

UNIVERSIDAD: UDS

CARRERA: LICENCIATURA EN ENFERMERIA

MAESTRO: YENI KAREN CANALES

HERNANDEZ

ALUMNO: KATHERINE DAYANA GAMEZ

ALCERRO

TRABAJO: CUADRO SIGNOPTICO

**BIBLIOGRAFIA: ESPIN J., MERIDA J.A Y SANCHEZ –
MONTESINOS I. LECCONES DE ANATOMIA HUMANA. LIBRERÍA
FLEMING . GRANADA (2003)**

LUGAR Y FECHA: FRONTERA TALISMAN.

10/10/2022

BASES MORFOLÓGICAS DE LA ANATOMIA CON APLICACIÓN CLÍNICAS.

POSICIÓN ANATOMICA

POSICION DEL CUERPO HUMANO ERGIDO CON LAS PALMAS DE LAS MANOS VUELTAS HACIA A DELANTE (SUPINADAS) SON TERMINOS DESCRIPTIVOS TE AYUDAN A IDENTIFICAR POSICIONES RELATIVAS

FASCIAS, COMPOTRAMIENTOS Y ESPACIOS POTENCIAIS

LA FASCIAS SON ELEMENTOS QUE ENVUELVEN, COMPACTAN Y AISLAN LAS ESTRUCTURAS PROFUNDAS DEL CUERPO. LAS BOLSAS SEROSAS SACOS CERRADOS O ENVOLTORIO DE MEMBRANA CEROSA.

ARTERIAS.

LAS ARTERIAS SIRVEN PARA TRANSPORTAR LA SANGRE DESDE EL CORAZON HASTA LA PERIFERIA CORPORAL O LOS PULMONES.

PLANOS ANATOMICO

EJE VERTICAL VA DE LA CABEZA A LOS PIES: ES UN EJE CEFALO – AUDAL. EL EJE HORIZONTAL VA DE LADO A LADO : ES UN EJE LATERAL. QUE EJERSE UNA FUERZA DEL CUELLO HACIA LOS DEDOS EL EJE ANTEPOSTERIOR VA ADELANTE HACIA ATRÁS: ES UN EJE VENTRO DORSAL

SISTEMA ESQUELETICO

EL SISTEMA ESQUELETICO – MUSCULAR ESTA FORMADO PO LA UNION DE LOS HUESOS , LAS ARTICULACIONES Y LOS MUSCULOS , CONSTITUYENDO EN CONJUNTO EN MOVIMIENTO EL CUERPO HUMANO.

VENAS

BASOS SANGUINEOS , ESPECIALMENTE EL QUE CONDUCE LA SANGRE DE LOS CAPILARES EN DIRECCION AL CORAZON.

ARTICULACIONES

LAS ARTICULACIONES SON DONDE SE UNEN DOS O MAS HUESOS. SUS HOMBROS , CODOS , CADERA , RODILLAS Y NUDILLOS SON ARTICULACIONES SU COLUMNAS SON ARTICULACIONES.

CAPILARES SANGUINEOS

UN CAPILAR CONECTA UNA ARTEREOLA (ARTERIA PEQUEÑA) CON UNA VENULA (VENA PEQUEÑA) PARA FORMAR UNA RED DE VASOS SANGUINEOS EN CASI TODA LAS PARTES DEL CUERPO.

TERMINOS DE ORIENTACION

HAY MAS DE 9000 TERMINOS ANATOMICOS. ALGUNOS TERMINOS DIRECCIONALES MAS UTILIZADOS EN ANATOMIA SON: CRANIAL OSEFALICO: QUE DIRIGE HACIA EL CRANIO; CAUDAL: QUE SE DIRIGE HACIA LA COCCIX. MEDIAL QUE SE DIRIGE HACIA EL PLANO MEDIAL; LATERAL: QUE SE ALEJA DEL PLANO MEDIAL

TEJIDO Y SISTEMA MUSCULAR

EL TEJIDO MUSCULAR SE CATEGORIZAN EN TRES TIPOS DIFERENTES: ESQUELETICOS , CARDIACOS Y LISO. EL MUSCULO ESQUELETICO MUEVE LOS HUESOS Y OTRAS ESTRUCTURAS. EL MUSCULO CARDIACO CONTRAE EL CORAZON PARA BOMBLEAR SANGRE.

SISTEMA LINFOID

TEJIDOS Y ORGANOS QUE PRODUCEN ,ALMASENAN Y TRANSPORTAN LOS GLOBULOS BLANCOS QUE COMBATEN LAS INFECCIONES Y OTRAS ENFERMEDADES