



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE.  
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA.**

1ER. SEMESTRE.

MATERIA:  
MORFOLOGIA.

DOCENTE:  
DRA. KARINA HERNANDEZ SALAZAR.

ALUMNO:  
ANTONIO RAMON HERNANDEZ URBINA.

FECHA:  
DOMINGO 13 DE SEPTIEMBRE.

## REGIONES ANATOMICAS TOPOGRAFICAS Y CLINICAS: AREA PRECORDIAL, LAS 9 REGIONES Y CUADRANTES ABDOMINALES.

El **área precordial** también es conocida como **área cardiaca**, es la región ubicada en la cara anterior del tórax, donde se proyecta el corazón y grandes vasos.

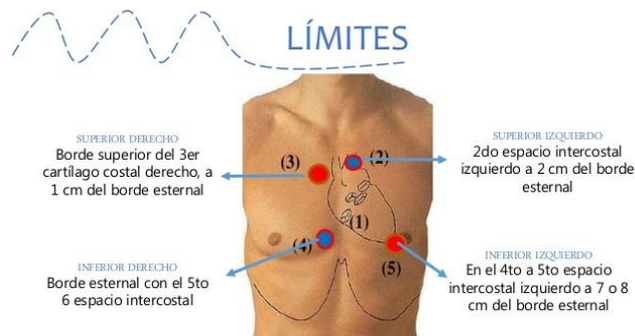
El área precordial se divide en diferentes límites:

**Superior derecho:** borde superior del 3er cartílago costal derecho, a 1 cm del borde esternal.

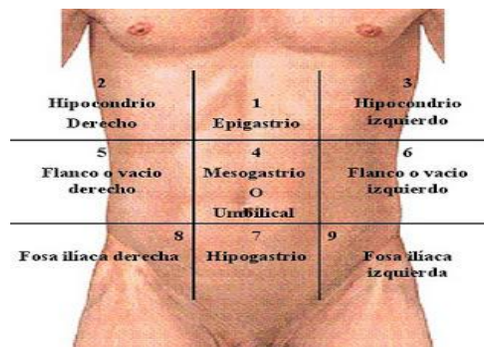
**Superior izquierdo:** 2do espacio intercostal izquierdo a 2cm del borde esternal.

**Inferior derecho:** borde esternal con el 5to y 6to espacio intercostal.

**Inferior izquierdo:** en el 4to espacio intercostal izquierdo a 7 o 8 cm del borde esternal.



El plano de las **9 regiones** se denomina en: hipocondrio derecho, epigastrio, hipocondrio izquierdo, lumbar derecho, umbilical, lumbar izquierdo, iliaca derecha, hipogastrio e iliaca izquierda.



El **cuadrante abdominal** debido a que en esta área abdominal contiene muchos órganos diferentes, está dividida en áreas más pequeñas. El método de división utiliza un plano sagital medio y un plano transversal que pasa a través del ombligo en ángulos rectos. Este método hace que el abdomen se divida en cuatro cuadrantes y esto sirve para que el medico pueda referir fácilmente a dichos cuadrantes cuando el paciente describe el dolor o la lesión relacionada.

Los cuatro cuadrantes son los siguientes: cuadrante superior derecho, cuadrante superior izquierdo, cuadrante inferior derecho y cuadrante inferior izquierdo.

