



MEDICINA HUMANA

NOMBRE DE ALUMNO: JHONATAN SANCHEZ CHANONA

DOCTOR: SERGIO JIMÉNEZ RUIZ

NOMBRE DEL TRABAJO: ENSAYO

MATERIA: ANTROPOLOGIA MEDICA I

GRADO: 1

GRUPO: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 8 de enero de 2021.

INTRODUCCION

La hepatitis es una enfermedad inflamatoria del hígado que imposibilita su correcto funcionamiento, limitando así muchas funciones vitales. Puede ser aguda, es decir, con un inicio y un fin claramente definido o crónica, que es cuando la enfermedad perdura en el tiempo con una lenta progresión.

Esta enfermedad hepática, puede darse como efecto secundario por el contacto con sustancias químicas tóxicas, como el alcohol o las drogas.

También puede ser infecciosa, causada por la intromisión de algún microorganismo

El hígado es el órgano más grande dentro de su cuerpo. Ayuda al organismo a digerir los alimentos, almacenar energía y eliminar las toxinas. La hepatitis es una inflamación del hígado. Un tipo, hepatitis B, es causado por el virus de la hepatitis B (VHB). La hepatitis B se contagia por contacto con sangre entre otras formas de contagio

La persona infectada con hepatitis B puede sentirse como si tuviera gripe. También puede tener ictericia, una coloración amarillenta de la piel y los ojos, orina de color oscuro y deposiciones pálidas. Algunas personas no presentan síntomas. Un análisis de sangre puede determinar si tiene el virus. La hepatitis B generalmente mejora por sí sola al cabo de unos meses. Si no mejora, se llama hepatitis B crónica, que dura toda la vida. Este puede conducir a la cicatrización del hígado, llamada cirrosis, insuficiencia hepática o cáncer de hígado.

Existe una vacuna contra la hepatitis B. Requiere tres dosis. Todos los bebés deben vacunarse, pero los niños mayores y los adultos también pueden hacerlo. Si viaja a países donde la hepatitis B es común, debe aplicarse la vacuna.

HEPATITIS B

La hepatitis B fue descubierta en 1965 por Blumberg, en el cual explica que es un virus de forma esférica, este es un virus de DNA que se clasifica en el orden de los para retrovirus, genero hepadnavirus. El virus de la hepatitis B es un virus cito patico, su capacidad de lesión está condicionada por una respuesta inmunológica básicamente a través de la inmunidad celular, que estas son capaces de eliminar las células infectadas y bloquear la infección de nuevas células. La fuente de infección del virus de la hepatitis constituye a los portadores agudos y crónicos, este virus se encuentra en todos los líquidos orgánicos, pero sus máximas concentraciones se encuentran en el hígado y la sangre, este virus se transmite por

vía sexual, parenteral a través de entrada percutánea o per mucosa de material infectado y por transmisión fetal de madre portadora a hijo.

La tasa de prevalencia de portadores crónicos de virus de hepatitis B varían en las distintas áreas tanto en geográficas ubicándose un 0.1% y 20%, las diferencias epidemiológicas se relacionan tanto principalmente a las características demográficas, particularmente, la edad de inicio en la que se adquiere la enfermedad, los factores sociales y ambientales

Los síntomas de la hepatitis B son fatiga, inapetencia, dolor de estómago, fiebre, náuseas, vómitos y ocasionalmente dolor en las articulaciones, urticaria o erupción. La orina se vuelve más oscura y puede aparecer ictericia que es el color amarillento de la piel y en la parte blanca del ojo. Existe más probabilidad de aparición de síntomas en adultos que en niños, los adultos que tienen infección aguda no presenta síntomas. Los síntomas pueden aparecer entre seis semanas y seis meses después de la exposición, pero generalmente aparecen dentro de los cuatro meses, en los portadores crónicos deben seguir normas de higiene estándar para no contagiar a sus contactos íntimos directamente con su sangre u otros fluidos corporales. El portador no debe compartir hojas de afeitar, cepillos de dientes ni otros objetos que puedan estar contaminados con sangre. Además, los miembros susceptibles con quienes convive, especialmente las parejas sexuales, deben ser inmunizados con la vacuna de la hepatitis B. Es importante que a los portadores informen su condición de enfermedad al dentista y los profesionales de salud.

