UDS H. Universided.

Mombre: Luis Lopez Lopez

Nombre de la Materia: Esquema de Vocunación en Mexico.

Primar: 3er?

Nombre de la Materia: Crecimiento 9 descrollo

Mombre del Profesor: Halleli Gasmin Laporra

Nombre de la licenciatura: Me Licina Humana

Cruckimostie! 301,

Introducción

El sistema inmonitario distingue la propio de la adena y alimina del cuerpo las moleculais y calulas azenas potencialmente nocciuas. El sistema inmunitario tambien puede recono cer el destruir selulas anormales a la que esto quiere decir que hablaremos de todo la que el sistema inmunitario previena y a que existen diversos enfarmedades a padologias que necesitan ser prevenidos desde un tiampo antes como es el (UPH), El Hepatitis son enformedades que se nececita tener un control para no generar o la que se la llama pendemia en solud publica a en epidemiologia, q a que cualquier molecula capa de ser reconocidad por el sistema inmunitatio se considera un antigeno.

Descriolo de lumonigas

Como bien vimos en clase a sobretado tembien viendo lo que la quia dice, puedo ver que primero que noda la clasifica en inmunidad innata en un mecanismo de defensa antigeno inespesifico que un huesped utiliza inmediatemente o dentro de Verices horas desposes de la exposición a casi cualquir microbio esta es la inmunidad con la que se race 9 es la respueste miciel del cuerpo pero eliminar microbios of prevenir infacciones. La inmunidad mota sa puada dividir en inmunidad innata Immodiata o inmonidad innata inducida temprona 4 tembien tenemos lo ques es inmunidad adaptetica O adquirida que se reflere a mecanismos de defensa as each cicos de antiganos que terdan varios dias an volverse Protectores y esten discredos para reaccioner of aliminar al antigeno especifico, esta es la inmonidad da que sa deserrolla a la lorgo de la vide. Duran la inmonidad adputativa, los antigenos son transportado a organos lintordos dondo son reconocides por lintacito B y lintacito T. Estas Closificaciones ayudon a dotarminor si en una inmunidad innota sus macanismo de da fonsa con antigono e inespesifico que un us red utiliza y la adotation as un maconismo de inmunidad mas afactivo qua tiana como proposito la inmonidad provenir los diferentes enformedad contugiosu como es, to, Hapatitis, vitt, UPH y muchos mas de los enformadados contagiosas

La Finalida de la in-monidad es prevenir enformadades con vaconas de inmunidad que una de los funciones indispaneables para la supervivancia da la niños q Persones abanzados es la inmunidad medianta los diferentes Vocuros que tonto como la inmunidad humoral como la celula de inmunidad celular la inmunidad humoral, presentado por los linfositos B localizado por en la medula osea. Desarrollo de inmovidad aportir de los somana 10-12 , de gastación, el Fato comienza a tener las principales Funciones de inmunoglubolina la anticurpo elabordo Por la madre an responsta a enfermedades Padecida por alla (por esemplo garampeo) despugs del racimiento los anticuerpos tronsferidos por la madre atraves de la Placenta (196) despues de todo al procedimiento que le madre le de un proceso de immunida surge al proceso de inmunida en al teraño de vida donda les perelogic mes frevente son les siguiente Courampeon, TOO Ferma, Tatano, dispetaria, Tuberculosis & Haratitis) que son enfermededes que en cierto tiempo pe coosente de muchau vides pardides por que la inmunidad oun no estable anci Funcionamiento una de los patologia que ta oms definio (Tetano) que Fue confirmado como una anfarmedad que ocurre en un loctonte que tione una copacidad normal de succioner q · Mor or on los primeros dios 2 de vide, pero antra los 3 9 los 28 dios da vida y sa volvo rigido o tiene asposmos tombién Fatiga.

BIBLIOGRAFÍA

Apuntes de clases

Υ

Guía de práctica clínica de inmunidad