



# *Super Nota*

*Jhonatan Noe Herrera Santiago*

*Morfología*

*Dr Francisco Javier Lopez Hernandez*

# Contenido

*Planos anatomicos*

*Cuadrantes abdominales*

*Las 9 regiones abdominales*

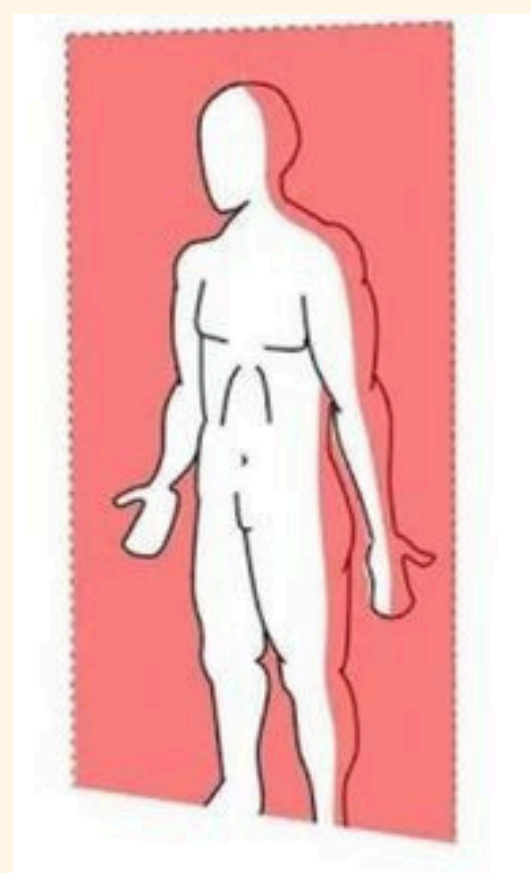
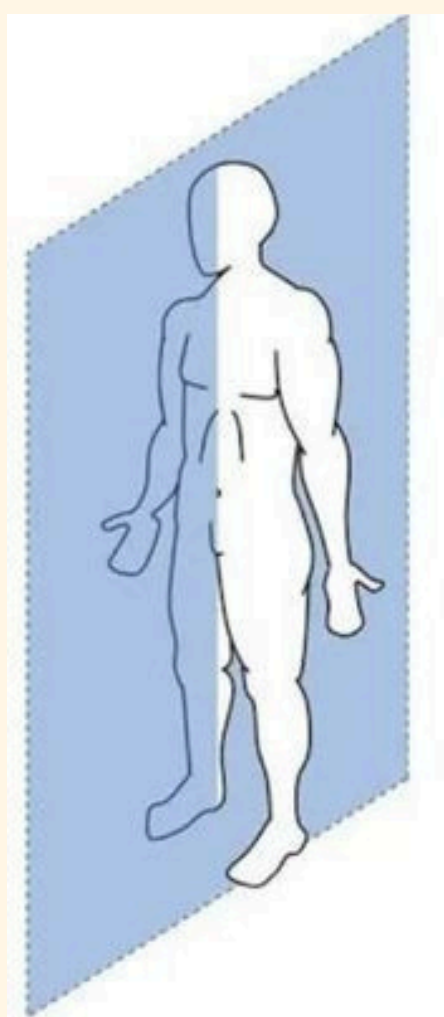




