

UDS

M. Universidad

Nombre: Luis Lopez Lopez

Nombre de la Materia: Esquema de Vacunación
en Mexico.

Primer: 3er:

Nombre de la Materia: Crecimiento y desarrollo

Nombre del Profesor: Mallei Gasmin Laparra

Nombre de la licenciatura: Medicina Humana

Cuatrimestre: 3er.

Introducción

El sistema inmunitario distingue lo propio de lo ajeno y elimina del cuerpo las moléculas y células ajenas potencialmente nocivas. El sistema inmunitario también puede reconocer y destruir células anormales a lo que esto quiere decir que hablaremos de todo lo que el sistema inmunitario previene ya que existen diversas enfermedades o patologías que necesitan ser prevenidas desde un tiempo antes como es el (VPH), el Hepatitis son enfermedades que se necesita tener un control para no generar o lo que se le llama pandemia en salud pública o en epidemiología. Ya que cualquier molécula capaz de ser reconocida por el sistema inmunitario se considera un antígeno.

Introducción Desarrollo de Inmunidad

Como bien vimos en clase y sobretodo tambien viendo lo que la guia dice, puedo ver que primero que nada lo clasifica en inmunidad innata en un mecanismo de defensa antigeno inespecifico que un huésped utiliza inmediatamente o dentro de varias horas despues de la exposición a casi cualquier microbio esta es la inmunidad con la que se nace y es la respuesta inicial del cuerpo para eliminar microbios y prevenir infecciones. La inmunidad innata se puede dividir en inmunidad innata inmediata o inmunidad innata inducida temprana y tambien tenemos lo que es inmunidad adaptativa o adquirida que se refiere a mecanismos de defensa especificos de antigenos que tardan varios dias en volverse protectores y estan diseñados para reaccionar y eliminar el antigeno especifico, esta es la inmunidad de que se desarrolla a lo largo de la vida. Duran la inmunidad adaptativa, los antigenos son transportado a organos linfoides donde son reconocidos por linfocito B y linfocito T. Estas clasificaciones ayudan a determinar si en una inmunidad innata sus mecanismo de defensa con antigeno e inespecifico que un uspa utiliza y lo adaptativa es un mecanismo de inmunidad mas efectivo que tiene como proposito la inmunidad prevenir las diferentes enfermedades contagiosas como es, TB, Hepatitis, VIH, UPT y muchos mas de las enfermedades contagiosas que puede resultar.

La finalidad de la inmunidad es prevenir enfermedades con vacunas de inmunidad que una de las funciones indispensables para la supervivencia de los niños y personas avanzadas es la inmunidad mediante los diferentes vacunos que tanto como la inmunidad humoral como la célula de inmunidad celular la inmunidad humoral, presentada por los linfocitos B localizada por en la médula ósea. Desarrollo de inmunidad a partir de las semana 10-12 r de gestación, el feto comienza a tener las principales funciones de inmunoglobulina los anticuerpo elaborado por la madre en respuesta a enfermedades padecida por ella (por ejemplo sarampeo) después del nacimiento los anticuerpos transferidos por la madre a través de la placenta (Igs) después de todo el procedimiento que la madre le da un proceso de inmunidad surge el proceso de inmunidad en el tercer año de vida donde las patologías más frecuente son las siguiente (sarampeón, Tox Ferina, Tetano, disenteria, Tuberculosis y Hepatitis) que son enfermedades que en cierto tiempo se causante de muchas vidas perdidas por que la inmunidad aun no estaba en el funcionamiento una de las patologías que ta oms definio (Tetano) que fue confirmado como una enfermedad que ocurre en un lactante que tiene una capacidad normal de succionar y llevar en los primeros días 2 de vida, pero entre los 3 y los 28 días de vida y se vuelve rígido o tiene espasmos también fatiga.

BIBLIOGRAFÍA

Apuntes de clases

Y

Guía de práctica clínica de inmunidad