



Lizeth Guadalupe Ramírez Lozano

Dra. Ariana Morales

Glosario

Inmunología

4

B

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de mayo de 2024.

Glosario...

Endotoxinas: Toxina que permanece en el interior de la bacteria y que solo se libera con la disgregación de esta.

Opsonización: Mecanismo inmunológico que tiene la función en la defensa del organismo contra infecciones patógenas.

Choque séptico: Infección generalizada que ocasiona la caída de la presión sanguínea.

Tormenta citocínica: Estallido temprano de grandes cantidades de citocinas.

Necrosis caseosa: Adhesión de LT y aislan bacterias.

Micosis: Infección por hongos.

Dectinas: Receptores de tipo lectina.

Latencia: Estado de equilibrio entre la infección y la respuesta inmunitaria.

Deriva antigénica: Genes víricos sufren mutaciones.

Cambio antigénico: La mezcla de los genes víricos dan cambios en estructura antigénica.

D	M	A
---	---	---

Scribe

...oioyoo/pa

Vacunas conjugadas: Acoplan los polisacáridos a las proteínas.

Injerto: Tomar células, tejidos u órganos de un sujeto y colocarlos en otro.

Donante: Sujeto que proporciona el injerto.

Receptor o anfitrión: El que recibe el injerto.

Transfusión: Transferencia de células sanguíneas circulantes o plasma de un sujeto a otro.

Rechazo: El fracaso del injerto de piel por una reacción inflamatoria.

Injerto autógeno: Injerto trasplantado de un sujeto a sí mismo.

Injerto isogénico: Injerto trasplantado entre dos sujetos con una composición génica idéntica.

Injerto alógeno (aloinjerto): Injerto trasplantado entre dos sujetos de la misma especie con una composición génica diferente.

Injerto xenógeno (xenoinjerto): Injerto trasplantado entre sujetos de diferentes especies.

Aloantígenos: Moléculas que son reconocidas como extrañas en los aloinjertos.

Xenoantígenos: Xenoinjertos.

Alorreactivos o xenorreactivos: Los linfocitos y los anticuerpos que reaccionan con los aloantígenos o los xenoantígenos.

Antígenos de histocompatibilidad secundaria: Antígenos que inducen reacciones de rechazo débiles o más lentas que las moléculas del MHC.

Reconocimiento directo de aloantígenos: Los linfocitos T de un receptor de un injerto reconocen moléculas intactas y sin procesar del MHC presentes en el injerto.

Reconocimiento indirecto: El reconocimiento de cualquier antígeno proteínico extraño.

Reacción de mezcla de linfocitos: La respuesta de los linfocitos T alorreactivos a moléculas extrañas del MHC puede analizarse en una prueba de laboratorio.

Globulina antitumoral: Mezcla de proteínas de superficie del linfocito T humano.

Eritroblastosis fetal: Enfermedad hemolítica del recién nacido.

D	M	A
---	---	---

Vigilancia inmunitaria: Reconocer y destruir clones de células transformadas antes de que se conviertan en tumores y matar a los tumores después.

Antígenos específicos de tumores: Antígenos que se expresan en las cel. tumorales pero no en las cel. normales

Antígenos asociados a tumores: Antígenos tumorales que se expresan en las cel. normales

Bloqueo del punto de control: Método de estimular las respuestas inmunitarias eliminando la inhibición