

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA.**

4 SEMESTRE GRUPO: B

CATEDRATICA: DRA. ARIANA MORALES MENDEZ

INMUNOLOGIA

GLOSARIO

PABLO ADOLFO JIMENEZ VAZQUEZ

Accion Antifosfocinica: Funcion del sistema del complemento por la enofilotoxina C5b, C3c y C4c. como fragmentos poquitos de proteina

Adjuvante: Sustancia que causa inespecificamente la respuesta inmunitaria frente a un antígeno, dando veces incluso a su capacidad

Allogia: Definida estrictamente como una crona de la reactividad en el sistema concur

Alargado: Sustancia nuclear general

APOPTOSIS: mecanismo de muerte celular programada por fragmentacion de ADN nuclear en segmentos

Bacrona: Tumor general referido a los micrometastases presentes no metastatizan por su gran tamaño y se pueden encontrar

Citocinas: Tumor general que se utiliza para designar en medicina el material soluble que interacciona

Citotoxicidad: mecanismo de acción de las células asesinas naturales en sistema inmunitario en células y destrucción

Celda T: Linfocitos que se definen
Primariamente en el Timo y son fundamentales
Por el control y desarrollo

Celda Kupfer: Célula fagocítica que destruye
los Sinocitos hepáticos, otros residuos y
células muertas de la sangre más raras
Inmunidad

Basófilo: Leucocitos circulatorios similares
de la médula ósea son células
mononucleares con una granucleo grande

Cosmófilo: Epesa singular de la sangre
Precursores para que en linfocitos se convierten,
opasa de la médula por eritrocitos

Células NK: Componente de linfocitos del
Sistema inmune innato que poseen la capacidad
de reconocer y destruir infectado por virus y
células

Células de los macrófagos: Células fagocíticas
Precursores de eritrocitos de la piel que
viven en la sangre

Células T asesinas: Expresan moléculas por la
membrana gran-negativa en la célula B
y la membrana

Fibr: Parte de la molécula de un anticuerpo en
CSITZ Sistema de unión al antígeno y
CORS de catenación y por el cual
Pesele

Humoral: Relacionado con los líquidos corporales
en los que se encuentra el suero y la linfa

Inflamación: Una serie de reacciones que atraen
a las células y moléculas del sistema
inmunitario de la zona de infección o lesión

Inmunización: Consiste en procesos de control
de la formación de la inmunidad se puede
adquirir de forma activa o pasiva
in respuesta inmune

Ligando: molécula capaz de unirse

Leucocitos: Término general para designar a las
células blancas de la sangre incluyéndolas
linfocitos, monocitos

Proteína C. Reactiva: Globulina oncoliganda
anticuerpos que se encuentran en el suero
de personas con inflamación aguda es una proteína
a las células

Receptor: molécula de la superficie celular
que son una especie de cerradura
molécula

Células T: Linfocitos Capaces de destruir sus
dianas mediante citotoxicidad mediada por células
y dependientes de anticuerpos

Macrófago: Leucocito mononuclear que interviene
en la captación, transformación y presentación del antígeno

Neutrófilo: Leucocito grande fagocitario distribuido
leucocitos en la sangre. Partícula humana
pequeña nucle

Receptor: Es la superficie celular que se
une una específicamente,

- Héparico

- Isolectina

Quimocinas: Pequeño grupo de quimioquinas que
controla la migración y función de la célula

Timo: Órgano linfático central de fomas
bilobuladas en posición retrocaxonal que controla
de Linfocitos T

Toxina: Sustancia tóxica producida y secretada
por bacterias, hongos, plantas, toxinas bacterianas
Se da a antibióticos y anticancerígenos