

VOCABULARIO DE INMUNOLOGÍA

Alergeno	Interferón
Alergia	Interleucinas (citocinas)
Anafilaxia, shock anafiláctico	Leucocitos
Anticuerpos	Linfocitos B
Antígeno	Linfocitos T
Autoinmunidad	Linfocitos Tc o T8 o citotóxicos
Basófilos	Linfocitos Th o T4 o colaboradores
Células asesinas o NK	Macrófagos
Células de memoria	Mastocitos
Células plasmáticas	Médula ósea
Complejo antígeno-anticuerpo	Memoria inmunológica
Complejo Mayor de Histocompatibilidad (CMH)	Neutrófilos
Determinante antigénico o epítopo	Opsonización
Eosinófilos	Perforina
Fagocitos	Proteasas
Ganglios linfáticos	Respuesta celular
Hipersensibilidad	Respuesta humoral
Histamina	Respuesta inflamatoria
Infección	Respuesta inmunitaria
Inmunidad activa	Respuesta primaria
Inmunidad adquirida	Respuesta secundaria
Inmunidad artificial	Selección clonal
Inmunidad congénita	Seropositivo
Inmunidad específica	SIDA
Inmunidad inespecífica	Sistema complemento
Inmunidad natural	Sistema inmunitario
Inmunidad pasiva	Sueros
Inmunodeficiencia	Timo
Inmunodepresores	Transplantes
Inmunoglobulinas (Ig)	Vacunas
Inmunología	