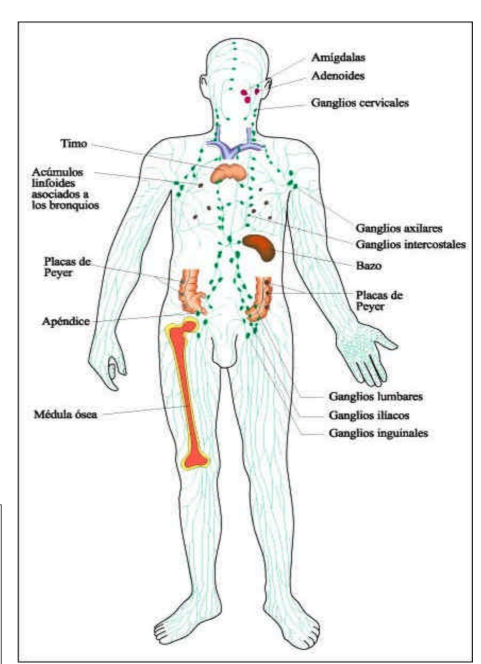
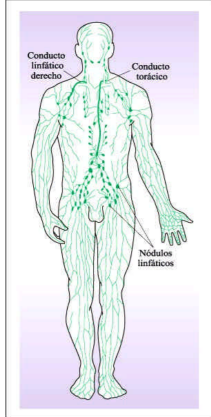
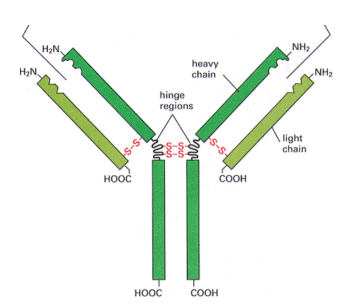
Organización esquemática del sistema linfático humano



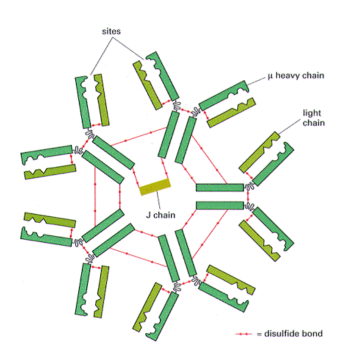


Principales ganglios y vasos linfáticos en el hombre

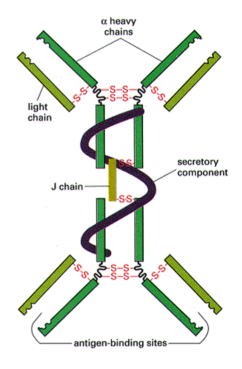
LINF-1



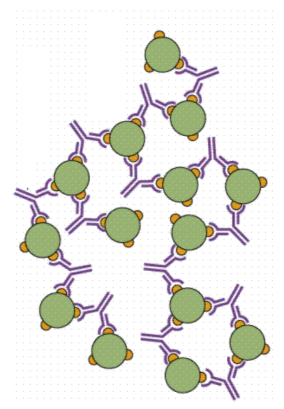
Esquema de un anticuerpo típico. Obsérvense sus dos cadenas ligeras, las dos pesadas, las regiones bisagra y los lugares de unión al antígeno.



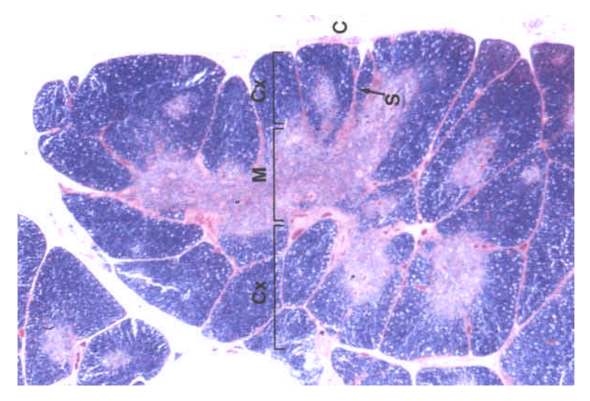
Esquema de una IgM pentamérica



Esquema de una molécula de IgA dimérica. La unión de los monómeros se realiza a través de una cadena J.

