



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Enfermedades infecciosas

“Historia natural de la enfermedad”

Dr. Gerardo Gordillo Cancino

Alumna: Janeth Araceli Álvarez Gordillo

Grado: 6 semestre Grupo: “A”

HEPATITIS

Historia Natural de la Enfermedad.

Periodo Pre-patogénico

Definición

- Inflamación del hígado provocado por un virus

Agente

- Virus de hepatitis A, hepatitis B y hepatitis C. En menor medida se presentan los virus D y E.

Huésped

- Raza africana
- Edad -Sexo
- Herencia

Ambiente

- Enfermedad universal
- Transmisión sexual
- Transmisión por alimentos
- Intrafamiliar

Muerte

Cáncer hepático
Cirrosis

Defecto crónico

Replicación del virus

Defecto o daño

Respuesta inmunitario tardía o deficiente, Hígado sensitivo

Signos y síntomas

Perdida o falta de apetito, urticaria, fiebre, nauseas, vomito, cansancio, ictericia, dolor de articulaciones, heces arcillosas, orina color oscura, piel amarilla

Cambios tisulares

El genoma del virus B se incorpora al hepatocito y puede causar mutaciones que dan origen a células hepáticas aberrantes que evolucionarán hacia el desarrollo de hepatocarcinoma.

Prevención Primaria

- * Higiene personal
- Medidas de seguridad universales
- Precaución con RPBI
- Evitar contacto con navajas u objetos
- Orientación higiénica

Prevención Secundaria

- Vacunarse contra el hepatitis B
- En caso de necesitar transfusión de sangre verificar que este segura y que contenga sellos de comprobación
- Pruebas serologicas

Prevención terciaria

No existe rehabilitación ya que una vez dada alguna complicación es imposible que sea reversible por lo que la muerte es irreversible