



Mi Universidad

Nombre del Alumno: *Sonia Araceli Huacash Méndez*

Nombre del tema: *Glosario*

Parcial: *3*

Nombre de la Materia: *INMUNOLOGIA*

Nombre del profesor: *Dra. Ariana Morales Méndez*

Nombre de la Licenciatura: *Medicina Humana*

Selección clonal: Hipótesis que establece que un linfocito individual (cel. B) expresa receptores específicos del antígeno distinto, determinados antes de que el anticuerpo encuentre el antígeno.

Especificidad del reconocimiento: propiedad de los anticuerpos que les permite reaccionar contra epitopos y no contra otros.

Avidéz: fuerza de unión entre un antígeno con múltiples determinantes antigénicos y su correspondiente anticuerpo multivalente.

Treg: Linfocitos T que regulan o suprimen a otras células del sistema inmunitario.

Antígenos proteínicos: cualquier tipo de marcador, como una proteína o una cadena de aminoácidos.

Ubiquitina: participa en la regulación de vías de Señalización

MCA = medicina complementaria y alternativa

ONCOGEN: gen que sufrió mutación y que tiene el potencial de causar cáncer

Coestimulación: molécula que se expresa en la membrana de las células accesorias

Morfino: sustento a la concepción que el sistema inmune acumula y transforma información

Tolerógenos: sustancia o agente que tiene la capacidad de inducir tolerancia inmunológica en el organismo

Inmunosupresión: Debilitamiento del sistema inmunitario

Citocromo: responsables del metabolismo de la mayoría de oncofármacos.

Células supresoras mielocíticas: población heterogénea de células mieloides inmaduras.

Di oxigenasa: enzima que contienen hierro no hemo e incorporan 2 átomos de oxígeno

VEGF: sustancia elaborada por células que estimula la formación de nuevos vasos sanguíneos.

Adyuvantes: sustancia que aumenta o modula la respuesta inmunitaria

Tolerógenos: sustancia que tiene la capacidad de inducir tolerancia inmunológica en el organismo

Poliendocrónico: enfermedad hereditaria

Epigenética: estudio de los mecanismos que regulan la expresión de los genes sin una modificación del ADN de los genes que los componen

Anergia: estado en el que aunque los linfocitos estén presentes no se encuentran activos

Endogámica: al matrimonio / unión entre individuos de ascendencia común, una misma familia

Horquidna: conjuntura entre dos cadenas de ADN cuando este se está autoduplicando.

Poliendocrinopatía: grupo de enfermedades endocrinas, poco frecuentes caracterizado por una actividad autoinmune contra más de un órgano endocrino.

Desgranulación: exocitosis de los granulos que confieren algunas células con los monocitos y basófilos.

MHC: conjunto de genes codificados de un grupo de membranas glucoproteínas

Locus del gen: término para decir dónde está localizado en un cromosoma un gen específico

Cocostimulación: efecto sinérgico de la señal precua para que un linfocito se active

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

Homólogo: estudio comparativo de los seres vivos.

Ipx: enfermedad genética de desregulación inmunitaria en la que los pacientes pueden presentar diarrea, eczema, en una etapa temprana de vida.