# PLANOS ANATÓMICOS

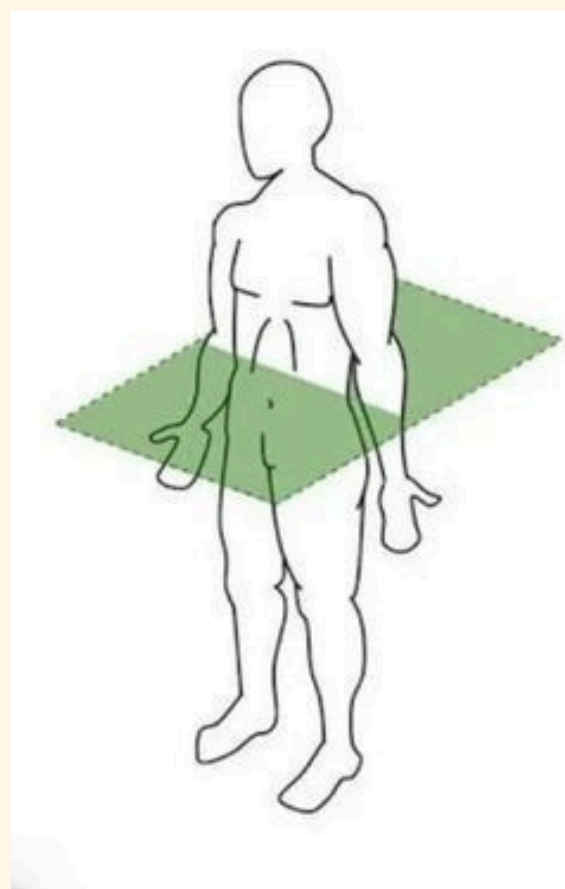
## Plano frontal o coronal

Este plano divide una parte anterior y una parte posterior desde la cabeza hasta los pies



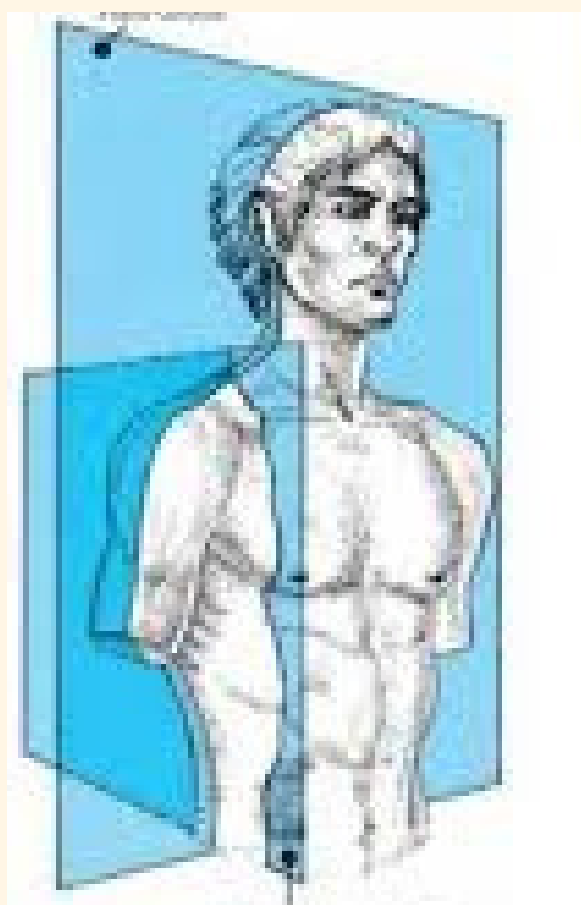
## Plano sagital o medial

Este plano divide una parte derecha y una parte izquierda desde la cabeza hasta los pies



## Plano transversal o transverso

Este plano divide una parte superior y una parte inferior tomando de referencia la vertebra L3



