

TRÍPTICO

Nombre del Alumno: Miguel De Jesús Vazquez Velázquez

Nombre del tema: Hepatitis

Parcial: 5to Cuatrimestre

Nombre de la Materia: Patología del niño y adolescente

Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre



ESTA ENFERMEDAD PUEDE CURARSE ANTES DE MEDIO AÑO O PUEDE HACERSE CRÓNICA Y PROVOCAR DAÑO HEPÁTICO, QUE A LA LARGA PUEDE DAR LUGAR A CIRROSIS O CÁNCER DE HÍGADO. OUE EVOLUCIONE DE UNA MANERA U OTRA DEPENDE DEL TIPO DE HEPATITIS O DE SI LA PERSONA TIENE OTRAS ENFERMEDADES. EXPLICA LA WORLD HEPATITIS ALLIANCE. MIENTRAS UNAS FORMAS DAN LUGAR A UNA HEPATITIS AGUDA. MÁS O MENOS GRAVE, PERO LIMITADA EN EL TIEMPO, OTRAS PUEDEN PROVOCAR UNA HEPATITIS CRÓNICA.





COMUNÍCATE CON NOSOTROS

UDS Universidad Del Sureste
(52) 932 169 91 46
Miguel De Jesus Vazquez V.
5to cuatrimestre
Cecilia de la Cruz Sanchez
Lic.Enfermeria
villecam3264@gail.com



La hepatitis es una enfermedad que provoca una inflamación del hígado, un órgano vital que se encarga, entre otras funciones, de filtrar la sangre, producir bilis, procesar nutrientes, descomponer sustancias químicas, controlar el nivel de hormonas, etc. Cualquier cosa que lo "moleste", puede ser perjudicial. Y la hepatitis puede ser una de estas molestias, ya que es capaz de interrumpir estas funciones: un hígado inflamado o dañado no puede ejecutarlas bien.





LA HEPATITIS PUEDE ESTAR PROVOCADA:

- Por un virus (hepatitis viral).
- Por el consumo de alcohol, drogas o fármacos.
- Por una disfunción del sistema inmunológico que hace que este ataque las células hepáticas.

ESTA INFECCIÓN PUEDE CAUSAR FATIGA INTENSA, NÁUSEAS, VÓMITOS Y DOLOR ABDOMINAL, ADEMÁS DE PROVOCAR ICTERICIA (COLORACIÓN AMARILLENTA DE LA PIEL Y LOS OJOS) Y UN OSCURECIMIENTO DE LA ORINA.

PERO SUS VERSIONES MÁS GRAVES
CAUSAN DAÑOS HEPÁTICOS
CRÓNICOS, QUE PUEDEN LLEVAR A LA
MUERTE.

TIPOS DE HEPATITIS

HEPATITIS A (VHA)

Este tipo de virus suele provocar una infección leve, con una recuperación completa al cabo de unas semanas. La mayoría de las personas infectadas pueden sufrir una amplia gama de síntomas (entre dos y siete semanas después de haberse infectado): fiebre, pérdida de apetito, calambres en el estómago, ictericia (coloración amarillenta de la piel y los ojos); orina oscura y fatiga.

HEPATITIS B (VHB)

Se puede transmitir a través de prácticas sexuales sin protección, compartiendo equipos contaminados como agujas, jeringas e incluso equipos médicos como monitores de glucosa y artículos personales como cepillos de dientes; o por vía perinatal, es decir, de la madre infectada al bebé en el momento del parto. Este tipo de virus puede provocar cirrosis y cáncer de hígado.

HEPATITIS C (VHC)

Se transmite casi siempre por la exposición a sangre contaminada, que suele producirse por transfusiones de sangre o al compartir jeringuillas, o hacerse piercings o tatuajes con instrumentos contaminados. Aunque la transmisión sexual también es posible, esta posibilidad es más excepcional. A diferencia del resto de los virus, el de la hepatitis C no tiene vacuna.

HEPATITIS D (VHD)

Esta enfermedad afecta sólo a personas infectadas ya por la hepatitis B, ya que necesita el virus de tipo D necesita el B para sobrevivir. La simultaneidad de ambos virus hace que pueda aparecer una afección más grave. Se transmite sobre todo por vía sanguínea, a través de jeringuillas usadas por personas infectadas (tatuajes, consumo de drogas, etc.) o por compartir objetos de higiene personal como cepillos de dientes, máquinas de afeitar o en transfusiones sanguíneas, por contacto sexual sin protección y de madre a hijo

HEPATITIS E (VHE)

Se transmite, igual que la hepatitis A, a través del consumo de agua o alimentos contaminados (hielo, frutas y verduras crudas sin lavar...). A diferencia de la A, no cuenta con una vacuna. Su prevención pasa por extremar las medidas higiénicas y evitar el consumo de bebidas y alimentos contaminados. Tampoco causa enfermedad crónica.