



MEDICINA HUMANA

Materia: Microanatomia

Nombre de alumno: Jhonatan Sanchez Chanona

Nombre del profesor: Darío Cristiaderit Gutiérrez Gómez

Nombre del trabajo: "Glosario"

Grado: 1

Grupo: "B"

HISTOLOGIA: PARTE DE LA BIOLOGIA QUE ESTUDIA LA COMPOSICION, LA ESTRUCTURA Y LAS CARACTERISTICAS DE LOS TEJIDOS ORGANICOS DE LOS SERES VIVOS.

PROTOZOARIO: SON ORGANISMOS MICROSCOPICOS, UNICELULARES PROTOC TISTA, COMO LA AMEBA Y SON DIFERENTES DE LAS BACTERIAS.

CILIADO: QUE LE SIRVE PARA MOVERSE DE FORMA CORDINADA A MANERA DE OLEADAS, Y PARA CAPTAR PARTICULAS.

MICROGRAFIA: TECNICA QUE SE OCUPA DE LA PREPARACION Y DESCRIPCION DE OBJETOS VISTOS EN EL MICROSCOPIO.

AUTOPSIA: ESTUDIO Y EXAMEN DE LOS ORGANOS, TEJIDOS O HUESOS DE UN CADAVER PARA AVERIGUAR O INVESTIGARALA CAUSA DE SU MUERTE.

MORFOLOGIA: PARTE DE LA BIOLOGIA QUE TRATA DEL ESTUDIO DE SU ES-TRUCTURA O FORMA DE LOS SERES VIVOS Y SU EVOLUCION.

MORFOFISIOLOGIA: ES UNA DISCIPLINA CURRICULAR QUE ESTUDIA LA FORMA, ESTRUCTURA Y FUNCION DEL ORGANISMO HUMANO.

PSEUDO: QUE ES SUPUESTO O FALSO.

CEFALO: ELEMENTO PREFIJAL Y SUFIJAL DE ORIGEN GRIEGO QUE ENTRAN EN LA FORMACION DE NOMBRES Y OBJETOS CON EL SIGNIFICADO DE "CABEZA"

OCLUIR: CERRAR UN CONDUCTO DEL CUERPO CON ALGO QUE LO OBSTRUYA,
O UN ORIFICIO DE MODO QUE NO SE PUEDA ABRIR NATURALMENTE.

PUSTULA: ABULTAMIENTO QUE APARECE EN LA PIEL EN FORMA DE BOL-SA PEQUEÑA QUE CONTIENE PUS.

MACULA: LESION CUTANEA QUE CONSISTE EN UNA ALTERACION CIRCUNS-CRITA DEL COLOR DE LA PIEL DIFERENTE DEL TEJIDO QUE LO RODEA. APOPTOSISE ES UNA VIA DE DESTRUCION O MUERTE CELULAR PROGRAMADA
O PROVOCADA POR EL MISMO ORGANIMISMO, CON EL FIN DE CONTROLAR SU
DESARROLLO Y CRECIMIENTO, QUE PUEDE SER DE NATURALEZA FISIOLOGICA
Y ESTA DESENCADENADA POR SEN ALES CELULARES CONTROLADAS GENETICAMENTE.

NECROSIS: ES LA MWERTE DE TEJIDO CORPORAL. OCURRE CUANDO MUY POCA SANGRE FLUYE AL TEJIDO. ESTO PUEDE SUCEDER POR LESION, RADIACION O SUSTANCIAS QUIMICAS.

AUTOFACIA: PROCESO POR EL QUE LA CELULA DESCOMPONO Y DESTRUYE PRO TEINAS VIEJAS, DAÑ ADAS O ANORMALES, Y OTRAS SUSTANCIAS EN SU CITOPLASMA.

DETRITOS: RESULTADO DE LA DESCOMPOSICION DE UNA MASA SOLIDA EN PARTICULAR.

HISTONA: SON PROTEINAS BASICAS, DE BAJA MASA MOLECULAR, Y ESTAN MUY CONSREADAS ENTRE LOS EUCARIOTES. FORMAN LA CROMATINA, JUNTO CONNEL ADN, SOBRE LA BASE, ENTRE OTRAS, DE UNAS UNIDADES CONOCIDAS COMO NUCLEOSOMAS.

ULCERA: LLAGA O LESION QUE APARECE EN LA PIEL O EN EL TEJIDO DE LAS MUCOSAS A CAUSA DE UNA PERDIDA DE SUSTANCIAS Y QUE NO TIENDE A LA CICATRIZACION.

AMPOLLA: ABULTAMIENTO QUE APARECE EN LA PIEL EN FORMA DE BOLSA PEQUEÑA LLENA DE LIQUIDO, A CAUSA DE QUEMADURA, ROCE O ENFERMEDAD

VESICULA: ORGANO EN FORMA DE SACO O VEJIGA QUE CONDIENE UNA SECRECION.

ENDOSOMA: ES UN ORGANULO DELIMITADO POR UNA MEMBRANA QUE TRANSPOR TA MATERIAL QUE SE ACABA DE INCORPORAR POR ENDOCITOSES.

FAGORITOSIS: ES UN TIPO DE ENDOSITO POR EL CUAL ALGUNAS CELULAS RODEAN CONSU MEMBRANA PLASMATICA PARTICULAS SOLIDAS Y LAS INTRODUCE AL AINTERIOR DE LA CELULA.

PINOCITOSIS: ES UN TIPO DE ENDICITOSIS QUE CONSISTE EN LA CAPTA CION DE MATERIALIDEL ESPACIO EXTRACELULAR.

