

FLASH CARD INMUNOLOGIA

Citlali Monserrath Campos Aguilar

Inmunologia

Dra. Adriana Bermudez Avendaño

4 "A"

Órgano Linfóide Primario

Los Órganos linfoides primarios es donde maduran los linfocitos y son el timo y la médula ósea. El timo es una glándula formada por dos lóbulos y situada detrás del esternón. Su función es la maduración de los linfocitos T.



Órgano Linfóide Secundario

También llamados órganos linfoides periféricos son órganos del sistema inmune donde se presentan antígenos y se inicia la respuesta inmune específica. Estos incluyen el bazo, los ganglios linfáticos y el tejido linfóide asociado a mucosas (MALT).

Inmunidad Adaptativa

Es una respuesta del sistema inmunitario o microorganismos o sustancias extrañas, como sucede después de una infección o vacunación.

Inmunidad Innata

Es la primera respuesta del sistema inmunológico del cuerpo contra una sustancia extraña dañina como bacterias, virus u hongos.

CELULAS EFECTORAS DEL SISTEMA INMUNE

- Neutrófilos
- Eosinófilos
- Basófilos
- Mastocitos
- Monocitos
- Macrófagos
- Cel dendríticas
- Celulas NK

Sis. Complemento

Son las Cel. Sanguíneas, como los eritrocitos
y los leucocitos que tienen receptores celulares
para los componentes del complemento.

Immunoglobulinas

Son Proteínas que el Sistema inmunitario

Produce para defender el cuerpo contra las

infecciones y enfermedades. Son fabricadas por

Celulas B y Celulas plasmáticas

Anticuerpos

Son proteínas que forman parte del sistema

inmunitario del cuerpo y circulan por la sangre,

Cada anticuerpo se puede unir a un solo

antígeno específico y ayudar a destruirlo

Bibliografia

. AK Abbas, AH Lichtmann and JS Pober. Celular and Molecular Immunology