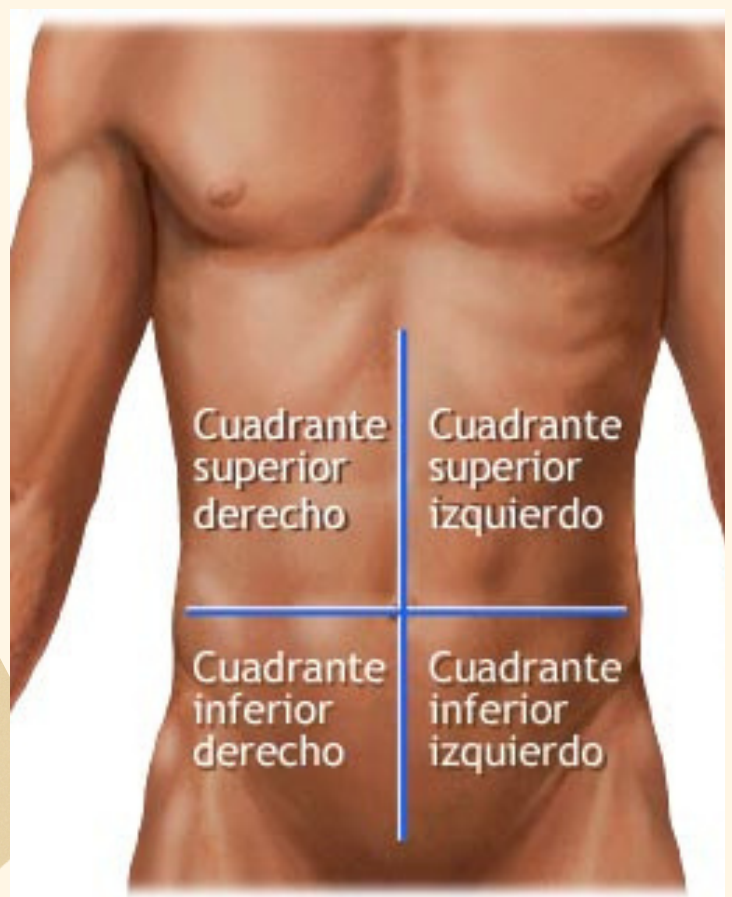
## Plano parasagital

Este plano es paralelamente al plano sagital tiene una parte derecha y una izquierda a diferencia del plano sagital este divide dos partes pero no igualitariamente



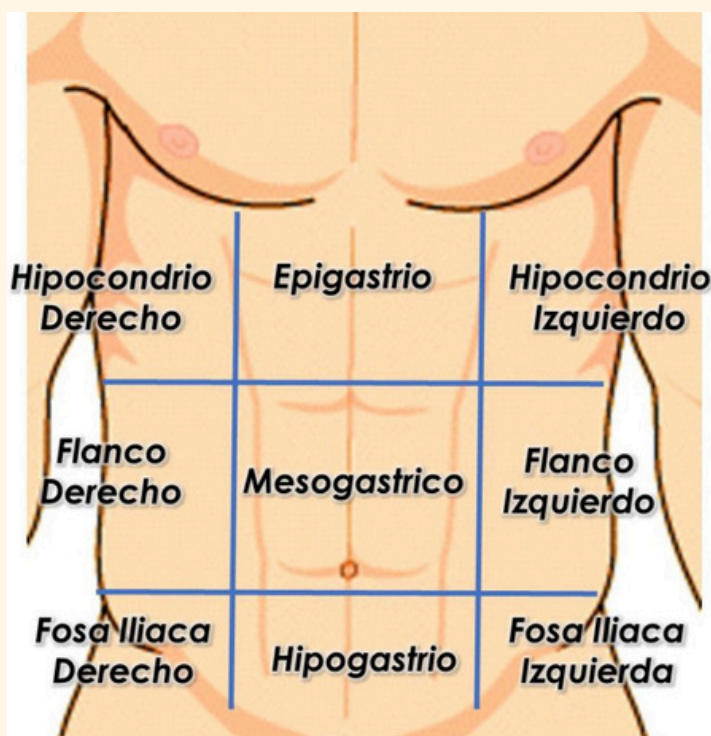
# Cuadrantes abdominales

Este método divide el abdomen en cuatro cuadrantes y el personal médico se puede referir fácilmente a dichos cuadrantes cuando describe un dolor o una lesión con relación a una víctima.



Un método de división utiliza un plano sagital medio y un plano transversal que pasa a través del ombligo en ángulos rectos.

# Las 9 regiones abdominales



Cada región puede estar asociada con diferentes órganos y sistemas, lo que facilita la identificación de enfermedades o condiciones específicas

Las regiones del abdomen son divisiones teóricas utilizadas en el contexto clínico para ayudar a localizar, identificar y diagnosticar los signos y síntomas que presenta el paciente.



# Referencias

Regiones del abdomen. (2023, 30 octubre).  
Kenhub.

<https://www.kenhub.com/es/library/anatomia-es/regiones-del-abdomen>

Cuadrantes abdominales: MedlinePlus  
enciclopedia médica ilustración. (s. f.).

[https://medlineplus.gov/spanish/ency/esp\\_imagespages/19578.htm](https://medlineplus.gov/spanish/ency/esp_imagespages/19578.htm)

Exploración física del abdomen. (s. f.). McGraw  
Hill Medical.

<https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=1475&ionid=101520173>

Fisioterapia, M. (2020, 12 enero). Planos y ejes  
anatómicos. mirandafisioterapia.

<https://www.mirandafisioterapia.com/post/2016/09/08/planos-y-ejes-anat%C3%B3micos>