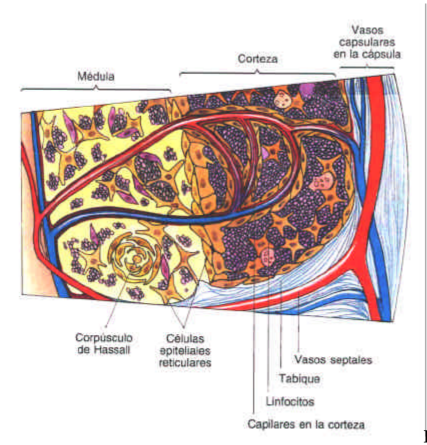


Formación de complejos antígeno-anticuerpo

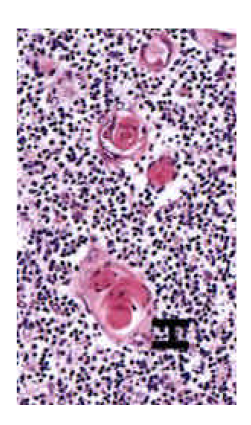


Sección del timo al microscopio óptico.

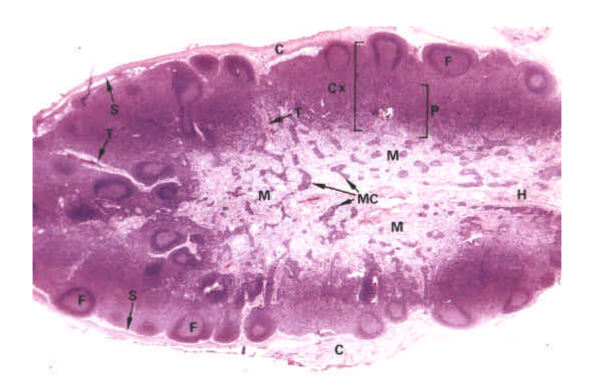
LINF-3



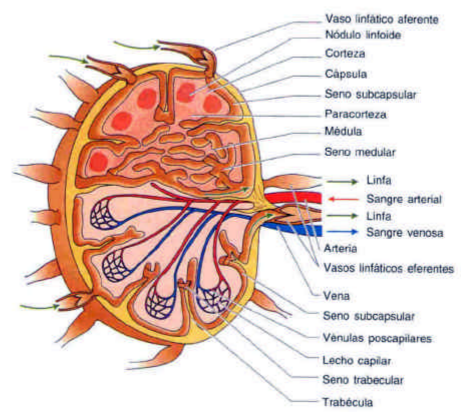
Esquema de la organización histológica del timo



Detalle de los cuerpos de Hassall (H) en la médula tímica.

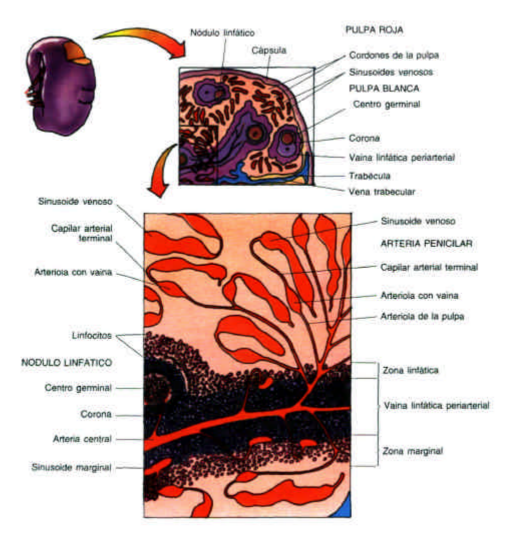


Estructura de un ganglio linfático

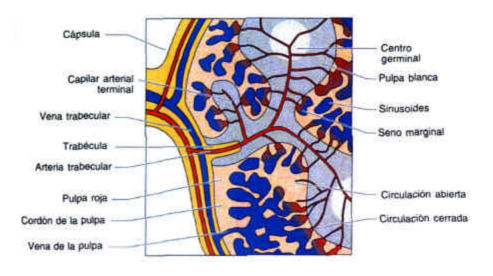


Esquema de la organización histológica de un ganglio linfático donde se muestran las circulaciones sanguínea y linfática

LINF-4



Esquema del bazo. En la parte inferior se muestra una arteria central y sus ramificaciones.



Esquema de las circulaciones abierta y cerrada del bazo