



Nombre del Alumno: Debora Mishel Trujillo Liévano

Nombre del tema: mapa mental de tejidos

Parcial: I

Nombre de la Materia: inmunología

Nombre del profesor: Ariana Morales Méndez

Nombre de la Licenciatura: medicina

Cuatrimestre: 4

CELULAS Y TEJIDOS DEL SISTEMA INMUNE



MEDULA OSEA

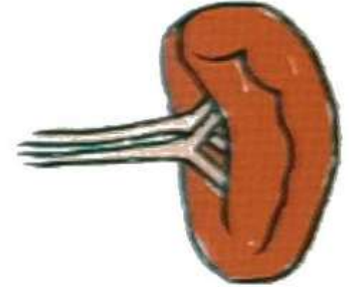
UN TIPO DE LINFOCITOS LLAMADO "CÉLULAS T" CRECEN Y MADURAN DURANTE LA INFANCIA. CUANDO LLEGAMOS A LA ADULTEZ, NUESTRAS CÉLULAS T MADURAS SE PUEDEN DIVIDIR PARA FORMAR NUEVAS CÉLULAS T.

VASOS LINFÁTICOS

RECOPILAN DESECHOS COMO PROTEÍNAS, RESIDUOS CELULARES, BACTERIAS Y VIRUS, QUE SON EXPULSADOS DE LOS VASOS SANGÜÍNEOS. ESTE LÍQUIDO CON DESECHOS, LLAMADO LÍMFA, VIAJA POR LOS VASOS LINFÁTICOS E INGRESA A LOS GANGLIOS LINFÁTICOS. HAY VASOS LINFÁTICOS EN TODO EL CUERPO, COMO OCURRE CON LOS VASOS SANGÜÍNEOS (ARTERIAS Y VENAS).

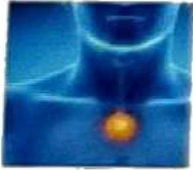
BAZO

ES UN ÓRGANO DEL TÓRAX DE UN PAÍSA UBICADO EN LA PARTE SUPERIOR IZQUIERDA DEL ABDOMEN, DETRÁS DEL ESTÓMAGO. EL BAZO CONTIENE GLOBULOS BLANCOS QUE RESPONDEN A LOS ANTÍGENOS RECOLECTADOS DE LA SANGRE.



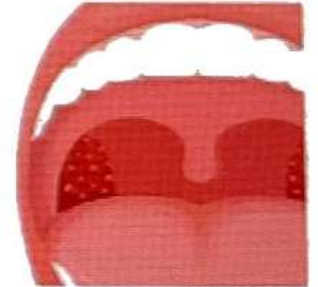
TIMO

ES UN ÓRGANO PEQUEÑO UBICADO EN LA PARTE SUPERIOR DEL PECHO, BAJO EL ESTERNÓN. ELABORA GLOBULOS BLANCOS, QUE SE LLAMAN LINFOCITOS; ESTOS PROTEGEN EL CUERPO CONTRA LAS INFECCIONES.



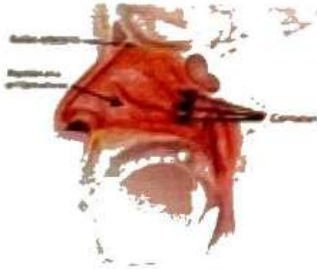
AMIGDALAS

ÓRGANO FORMADO POR LA REUNIÓN DE NÚMEROS NÓDULOS LINFÁTICOS.



MEMBRNAS MUCOSAS

TEJIDOS QUE RECUBREN LAS CAVIDADES O LOS CONDUCTOS CORPORALES COMO LA GARGANTA, LA NARIZ, LA BOCA, LA URETRA, EL RECTO Y LA VAGINA.



GANGLIOS LINFÁTICOS

LOS GANGLIOS LINFÁTICOS FILTRAN LAS SUSTANCIAS QUE EL LÍQUIDO LINFÁTICO TRANSPORTA Y CONTIENEN LINFOCITOS (GLOBULOS BLANCOS) QUE AYUDAN A COMBATIR INFECCIONES Y ENFERMEDADES.

PIEL

ENTRE LAS PRINCIPALES FUNCIONES DE LA PIEL ESTÁ LA PROTECCIÓN. ESTA PROTEGE AL ORGANISMO DE FACTORES EXTERNOS COMO BACTERIAS, SUSTANCIAS QUÍMICAS Y TEMPERATURA.

