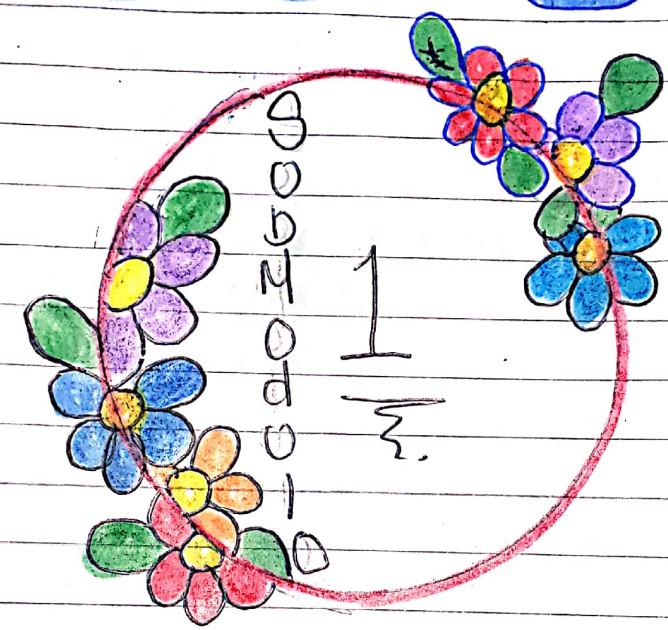


UDS



Nombre del alumno:

Emma Yareni Montejó García

Nombre del docente:

Victor Manuel Nery Gonzalez

Grado:

3er Semestre

Grupo:

Introducción

Es la resistencia que tiene o adquiere un organismo para enfrentar enfermedades y quedar libre de ellas.

Viene de palabras inmones, que quiere decir libre, exento de algo.

Dia	Mes	Año

Inmunidad

La inmunidad consiste en que los materiales extraños entren al cuerpo del ser humano, con una protección contra las enfermedades causadas por microorganismos infecciosos. También existen tipos de inmunidades por ejemplo la inmunidad natural, esta es debida al sistema inmune que posee de procesos generales para las defensas para en determinado momento, la inmunidad natural lo traemos desde que nacemos debida a los anticuerpos que se presentan en la sangre, por ejemplo si un bebé al nacer tiene contacto con gérmenes de alguna enfermedad lo más probable es que no se enferme por los anticuerpos que se generan en el cuerpo antes de nacer.

También existen una inmunidad de todos que se llama o más conocida como inmunidad adquirida, esto es debida al sistema inmune, se adapta en forma de anticuerpos también linfocitos activados que atacan y generan una destrucción hacia los organismos también formos dañinos de una manera más específica, los linfocitos T y B en la acción inmunitaria tiene más claro que podemos decir que también existen algunos tipos de inmunidades adquirida o también se le podría llamar específica, la Inmunidad humoral, Inmunidad celular.

Inmunidad artificial esta inmunidad viene adquirida por las vacunas, el objetivo de la vacuna es inmunizar a cada individuo, mediante que la inyección cada sustancia aplicada ayude a reforzar el sistema inmunológico o también ayude al organismo a reconocer cada gérmenes y al recibir una enfermedad determinada, las vacunas ayudan

a reducir el riesgo de muerte, por eso es muy importante aplicarse las inyecciones, para activar los anticuerpos.

La inmunidad activa, como anticuerpo que sustraen las sustancias, son proteínas con funciones de defensas a esto se le llama inmunidad activa o también llamada inmunidad natural esta que es por un microorganismo patógeno vivo, este tipo de inmunidad se le llama natural por que no lo induce el cuerpo del ser humano.

la inmunidad pasiva, esta inmunidad transfiere anticuerpos también células inmunes por ejemplo de un animal inmune a uno no inmune entonces en este caso estamos enfrente de una inmunidad que tiene como nombre inmunidad pasiva, estos anticuerpos se reproducen diferentes del cuerpo en cada uno, los bebés también tienen inmunidad pasiva, por que al nacer los anticuerpos de la madre se transfieren a través de la placenta.

Cualquier microorganismo es capaz de causar enfermedad en un organismo hospedado eso se le llama patógeno, un microorganismo patógeno es una bacteria virus protozoos como intada de ser humano como origen en ambiente en el sistema inmunitario nato y adaptivo, una recuperación completa supone lograr la homeostasis fisiologica e inmunologica, esto requiere el tiempo necesario para ello dependera de una recuperación natural debido si hubo alguna infección de intervención terapeutica.

Conclusión:

Es muy importante saber sobre las inmunidades que existen que el ser humano posee desde el inicio de su vida, que nos protegen de microorganismos microbianos patógenos, toxinas, partículas extrañas que existen.