

GLOSARIO DE TERMINOS.

FIBRINOIDE.- Sustancia formada durante la caseificación por los tejidos, así denominada por su semejanza con la fibrina.

TEJIDO CONJUNTIVO.- Adjetivo que une, conectivo.

COLAGENA.- Engendrar, producir, cola de pegar, principal constituyente del tejido conjuntivo y de la sustancia orgánica de los huesos y -- cartílagos; por el calor se convierte en -- gelatina.

RECIDIVANTES.- Reparición de una enfermedad más o menos tiempo después de transcurrido un tiempo de salud completa.

HIPERGAMAGLOBULINEMIA.- Una gran cantidad de anticuerpos gamma componentes de la globulina en la sangre.

GLOBULINA.- Materia albuminoide de los glóbulos de la sangre, miembro de una clase de proteínas - que se caracteriza por ser insolubles en el agua, pero solubles en solución salina di--luída. Se distinguen de la albuminuria por su mayor solubilidad, mayor peso molecular, sedimentación más rápida y movilidad elec--

troforética más lenta. Las globulinas son coagulables por el calor y comprenden la globulina del suero, paraglobulina, seroglobulina, mioglobulina, miosina, musculina y fibrinógeno.

ALFA-BETA-GAMMA.- Fracciones de globulina del suero separadas por electroforé^sis; la alfa contiene sero enzimas y hormonas, la beta contiene anticuerpos de grupos sanguíneos, protombina y fracciones de complemento, la gamma contiene la mayoría de los anticuerpos.

ALBUMINEMIA.- Presencia de albúmina en la sangre en escasa cantidad.

QUERATOCONJUNTIVITIS.- Inflamación de la córnea y la conjuntiva.

XEROSTOMIA.- Sequedad de la boca por defecto de secreciones,

TIROGLOBULINA.- Globulina de la glándula tiroides, terapéuticamente activa. Por la acción de los ácidos minerales desprende tiroyodina.

REACCION DE WASSERMAN.- Aplicación del fenómeno de Bardet-Gengon, fijación del complemento al serodiagnóstico de la sífilis.

HISTONA.- Proteína básica, simple, que existe en el núcleo de las células; algunas son tóxicas y contienen fósforo, la globina de la hemoglobina es una histona. Se han encontrado en la orina, en la leucemia y en estados febriles.

HISTOMA.- Cualquier tumor de células típicas de un tejido, como el fibroma.

GLOBINA.- Proteína constituida de la hemoglobina, soluble en agua, en soluciones ácidas y alcali--nas y coagulable por el calor.

PRONOSTICO.- Conocimiento de antemano, juicio hipotético acerca de la terminación probable de una enfermedad.

SINDROME DE RAYNAUD.- Hipoxia local de la extremidad, -caracterizada por palidez brusca a la exposición del frío en uno o más dedos, usualmente bilateral.

SINDROME.- Conjunto sistematizado de síntomas y signos.

CELULAS L.E.- Neutrófilos segmentado de fagocito, una masa amorfa derivada del núcleo de un netrófilo o de un linfocito.

ELECTROFORESIS.- Movilización y separación de las proteínas plasmáticas y hemoglobina expuestas a

un campo eléctrico, según sus puntos iso --
eléctricos.