



**Nombre del alumno: Rashel Citlali  
Rincón Galindo**

**Nombre del profesor: Ariana Morales  
Méndez**

**Nombre del trabajo: Glosario**

**Materia: Inmunología**

**Grado: 4to**

**Grupo: "B"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de Mayo del 2024

# ⇒ Actividad ⇐

## Glosario

**Linfocitos "T" reguladores:** También llamadas Tregs, suprimen a otras células del sistema inmunitario.

**Latencia:** Característica de las infecciones producidas por varios virus, especialmente virus ADN de las familias herpes y poxvirus.

**Inmunidad humoral:** Mecanismo de defensa contra toxinas y microorganismos extracelulares.

**Anergia:** Estado de inactivación funcional linfocitaria, que condiciona una ausencia de respuesta ante el antígeno para las células es específicas.

**Selección negativa:** Aquellas células que han pasado la selección positiva, mueren por apoptosis las que poseen TCR que reconocen con alta afinidad péptidos propios en clavaados en el MHC o MHC propio solo.

**Choque séptico:** Afección grave en la que el cuerpo responde de manera incorrecta a una infección.

**Tolerancia periférica:** Esta se induce en los linfocitos ya maduros y tiene un lugar en los órganos y tejidos periféricos.

**Tolerancia Central:** Cuando se produce durante la maduración de los linfocitos en los órganos linfoides primarios.

**Tempestad citoquinas:** Es una consecuencia de una infección autoinmunitaria u otra afección, ocurre después del tratamiento con algunos tipos de inmunoterapia.

**Enfermedades Autoinmunes:** Afección por la que el sistema inmunitario del cuerpo ataca los tejidos sanos propios por que los confunde con tejidos ajenos.

decs

**Superantígenos:** Tipo de antígeno que tiene la capacidad de activar un gran número de células T del sistema inmunológico.

**Autoinmunidad:** Afección por la que el sistema inmunológico del cuerpo ataca los tejidos propios porque los confunde con tejidos ajenos.

**Glomerulonefritis:** Inflamación de los filtros pequeños de los riñones, exceso de líquidos y los desechos que los glomérulos extraen del torrente sanguíneo se eliminan del cuerpo a través de la orina.

**Inmunidad celular:** Es un tipo de respuesta inmunitaria adquirida que se centra en eliminar y evitar las amenazas de diferentes patógenos por mediación y acción directa de linocitos como linocitos T.

**Tolerancia frente a lo propio:** Falta de respuesta a un antígeno inducida por la exposición previa.

**Inmunógenos:** Sustancia capaz de inducir una respuesta inmunitaria específica y de reaccionar con las moléculas generadas durante dicha respuesta.

**Tolerógenos:** Sustancia o agente que tiene la capacidad de inducir tolerancia inmunológica en el organismo, proceso del sistema inmunológico que reconoce y acepta sustancias propias o extrañas.

**Micosis:** Son enfermedades provocadas por hongos que afectan los tejidos queratinizados, como la capa córnea de la piel, el cabello y las uñas.

**Necrosis:** Ocurre cuando muy poca sangre fluye al tejido, esto puede suceder por lesión, radiación o sustancias químicas.

POR FIN LO TENGO!

dogs



Norma

**Tolerancia a lo Inmunitaria:** Empleado para describir la tolerancia que el sistema Inmunitario presenta frente a las moléculas del propio organismo.

**Vacunas conjugadas:** Ayudan a proteger contra las bacterias que causan enfermedades neumocócicas.

**Vacunación:** Es una forma sencilla, inocua y eficaz de protegernos contra enfermedades dañinas antes de entrar en contacto con ellas.

**Dectinas:** Es un receptor de lectina tipo C, expresado sobre todo en células mieloides, incluyendo macrófagos, células dendríticas y neutrófilos.

**Virus:** Es una minúscula partícula infecciosa que solo puede reproducirse cuando infecta una célula hospedera.

**Agotamiento:** Sensación extrema de falta de energía.

**Deriva antigénica:** Mecanismo por el cual un agente infeccioso como un virus o bacteria altera las proteínas o los carbohidratos en superficie y así evade una respuesta inmune del huésped.

**Cambio antigénico:** pequeños cambios o mutaciones en los genes de los virus de la Influenza que pueden dar lugar a cambios en las proteínas de la superficie del virus.

**TLR:** Son familia de proteínas transmembranaarias de tipo I, responsables del reconocimiento de patrones moleculares asociados a patógenos.

**Ras:** Proteína derivada del protooncogen.

**Linfocitos B:** Son parte del sistema Inmunitario que se forman a partir de las células madre de la médula ósea.

