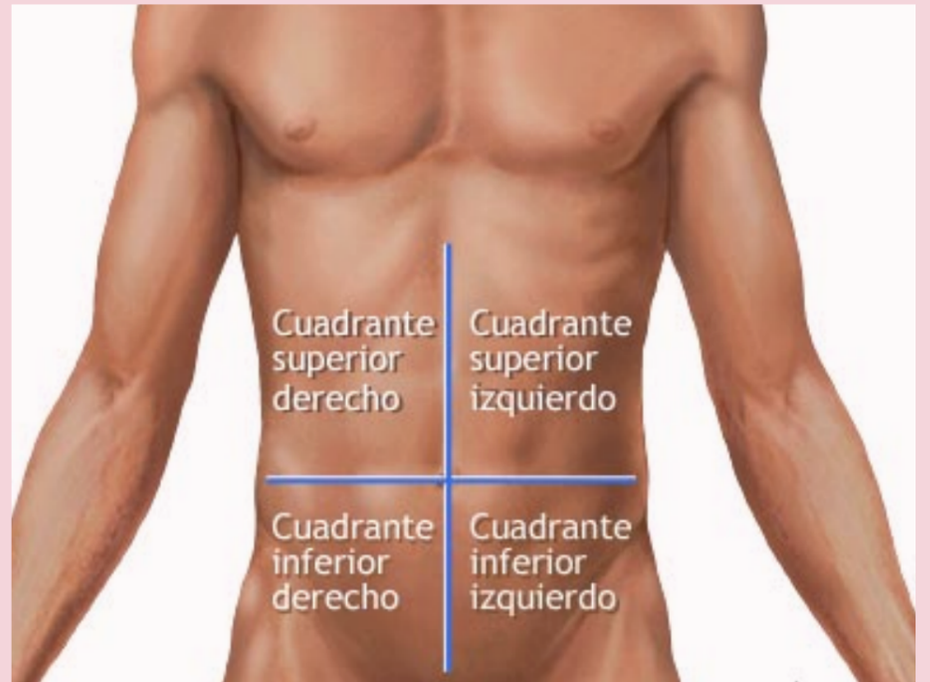
Sirven para describir la localización del dolor abdominopélvico o ubicar alguna patología interna

## Cuadrante superior derecho:

- Hígado lóbulo derecho
- vesícula biliar
- Estomago: píloro
- Duodeno porciones 1-3
- páncreas: cabeza
- Glándula suprarrenal derecha
- Riñón derecho
- colon ascendente: porción superior
- colon transverso: mitad derecha

## Cuadrante inferior derecho:

- Ciego
- Apéndice
- Íleon
- Colon ascendente: porción inferior
- Ovario derecho
- Trompa uterina derecha
- Uréter derecho
- Cordón espermático derecho
- Útero (si esta aumentado de tamaño)
- Vejiga (si esta muy llena)



## Cuadrante superior izquierdo:

- Hígado lóbulo izquierdo
- Estómago
- Bazo
- Yeyuno
- Páncreas: cuerpo y cola
- Riñón izquierdo
- Glándula suprarrenal izquierda
- Colon transverso: mitad izquierda
- Colon descendente: porción superior

## Cuadrante inferior izquierdo:

- Colon descendente: porción inferior
- Ovario izquierdo
- Trompa uterina izquierda
- Uréter izquierdo
- Cordón espermático izquierdo
- Útero (si esta aumentado de tamaño)
- Vejiga (si esta muy llena)

## Referencias

Moore, K, L., & Dalley, . F. (2007). Anatomía con orientación clínica (Quinta ed.). Editorial Medica panamericana.

