



Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno Karla Regina Pérez Hernández

Nombre del tema: Alteraciones de la hemostasia

Parcial 4

Nombre de la Materia enfermería clínica

Nombre del profesor Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre de la Licenciatura Enfermería

Cuatrimestre 4

Lugar y Fecha de elaboración

Concepto

Constituyen grupo de patologías infecciosas que producen inflamación del hígado

Son los virus que ocasionan un cuadro sistémico con afectación hepática como el virus de epstein- Barr y citomegalovirus

HEPATITIS

HEPATITIS A

- ✓ Frecuente en infancia
- ✓ No causa hepatopatías crónica
- ✓ El virus resiste a 60°C en 1 hora
- ✓ Resiste en alimentos pocos cocidos
- ✓ Se inactiva a tem. (Cocción de 5 min.)
- ✓ Radiaciones ultravioleta y tx con cloro o formaldehído

EPIDEMIOLOGÍA Y TRANSMISIÓN

- ✓ Por contacto directo con personas que excretan el virus o en alimentos contaminados o agua contaminada
- ✓ Los brotes se dan en guarderías y escuelas y viajes a zonas endémicas
- ✓ Por transfusión de sangre o hemoderivados
- ✓ Transmisión vertical al recién nacido
- ✓ Jeringuillas i prácticas sexuales y prácticas sexuales H con H
- ✓ El daño hepático no se da por efecto citopático directo del virus
- ✓ Se da por reacción inmune que genera huésped en linfocitos

CLÍNICA Y COMPLICACIONES

El contagio se da a las 2 semanas anteriores a la aparición de ictericia

El virus se detecta en heces durante meses en neonatos

A los 6 años son asintomáticos, con sx fiebre, anorexia, náuseas, vómitos, malestar

DIAGNÓSTICO y tx

Por la detección de la inmunoglobulina

Hidratación, reposo, antitermico, vitamina K, vacunas

PREVENCIÓN

Mejoras socio sanitaria potabilizando el agua, saneamiento y lavado de manos y duración de agua, VHA+VHB 1 dosis, vacunas combinadas HA Y HB

