



Nombre del alumno:

Nombre del profesor:

Nombre del trabajo:

Materia:

PASIÓN POR EDUCAR

Grado:

Grupo:

Glosario:

Epigenomas: Es el estudio de los mecanismos que regulan la expresión de los genes sin una modificación del ADN de los genes que los componen establece influencia genéticas.

Coestimuladores: Molécula que se expresa en la membrana de las células que se expresan las células accesoras o que es secretada por ellas y cuya función es participar en la activación linfocitaria.

Adyuvantes: Es una sustancia que aumenta o modula la respuesta inmunitario o vacuna.

APC: Vacuna que se usa para el tratamiento del cáncer de próstata que se disemina a otros partes del cuerpo.

Tolerogenos: Sustancia o agente que tiene la capacidad de inducir tolerancia inmunológica en el organismo.

Inmunosupresión: Debilitamiento del sistema inmunitario y su capacidad para combatir infecciones y otras enfermedades.

Trasplantes: Procedimiento médico que consiste en sustituir un órgano o tejido enfermo por otro que funciona adecuadamente.

TCR: Es un receptor de linfocitos T asociado a una vía de señalización caracterizado por pertenecer a una de receptores.

Poliendocrina: Enfermedad hereditaria poco común en el que el sistema inmunitario ataca por error a muchos tejidos y órganos del cuerpo.

Anergia: Estado en el que aún los linfocitos están presentes no se encuentran activados.

Cocultivo: Efecto sinérgico para que los linfocitos sean activados

Morfismos: Se llaman morfismos a las aplicaciones entre estructuras matemáticas que preservan estructura interna

Fosfatasa: Es una enzima del grupo de las cinasas que caracteriza la eliminación de grupos fosforados de proteínas

Endogamia: Se denomina endogamia al matrimonio, unión o reproducción entre individuos de ascendencia común es decir de una misma familia o linaje o grupo.

Infectados: Ineficaz o inútil para algún fin en específico

Horquilla: una horquilla de replicación es la coexistencia entre dos cadenas de ADN cuando esta está activado.

IPex: Enfermedad genética de desregulación inmunitaria en la que los pacientes pueden presentar diarrea, dermatitis y cefalea

Poliendocrinopatía: Es un grupo de enfermedades endocrinas poco frecuentes caracterizado por actuar de forma simultánea contra más de un órgano endocrino.

Homólogo: En el estudio comparativo de los seres vivos la homología es la relación que existe entre dos partes orgánicas diferentes de un organismo distinto.

Anti-apoptótico: Algo que previene la apoptosis

Citocromo: Proteína transportadora de electrones que contiene hierro e interviene en la respiración celular.

Oligómeros: Es una molécula formada por varias unidades estructurales similares enlazadas en cantidad moderada.

Cocultivación: Efecto sinérgico de la señal precua para que un insecto se active.

Locus del gen: Término para designar donde está un cromosoma del gen específica.

'Salipo: También conocida como símbolo en diseño gráfico de un diseño identificado para marcar.

Heterotrimericas: Molécula formada por dos componentes diferentes unidos por algún tipo de enlace químico.

MHC: Conjunto de genes codificados de un grupo de polipéptidos

Desgranulación: Exocitosis de los granulos que contienen algunas células con los linfocitos y eosinófilos.

Epitopo: Parte del antígeno que contacta con el sitio de unión del antígeno del anticuerpo o receptor.

Inmunidad: Capacidad de defensa de un individuo en presencia sensible a sustancias antigénicas.