

Nombre del Alumno **DOLORES HORTENCIA DOMINGUEZ LOPEZ**

Nombre del tema **CUADRO SINOPTICO**

2-PARCIAL

Nombre de la Materia **FISIOLOGÍA**

Nombre del profesor **DR. JULIO ANDRES BALLINAS GOMEZ**

Nombre de la Licenciatura **MEDICINA HUMANA**

Cuatrimestre

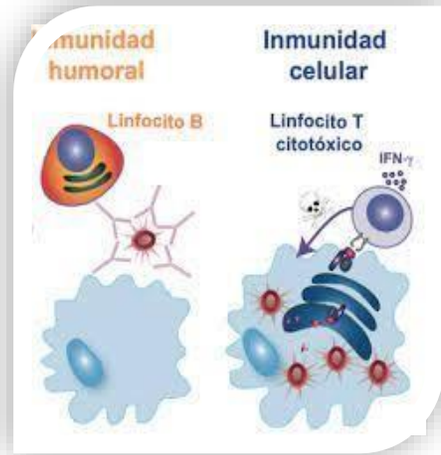
Inmunidad celular

La inmunidad celular es la respuesta específica en la que intervienen los linfocitos T en la destrucción de agentes patógenos.

Esta inmunidad no puede adquirirse mediante la transferencia de sueros o linfocitos provenientes de una persona con inmunidad

Esta tiene formas de receptores que se inmuniza sin haber estado nunca expuestos

El mecanismo de actuación para linfocitos T es distinto, pero no obstante todos se disparan mediante los antígenos



Inmunidad humoral

Es el principal mecanismo de defensa contra los microorganismos extracelulares y sus toxinas, estas liberan

Es la respuesta específica humoral por células que estas no atacan directamente

Estas son las proteínas llamadas anticuerpos y son liberadas por las células plasmáticas

Los linfocitos B son activados por las células TH2 que esta al activarse los linfocitos B proliferan.

mecanismo de defensa

- Inmunidad celular
- Inmunidad humoral

Son mediadas por diferentes componentes del sistema inmunitario, teniendo por función la eliminación de los microorganismos.