

**MORFOLOGIA**

**“resumen de regiones topográficas y clínica, área precordial, 9 regiones y cuadrantes abdominales”**

**CATEDRADITO:**

*DRA. KARINA HERNANDEZ*

**ALUMNA:**

*ANDREA CITLALI MAZA LOPEZ*

**ESPECIALIDAD:**

*MEDICINA HUMANA I*

**SEMESTRE:**

*PRIMERO*

*SEPTIEMBRE 2020*

## **ANATOMIA TOPOGRAFICA:**

anatomía topográfica organiza el cuerpo humano en función de sus partes o segmentos principales, es decir, la cabeza, el cuello, el torso o tronco y los pares de extremidades.

## **ANATOMIA CLÍNICA:**

La anatomía clínica subraya aspectos de la estructura y la función corporales que son importantes para la práctica de la medicina.

Incorpora los métodos regional y sistémico para estudiar la anatomía y hace hincapié en su aplicación clínica.

## **AREA PRECORDIAL:**

También conocido como área cardiaca, es la región ubicada en la cara anterior del tórax, donde se proyecta el corazón y grandes vasos.

Esta se divide en: área superior derecha, área superior izquierda, área inferior derecha y área inferior izquierda

## **9 REGIONES:**

Este método delimita el abdomen en regiones mas pequeñas, concretamente en 9 que se denominan: hipocondrio derecho, epigastrio, hipocondrio izquierdo, lumbar derecha, umbilical y lumbar izquierda, ilíaca derecha, hipogastrio e ilíaca izquierda, para así facilitar la identificación del problema.

## **CUADRANTES ABDOMINALES:**

Un método de división utiliza un plano sagital medio y un plano transversal que pasa a través del ombligo en ángulos rectos. Este método divide el abdomen en cuatro cuadrantes: el cuadrante superior derecho, superior izquierdo, cuadrante inferior derecho e inferior izquierdo, así el personal médico se puede referir fácilmente a dichos cuadrantes cuando describe un dolor o una lesión con relación a una víctima.