



NOMBRE DEL ALUMNO: Rosalba Mazariegos López

TEMA: topografía, regiones de la cabeza, abdomen y tejidos y sistemas.

PARCIAL: 1°

MATERIA: prácticas profesionales

NOMBRE DEL PROFESOR: Elizabeth López Gonzales

LICENCIATURA: enfermería

CUATRIMESTRE: 9°

LUGAR Y FECHA: frontera Comalapa a sábado 25 de mayo de 2024.

REGIONES DE LA CABEZA

La cabeza es la parte superior del cuerpo humano se divide en:

ANATOMIA TOPOGRAFICA

Comprende el estudio de los segmentos corporales, dividiendo al cuerpo en regiones delimitadas por los relieves corporales óseos.

Divide el cuerpo humano en tres zonas principales: Cabeza, tronco y extremidades que son subdivididas en regiones anatómicas.

Cráneo

El cráneo conocido como la región craneal; forma un armazón óseos que protegen el encéfalo

Cara

La cara o región facial abarca la mitad inferior de la cabeza a partir de debajo de las orejas.

Regiones superficiales

Región ocular, región auricular, región nasal, región bucal, región mase terina, región labial y región barbilla.

Regiones profundas

Región cigomática, región peterigopalatina, región oral, región lingual, región sublingual, región faríngea.

ABDOMEN

Es la parte inferior del tronco a la que se hallan unidas las otras dos extremidades, las inferiores o piernas.

Regiones anatómicas

Hipocondrio derecho; en esta región se localizan el lóbulo derecho del hígado, vesícula biliar, polo superior del riñón, flexura hepática del colon.

Epigastrio; zona del lóbulo izquierdo del hígado y porción pilórica del estómago

Hipocondrio izquierdo; aquí se localiza el bazo, cola del páncreas, polo superior del riñón izquierdo, estómago, esófago abdominal

Región lateral derecha; región del colon ascendente, parte del duodeno y yeyuno

Partes del abdomen

Delantera superior; epigastrios e hipocondrios

Delantera central; región umbilical u ombligo.

Delantera inferior; hipogastrio o vientre y fosas iliacas.

Delantera superior; región lumbar.

Órganos

ABDOMEN

Regiones anatómicas

Región umbilical; región del epiplón, mesenterio, yeyuno, íleon, colon transverso

Región lateral izquierda; región del colon descendente.

Región inguinal derecha; región del ciego, apéndice, ovario derecho en la mujer, cordón espermático en el hombre.

Hipogastrio; región de la vejiga urinaria, útero

Cavidad abdominal

La cavidad peritoneal está recubierta interiormente por una membrana de tipo seroso, llamada peritoneo, que forma una cavidad virtual denominada cavidad peritoneal, que comunica a su vez de forma libre con la cavidad pélvica

La cavidad retroperitoneal también llamada retroperitoneo alberga a los riñones y a las glándulas suprarrenales.

TEJIDOS Y SISTEMAS

Un tejido es un conjunto de células muy cercanas entre sí, que se organizan para realizar una o más funciones específicas.

Cuatro tipos básicos de tejidos

Tejido epitelial; forma barreras protectoras y participa en la difusión de iones y moléculas.

Tejido conectivo; subyace y brinda soporte a otros tipos de tejidos.

Tejido muscular; se contrae para dar movimiento al cuerpo.

Tejido nervioso; transmite e integra la información dentro de los sistemas nerviosos central y periférico.

Tejido epitelial

Es un tejido de alta celularidad (gran densidad de células) que se encarga de recubrir las superficies corporales, revestir cavidades y formar glándulas.

Las células epiteliales son numerosas, se encuentran en aposición unas con otras y forman

Tejido conectivo

Es el tipo de tejido más abundante en el cuerpo. En general, el tejido conectivo consta de células y una matriz extracelular (MEC). La matriz extracelular está formada por una sustancia fundamental y fibras proteicas.

Tejido muscular

es tanto extensible como elástico, es decir, es capaz de estirarse y regresar a su tamaño y forma original. Las células del tejido muscular son únicas debido a que son contráctiles, o capaces de contracción