Dentro del diagnóstico las manifestaciones clínicas no permiten diferenciar la hepatitis B de las hepatitis causadas por otros virus, por lo que es primordial confirmar el diagnóstico mediante pruebas analíticas. Se requiere de algunos análisis de sangre para diagnosticar la enfermedad y hacer un seguimiento de los pacientes con hepatitis B. estos análisis se pueden utilizar para distinguir las infecciones agudas de las crónicas. Las pruebas analíticas persiguen detectar el antígeno de superficie del virus de la hepatitis B

Para el tratamiento pues no hay ningún tratamiento específico contra la hepatitis B aguda. Por tanto, la atención persigue el bienestar y el equilibrio nutricional del paciente, incluida la rehidratación tras los vómitos y diarreas. Lo más importante es evitar medicamentos innecesarios. No se deben administrar antieméticos ni paracetamol.

La infección crónica por el virus de la hepatitis B se puede tratar con medicamentos, por ejemplo antivíricos orales. El tratamiento puede retrasar la evolución de la cirrosis, reducir la incidencia del cáncer de hígado y mejorar la supervivencia a largo plazo para el individuo.

Ahora bien, solo es necesario para una proporción limitada de personas, dentro del medicamento también hay medicamentos naturales en el cual utilizan, como parte de los tratamientos naturales para la cura de esta patología existe un extenso número de posibilidades, plantas, hierbas y tubérculos que ayudan a aliviar los síntomas producidos por esta enfermedad, mas no a sanarlos definitivamente.

Para la completa sanación de esta enfermedad, la automedicación nunca es una buena opción, por lo que es necesario consultar a un especialista y acudir a consultas médicas para conseguir un tratamiento bueno y eficaz.

La vacuna contra el virus de hepatitis B ofrece un importante beneficio de salud pública y se están consiguiendo tasas elevadas de cobertura en muchos países. La vacuna es aplicable para niños de 0,1 y 6 meses por vía intramuscular, también a las personas que no se aplicaron la vacuna y están en riesgo de contraer la enfermedad se deben de aplicar este tipo de vacuna contra la hepatitis B

Conclusión

Para concluir la hepatitis B es un virus que afecta a la integridad y la salud de algunas personas que prácticamente tienen, este tipo de enfermedad, esta enfermedad se ha ido investigando desde la forma de su evolución y como esta enfermedad nos llega a afectar al organismo humano, para poder llevar un procesos de salud enfermedad se debe de ir investigando de dónde provino la enfermedad como a ido evolucionando, a quienes llega a afectar más entre otras cuestiones como las personas que son más propensas a que se de este tipo de enfermedad, todo esto nos sirve para poder llegar a un mejor diagnóstico, es por eso que gracias a la antropología podemos investigar la forma en que se lleva acabo estos tipos de enfermedad, dentro de un campo individual social entre otro, para poder seguir informándonos de las enfermedades y llevar un buen proceso de cómo detectar dichas enfermedades y como estas afectan tanto a las poblaciones y a uno mismo

Es por eso que gracias a los procesos de salud enfermedad podemos llegar a un mejor diagnóstico y poder dar tratamientos adecuados, dentro de esto también se poder dar un diagnostico cuando se tratan de enfermedades más frecuentes que se podrían decir que son como propias de una población que adecuadamente conocemos con otros nombres sin afectar la manera de como las poblaciones utilizan sus tratamientos tradicionales

BIBLIOGRAFIA

1.- Ana Isabel Toro Montoya, Juan Carlos Restrepo Gutiérrez, (2011) La Clínica y el Laboratorio Hepatitis B. Recuperado el 08 de enero de 2021

<https://www.medigraphic.com/pdfs/medlab/myl-2011/myl117-8b.pdf>

2.- Antonio Barrera Cruz, Guillermo Cabrera Alvares, Alejandro Montaña Loza, Roberto Peralta Juárez,(2011). Diagnóstico y tratamiento por virus de Hepatitis B. Recuperado el 08 de enero de 2021

http://www.cenetec.salud.gob.mx/descargas/gpc/CatalogoMaestro/419_GPC_Diagnostico_tratamiento_HEPATITIS_POR_VIRUS_B/GPC_Hepatitis_B.pdf

3.- (2015).Organización Mundial de la Salud Estrategia Mundial del Sector de la Salud contra las Hepatitis Víricas. Recuperado el 08 de enero de 2021, https://www.who.int/hiv/draft-hep-strategy-2016-2021_es.pdf?ua=1