



Nombre de alumnos: Ana cristel Camas alvarez

Nombre del profesor: Víctor Manuel Nery González

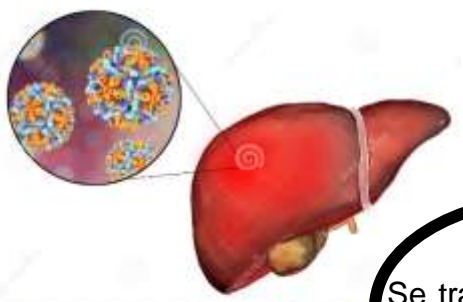
Nombre del trabajo: HEPATITIS VIRALES

Materia: PATOLOGIA DEL ADULTO

Grado: 6 cuatrimestre

Grupo: "A"

HEPATITIS



Se transmite de persona a persona al ponerse en la boca un objeto contaminado con las heces de la persona infectada con el virus de la hepatitis A, esta forma de transmisión se denomina vía "feco oral", es una inflamación del hígado debida a la infección por el virus de la hepatitis A (VHA), este virus se propaga principalmente cuando una persona no infectada (y no vacunada) ingiere agua o alimentos contaminados por heces de una persona infectada.

HEPATITIS A

se transmite al ingerir alimentos o agua contaminados o por contacto directo con una persona infectada, casi todos los pacientes se recuperan totalmente y adquieren inmunidad de por vida, incluyen fatiga, náuseas, dolor abdominal, pérdida del apetito y febrícula, la afección suele desaparecer sin necesidad de tratamiento al cabo de uno o dos meses, el reposo y la hidratación adecuada pueden ayudar.

HEPATITIS B

se transmite por la exposición a los fluidos corporales infectados, los síntomas varían y pueden incluir color amarillento de los ojos, dolor abdominal y orina oscura. Algunas personas, especialmente los niños, no experimentan síntomas, los casos crónicos pueden incluir insuficiencia hepática, cáncer o cicatrices

HEPATITIS C

El virus se propaga por el contacto con la sangre contaminada, por ejemplo, al compartir agujas o utilizar equipos de tatuaje no esterilizados, muchas personas no presentan síntomas, quienes sí los desarrollan pueden presentar fatiga, náuseas, pérdida del apetito y un color amarillo en los ojos y la piel.

HEPATITIS ALCOHOLICA

Es la inflamación del hígado a causa de la ingesta de alcohol, es más probable que la hepatitis alcohólica se presente en personas que beben en abundancia durante muchos años, la relación entre la bebida y la hepatitis alcohólica es compleja, no todos los bebedores empedernidos desarrollan hepatitis alcohólica, y la enfermedad puede presentarse en personas que beben moderadamente,

SINTOMAS

- Pérdida de apetito
- Náuseas y vómitos
- Sensibilidad abdominal.
- Fiebre, a menudo febrícula
- Fatiga y debilidad.

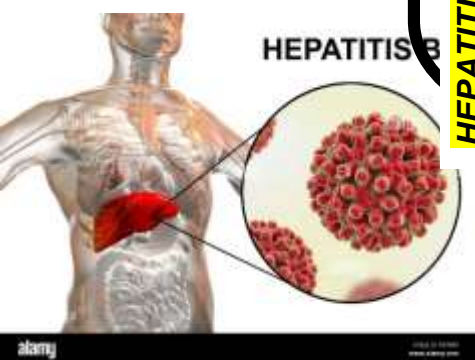
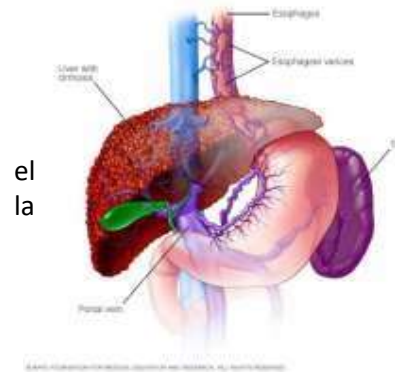
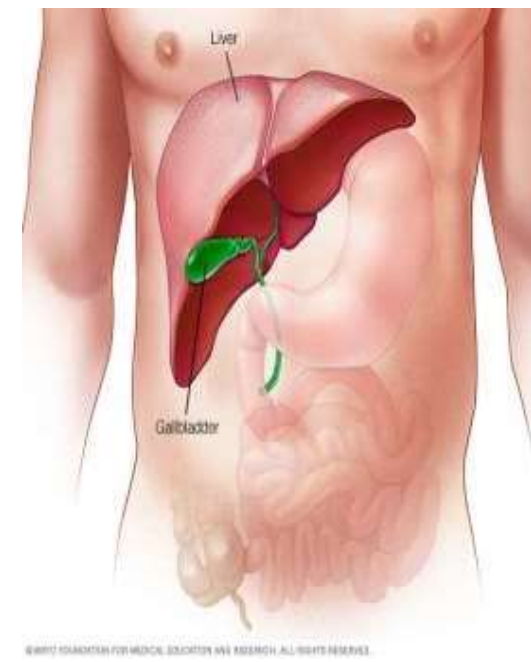
SIGNOS

- Acumulación de líquido en el abdomen (ascitis).
- Confusión y cambios en el comportamiento debido a la acumulación de toxinas que el hígado suele destruir o eliminar.
- Insuficiencia renal y hepática.