# 9 Regiones abdominales

Se utiliza para estudios anatomicos, localizar el sitio de dolor y tumores u otras enfermedades

## Hipocondrio izquierdo:

Parte superior del riñón izquierdo  
Glándula suprarrenal  
Flexión del colón  
Estómago

## Epigastrio:

Lóbulo derecho del hígado  
Estómago curvatura menor

## Hipocondrio derecho:

Lóbulo derecho del hígado  
Vesícula biliar  
Glándula suprarrenal  
parte superior del riñón derecho  
Flexión del colón

## Flanco derecho:

Colón ascendente  
Parte del hígado  
Riñón inferior derecho  
Porción del intestino delgado

## Mesogastrio:

Duodeno  
Páncreas  
Intestino delgado  
Colón transverso  
Uréteres parte superior  
yeyuno

## Flanco izquierdo:

Colón descendente  
Riñón inferior izquierdo  
Porción del intestino delgado

## Hipogastrio:

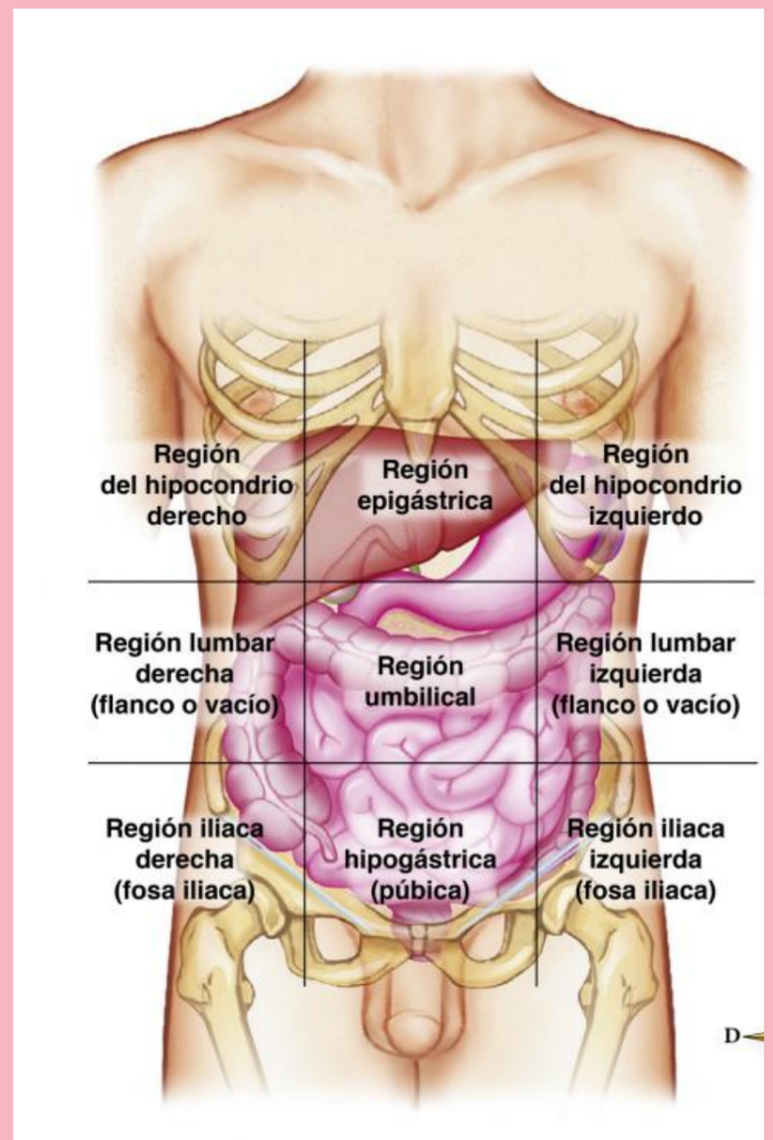
Vejiga  
Uréteres  
intestino delgado  
Recto  
Útero (mujer)  
Próstata (hombre)

## Fosa iliaca derecha:

Apéndice  
Ciego  
Íleon  
Ovario derecho  
Trompa uterina derecha  
Cordón espermático derecho

## Fosa iliaca izquierda:

Ovario izquierdo  
Trompa uterina izquierda  
Cordón espermático izquierdo  
Porción del colón descendente



Referencia

Patton, K. T., & Bell, F. B. (2023). Anatomía y fisiología (onceava ed.). Editorial elsevier.