PROCRASTINACION: POSTERGACION O POSPOSICION ES LA ACCION O HABITO DE RETRASAR ACTIVIDADES O SITUACIONES QUE DEBEN ATENDERSE, SUSTI TUYENDOLAS POR OTRAS SITUACIONES MAS IRRELEVANTES O AGRADABLES POR MIEDO O PEREZA A AFRONTARLAS

INVAGINACION: REPLEGAMIENTO INTERNOTOE UNA MEMBRANA O DE UNA CAPA CELULAR.

EXOCRINA: QUE TIENE UN CONDUCTO EXCRETOR POR EL CUAL SALEN LAS SUSTANCIAS QUE ELABORA.

ENDOCRINA: QUE PRODUCE HORMONAS O SECRECIONES QUE VAN A PARAR DI RECTAMENTE A LA SANGRE.

COLURIA: PRESENCIA DE ELEMENTOS DE LA BULIS EN LA ORINA CONSTANTE EN LAS ICTERICIAS.

ACOLIA: ES LA DECOLORACION DE LAS HECES POR FALTA DE PIGMENTOS BILIARES. OCURRE POR LA AUSENCIA O DISMINUCION MARCADA DE SECRECIO NES BILIARES AL INTESTINO DELGADO A TRAVES DEL COLEDOCO. DISCRASTAS: SANGUINEAS: LA GRAN DIVERSIDAD DE LAS MANIFESTACIONES BUCALES EN LAS ENFERMEDADES DE LA SANGRE Y SU ZEMEJANZA CON LOS RASGOS CLINICOS O RADIOGRAFICOS DE OTROS TRASTORNOS LOCALES O GENE RALES OBLIGAN AL DENTISTA PRACTICA A POSEER UN CONOCIMIENTO CORRECTORY BIEN INFORMADO DELAS ENFERMEDADES DE LA SANGRE.

CHOQUE ANAFILACTICO: REACCION ALERGICA AGUDA Y POTENCIAL MENTE

ANAFILAXIA: ES UNA REACCION ALERGICA GRAVE EN TODO EL CUERPO A UN QUINICO QUE SE HA CONVERTIDO EN ALERGENO.

ADIPOGENESIS: ES EL PROCESO POR EL CUAL MEDIANTE EL CUAL CELULAS MULTIPOTENCIALES SE DIFERENCIAN A ADIPOCITOS MANUROS PARA CUMPLIR UN IMPORTANTE PAPEL METABOLICO Y ENDOCRINO.

DIAFISIS: PARTE TUBULAR DE UN HUESO LARGO, COMPRENDIDA ENTRE LOS DOS EXTREMOS A EPIFISIS.

EPIFISIS: CADA UNO DE LOS EXTREMOS ENSANCHADOS DE LOS HUESOS LARGOS SITUADOS A AMBOS LADOS DE LA PARTE LARGA CENTRAL DE DIAFISIS.

METAFISIS: ZONA INTERMEDIA DE LOS HUESOS LARGOS QUE ESTA SITUADO ENTRE LA ZONA CENTRAL QUE SE LLAMA DIAFISIS Y LOS EXTREMOS A EPIFISIS

ENDOSTIO: MEMBRANA FINA DE TEJIDO CONECTIVO QUE TAPIZA LA SUPERFI CIE DE LA CAVIDAD MEDULAR DEL HUESO.

PERIOSTIO: MEMBRANA DE TEJIDO CONQUENTIVO, ADHERIDA EXTERIORMENTE A LOS HUESOS, QUE SIRVE PARA SU NUTRICION Y REGENERACION.

OSTEOGENESIS: PROCESO DE FORMACION DE LOS MUESOS.

MICROGLIAS: SON CELULAS QUE PROCEDEN DE LA MEDULA OSEA Y SE ENCUENTRAN EN TODAS LAS REGIONES DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL, PARTICIPA EN LA RESPUESTA INMUNE. OLIGODENTROCITO: CELULA QUE FORMA LA VAINA DE MIELINA (UNA CAPA QUE REVISTE Y PROTEGE LAS CELULAS NERVIOSAS) DEL CEREBRO Y LA MEDULA ESPINAL, UN OLIGODENTROCITO ES UN TIPO DE CELULA GLIAL.

ASTROCITO: CELULA DE ASPECTO ESTRELLADO, QUE PERTENECE A LA NEURO GLIA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL. SUS FUNCIONES PRINCIPALES SON EL SOSTENIMIENTO Y LA NUTRICION DE LAS NEURONAS DEL SISTEMA NERVIO SO CENTRAL.

NEUROGLIA: CELULAS QUE MANTIENEN LAS NEURONAS EN SU LUGAR Y LAS AYUDA A FUNCIONAR COMO DEBEN. SON UN CONJUNTO DE CELULAS NERVIOSAS DERIVADAS DEL NEUROEPITELIO. DESEMPEÑAN DIVERSAS FUNCIONES, UNAS SON SEMEJANTES A LAS DE LAS CELULAS CONJUNTIVAS, EN CUANTO QUE SIRVEN DE SOPORTE A LAS NEURONAS Y EN LAS LESIONES, REPARA EL AREA LESIONADA.

PAPULA: PEQUEÑO TUMOR ERUPTIVO DE LA PIEL QUE SE RESUELVE ESPONTA-NEAMENTE Y SIN DEJAR CICATRIZ.

AMPULIA: ES UN MECANISMO DE DEFENSA DEL CUERPO HUMANO CONSISTE EN UNA LESION ELEVADA (INFLAMACION), PALPABLE Y CIRCUNSCRITA, LLENA DE LIQUIDO LINFATICO Y OTROS FLUIDOS CORPORALES, QUE SE FORMA EN LA EPIDERMIS.