FACTORES

La hepatitis alcohólica es la cantidad de alcohol que consumes, no se sabe cuánto alcohol necesitas para que estés en riesgo de contraer hepatitis alcohólica, sin embargo, la mayoría de las personas que padecen esta enfermedad tienen un historial de consumo de más de 3,5 oz (100 g), lo cual es equivalente a siete vasos de vino, siete cervezas o siete tragos de bebida alcohólica de alta graduación, por día durante los últimos 20 años.

- SEXO
- OBESIDAD
- FACTORES GENETICOS
- RAZA Y ORIGEN ETNICO
- CONSUMO COMPULSIVO DE ALCOHOL



CIRROSIS HEPATICA

se refiere a la cicatrización del hígado que da como resultado una función hepática anormal como consecuencia de una lesión hepática crónica (de largo plazo), la cirrosis es una de las causas principales de enfermedad y muerte en los Estados Unidos.

La hepatitis y el abuso crónico del alcohol son las causas más frecuentes. el daño hepático causado por la cirrosis es irreversible, pero es posible evitar que se siga dañando.

En un principio, los pacientes pueden experimentar fatiga, debilidad y pérdida de peso, durante las etapas posteriores, pueden desarrollar ictericia (color amarillento de la piel), hemorragia gastrointestinal, hinchazón abdominal y confusión.

Los tratamientos se especializan en la causa subyacente, en los casos avanzados, puede ser necesario hacer un trasplante de hígado.

Incluir en la dieta especias y alimentos amargos que contribuyan a la limpieza del hígado, como por ejemplo la cúrcuma, el boldo, el romero, la salvia, los productos naturales como las frutas y las verduras, aportan fibra que ayudan al hígado a sacar del cuerpo las toxinas.

FACTORES

ICTERICIA. Coloración amarillenta de la piel por la incapacidad del hígado de eliminar la bilirrubina de la sangre.

CAMBIOS EN LA PIEL. Dilataciones vasculares, sobre todo en mejillas, tronco y brazos.

RETENCIÓN DE SAL Y AGUA.

FACILIDAD PARA EL SANGRADO.

- **Consumir demasiado alcohol,** El consumo excesivo de alcohol es un factor de riesgo de la cirrosis.
- **Tener sobrepeso.** Ser obeso aumenta el riesgo de padecer enfermedades que pueden causar cirrosis, como esteatosis hepática no alcohólica y esteatohepatitis no alcohólica.
- **Padecer hepatitis viral.**



DIAGNOSTICO

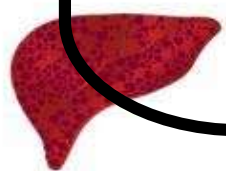
El médico puede sospechar que existe una cirrosis si una persona tiene: un aumento en las concentraciones de las enzimas hepáticas alanina transaminasa, aspartato transaminasa y fosfatasa alcalina, un aumento en las concentraciones de bilirrubina, una disminución en las concentraciones de proteínas en la sangre.

Hígado Graso

Fibrosis del hígado

Cirrosis

Cáncer

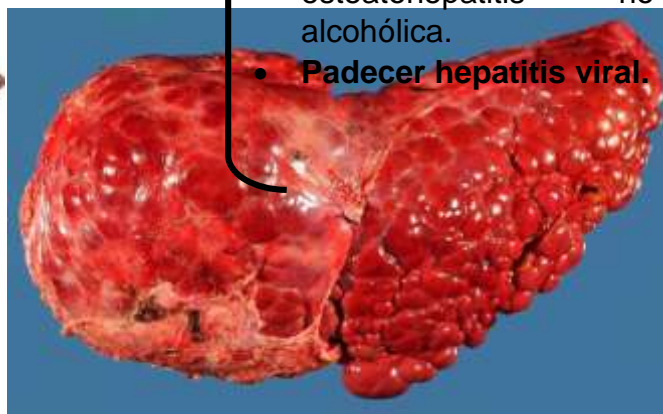


Los depósitos de grasa provocan agrandamiento del hígado.

Formación de cicatrices. Hay más daño en las células del hígado.

Las cicatrices endurecen el hígado y no puede funcionar correctamente.

Cuando el daño al hígado sigue avanzando se llega a cáncer de hígado.



›BIBLIOGRAFIA‹

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/alcoholic-hepatitis/symptoms-causes/syc-20351388>

<https://www.niddk.nih.gov/health-information/informacion-de-la-salud/enfermedades-higado/hepatitis-viral>

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000278.htm>