



Nombre del alumno: Brissa del Mar Antonio Santos

Nombre del profesor: Rosvani Margine Morales Irecta

Nombre del trabajo: El, A, B, C de la inmunología

Materia: Inmunología

Grado: Cuarto “B”

INMUNOLOGIA

Es el estudio de la defensa del organismo contra las infecciones

Respuestas inmunitarias

Respuestas del ser humano contra infecciones provocadas por agentes patógenos potenciales

Memoria inmunitaria

capacidad del sistema inmunitario para reconocer rápida y específicamente un antígeno que el cuerpo ha encontrado previamente e iniciar una respuesta inmunitaria correspondiente

Resuesta inmunitaria adaptaiva

Una espuesta inmunitaria especifica, como la produccion de anticuerpos contra un agente patogeno particular o sus productos

Respuesta inmunitaria innata

Consiste en barreras que impiden que los materiales dañinos ingresen en el cuerpo. Estas barreras forman la primera línea de defensa en la respuesta inmunitaria.

Celulas pluripotenciales

Un progenitor linfoide común da lugar a la línea linfóide de leucocitos, los linfocitos citotóxicos naturales y los linfocitos T y B

Un progenitor mieloide común da lugar a la línea mieloide que comprende al resto de los leucitos, eritrocitos, megacariocitos que producen plaquetas importantes de la coagulación de la sangre

El progenitor mieloide común es el precursor de los macrófagos, de los granulocitos, de las células cebadas y de las células dendríticas del sistema inmunitario innato y de megacariocitos y eritrocitos

