

HEPATITIS

- Es una inflamación en el hígado que puede suceder espontáneamente o evolucionar hacia una fibrosis, cirrosis o cáncer de hígado.
- Los virus de la hepatitis son la causa más frecuente, aunque también pueden deberse a otras infecciones, sustancias tóxicas (como el alcohol o determinadas drogas) o enfermedades auto inmunitarias.



CAUSAS

- Células inmunitarias en el cuerpo que atacan el hígado.
- Infecciones por virus (como las hepatitis A, B o C), bacterias o parásitos.
- Daño hepático por alcohol o tóxicos (venenos)
- Medicamentos, como una sobredosis de paracetamol.
- Hígado graso.

SIGNOS Y SINTOMAS

- Ictericia (coloración amarillenta de la piel y ojos, orina oscura y heces pálidas);
- Pérdida de apetito.
- Aumento en el tamaño del hígado (hepatomegalia) y con dolor a la palpación.
- Dolor abdominal.
- Náuseas y vómitos.
- Fiebre.



DIAGNOSTICO

- El diagnóstico se hace con un examen de sangre para detectar anticuerpos contra hepatitis A, llamados inmunoglobulinas (IgM).
- La mejora del saneamiento y la higiene de los alimentos y la vacunación son las medidas más eficaces para combatir la hepatitis A.

TIPOS DE HEPATITIS

HEPATITIS A

- Este tipo puede ser leve y la mayoría de las personas se recuperan totalmente, después de lo cual son inmunes y, por lo tanto, están protegidas del virus en el futuro.

TRATAMIENTOS

No hay un tratamiento específico para el VHA. El médico le indicará al paciente que debe abstenerse de consumir alcohol y drogas durante la recuperación

COMPLICACIONES

- En casos raros, la hepatitis A puede provocar insuficiencia hepática

HEPATITIS B

- La hepatitis B puede transmitirse cuando alguien: tiene relaciones sexuales sin protección con una persona infectada; comparte una aguja con una persona infectada

TRATAMIENTOS

- Un paciente con VHB necesita descansar y abstenerse por completo de consumir alcohol. El médico podría recetarle un agente antiviral llamado interferón

COMPLICACIONES

- puede producir una infección de por vida, cirrosis (cicatrices) hepática, cáncer de hígado, insuficiencia renal y muerte.

HEPATITIS C

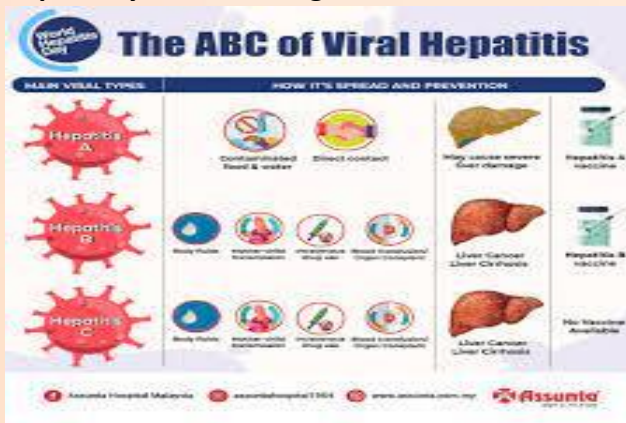
- El VHC puede provocar daño hepático e hinchazón. Cerca de 1 de cada 4 personas con VHC contraen cirrosis, y esto puede provocar cáncer de hígado.

TRATAMIENTO

- A un paciente con hepatitis C le recetarán agentes antivirales, con o sin riba virina.
- Actualmente se cuenta con algunos antivirales dirigidos y terapias combinadas para tratar el virus de la hepatitis C, según su subtipo.

COMPLICACIONES

- La hepatitis C puede llevar a cirrosis, insuficiencia hepática y cáncer de hígado.



LA DIETA PARA EL HEPATITIS

- Comer frutas y vegetales, así como proteína magra como leguminosas, pollo y pescado. Evite los mariscos crudos. Tomar vitaminas y medicamentos recetados por el proveedor de atención médica para hemograma bajo, problemas neurológicos o problemas nutricionales a raíz de la enfermedad hepática. Limitar el consumo de sal.



NOMBRE DE LA ALUMNA: YESSICA DE LA CRUZ GOMEZ BERNAL

NOMBRE DEL TEMA: HEPATITIS

PARTIAL: 1

NOMBRE DE LA MATERIA: PATOLOGIA DEL NIÑO Y EL ADOLESCENTE

NOMBRE DEL PROFESOR: CECILIA DE LA CRUZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERIA

CUATRIMESTRE:5

PICHUCALCO, CHIAPAS 20\01\23

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS:

Deinhardt F. Human Viral Hepatitis: Hipotesis to fact, in: Viral Hepatitis and Liver Disease.

Maynard JE, Kane MA and Hadler SC. Global Control of hepatitis B vaccine in the Expanded Programme on Immunization Rev. Infect Dis. 1989; 2 (Suppl

PARA MAS INFORMACION AL:

TEL: 9933881267 0

Gmai: yesicagomezbernal@gmail.com

°HEPATITIS°

