

VACUNACION

Sistemainmunologi

CO



Conclusión:comprendí que la vacunación es un proceso fundamental para fortalecer el sistema inmunológico. Las vacunas permiten que el cuerpo reconozca agentes infecciosos sin necesidad de enfermarse, activando una respuesta inmune que crea defensas específicas y memoria inmunológica. Ya que al igual la vacunacion Hace que el cuerpo tenga apoyo para reaccionar ante una infección o enfermedad.



proceso mediante el cual se administra un biológico a través de diferentes vias. Y es un método preventivo no curativo Sistema inmunológico: El sistema inmunitario es un conjunto de órganos, tejidos y células que protegen al cuerpo de infecciones y enfermedades. Está formado por el sistema linfático, la médula ósea y otros órganos

* ¿QUE ES LA VACUNA?

Preparación biológica destinada a generar inmunidad contra una enfermedad

Principal función: La principal función del sistema inmunitario es defender al cuerpo de sustancias extrañas o dañinas,

* IMPORTANCIA DE LA VACUNACION

La vacunación es crucial para la salud pública, previniendo enfermedades graves y mortales, fortaleciendo el sistema inmunológico y protegiendo a individuos y comunidades

* RED O CADENA DE FRIO

Sistema logistico que comprende recursos humanos y materiales para llevar a cabo el almacenamiento y conservación de vacunas

componentes: Los órganos y tejidos del sistema inmunitario incluyen la médula ósea, el bazo, el timo, las amígdalas, las membranas mucosas, y la piel

tipos de inmunidad: infeccion, barreras naturales, inmunidad innata, inmunidad adoptiva, respuesta de memoria específica

