

## • HEPATITIS A

*Es una de las causas mas frecuentes de hepatitis aguda mas común en la infancia. El contagio se produce por el contacto directo con personas que excretan el virus o a través del consumo de alimentos y/o agua contaminada. No existe ningún tratamiento específico solo hidratación, reposo. Y la prevención es las condiciones sanitarias de la población.*



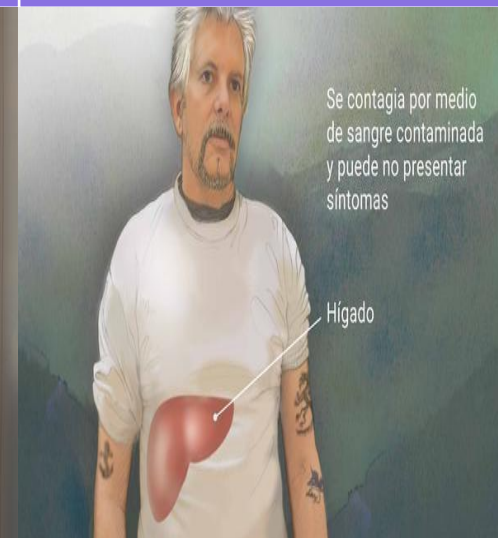
## • HEPATITIS B

*El VHB tiene al menos 10 genotipos diferentes. Esta enfermedad se transmite por exposición a los fluidos corporales infectados. En la hepatitis b crónica se puede diferenciar en 4 fases las mas comunes son. 1 Fase de inmunotolerancia, 2 fase de la inmutabilidad. El tratamiento intenta reducir el riesgo de fibrosis, necrosis o fármacos. Prevención podría través de la vacuna.*



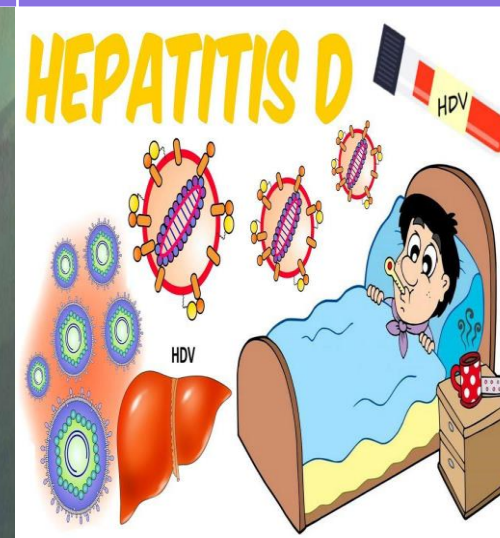
## • HEPATITIS C

*Se puede encontrar 7 genotipos diferentes. Se transmite a través de sangre contaminada como compartir la misma agujas, tatuajes mas común es en la adolescencia. No existe una vacuna eficaz para prevenir la infección, por lo tanto las principales estrategias son la educación y el asesoramiento. Los pacientes con infección por el VHC deben recibir las vacunas frente al VHA Y VHB.*



## • HEPATITIS D

*La hepatitis D solo se produce en personas infectadas por el virus de la hepatitis B. La transmisión requiere el contacto con la sangre infectada como los que consumen drogas intravenosas o transfusión de sangre. La única forma de prevenir la infección por el VHD es la vacuna contra el hepatitis B. Hay muy pocos tratamientos específicos uno de ellos es cuidados de apoyo.*



## • HEPATITIS E

*Se han instalado 4 genotipos del VHE que infectan al hombre. El virus de la hepatitis E se transmite principalmente al consumir agua infectada con material fecal o alimentos contaminados es el hepatitis mas común. Un saneamiento adecuado y una buena higiene personal puede ayudar a prevenir. Se cura sin necesidad de medicamentos el tratamiento consiste en reposo.*

