

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.