

Nombre del alumno:

Cielo Lizbeth Pérez Velázquez

Nombre del profesor:

Doc. Martha patricia Marin

Licenciatura:

En enfermería cuarto cuatrimestre grupo A

Materia:

Fisiopatología

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico del tema: de definiciones.

“Ciencia y Conocimiento”

Definiciones

Autoinmunidad

Sistema inmune de organismos contra tejidos y células sanos como tales las enfermedades de diabetes 1

Inmunodeficiencia

Estado patológico del sistema inmune no cumple con la protección dejando que al organismo vulnerable a la infección

Anticuerpos

Glicoproteínas que circulan la sangre para poder reconocer y poder unir antígenos

Hipersensibilidad

Reacción inmunitaria lo que produce un cuadro patológico causado por trastornos, incomunidad y por muerte supina.

Inmunidad innata

Barrera que protege de daños al cuerpo

Células t

Sistema inmunitario que se forma de las células madres para proteger el cuerpo de infecciones

Células b

Centro de sistema inmunitario adaptivo humoral lo que produce inmunoglobulinas

Cadena polimerasa

Sustancia que desencadena la información de anticuerpo y causan una una inmunitaria.

Antígeno

Estado de muerte de un grupo de células tejido o órgano a causa de la ausencia del suministro sanguíneo

Necrosis

Presenta un fenómeno de generativo irrevestible una degradación progresiva de estructuras celulares

Apoptosis

Es una destrucción o muerte celular programada o provocada con el fin de poder controlar el desarrollo y crecimiento.

La apoptosis la función es muy importante en el organismo ya que destruye o hace posible la destrucción de células dañadas evitando enfermedades

Inflamación

Dolor físico con el edema o por la irritación química causada por sustancias liberadas

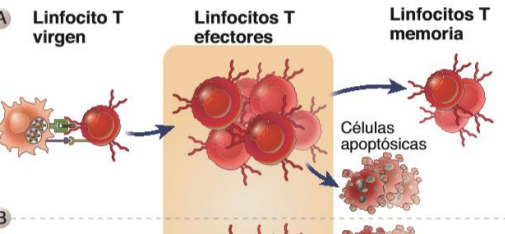
Perdida funcional concentración de células endoteliales ensanchamiento de uniones intercelulares

Rubor aumento de flujo sanguíneo lo que ocasiona enrojecimiento o incremento de calor

Calor aumento de vascularización en zona lesionada.

Clasificación

- Carencia de linfocitos B
- Carencia de los linfocitos T
- Carencia conivada de linfocitos B y T



Tipos

1. Inmediato
2. Dependiente de anticuerpos
3. Complejo inmune
4. Mediada por células

Técnica del laboratorio usada para generar una cantidad de copias de ADN

Tipo

- Necrosis de licuefacción
- Necrosis fibrinoides
- Necrosis gangrenosa
- Necrosis grasosa