



¿Qué es hepatitis?

Grupo De Patologías Infecciosas Que Producen Inflamación En El Hígado

hepatitis A

- Definición** { Causas Más Frecuentes De Hepatitis Aguda En La Infancia Con Pronóstico Favorable En La Mayoría De Casos. }
- Epidemiología Y Transmisión** { Contacto Directo Con Personas Que Excretan El Virus O A Través De Consumo De Alimentos Y Agua Contaminada }
- Diagnóstico** { Se Confirma Mediante La Detección De Inmunoglobulina M (Igm) Anti - Ha }
- Tratamiento** { Consiste En Adecuada Hidratación O Reposo Y Antitérmicos }
- Prevención** { Mejoras En Condiciones Socio-sanitarias De La Población Potabilizada Del Agua Y Saneamiento El Lavado Cuidadoso Se Manos Y La Coloración Del Agua }

virus hepatitis B

- Epidemiología Y Transmisión** { El Riesgo De Transmisión Vertical Varía En Función De La Infectividad Materna, Que Se Refleja En La Presencia De Antígeno E De La Hepatitis B, Se Produce A Través De Erosiones Cutáneas, Vía Parental Y Sexual }
- Hepatitis Aguda** { Caracterizado Por: { Artralgias Lesiones Cutáneas Como Urticaria O Erupción Purpúrica, Macular O Maculopapular, Seguido De Síntomas Constitucionales, Anorexia, Náuseas, Vómitos, Ictericia, Coluria E Hipocoloria E Hipocondrio Derecho }
- Hepatitis Crónica** { Se Define { Por La Persistencia Durante Más De Seis Meses }
- Cuatro Fases De Infección Activa** { Fase De Inmunotolerancia, Fase Alta De Replicación, Es Típica Y Más Prolongada En Niños Con Infección }
- Fase De Inmunoeliminación O Inmunoactividad, Esta Fase Aparece Más Rápidamente En Personas Infectadas En La Edad Adulta Y Su Duración Varía De Semanas A Años }**
- Tratamiento** { Se Basa En La Histología Hepática El Nivel De Adn - Vhb La Cifra De Alt, Hbeag, La Asociación A Otras Enfermedades Y La Historia Familiar De Hcc }
- Prevención** { A Través De La Vacunación Como Pasiva Con Inmunoglobulina Específica, Así Como Otras Medidas Entre Las Que Se Incluyen La Práctica De Sexo Seguro, No Compartir Jeringas, El Control En El Momento De La Sangre Y Otros Hemoderivados }
- Epidemiología Y Transmisión** { En Niños La Principal Vía De Transmisión Es La Vertical. El Riesgo De Transmisión Al Hijo Es Del 5,8% En Madres Am-vhc Positivo Y Aumenta A 10,8% En Coinfectadas Con El Virus De La Inmundeficiencia Humana }
- Clínica** { En Niños Es Aguda Es Generalmente Asintomática, Aunque Puede Presentar Letargia, Fiebre, Mialgia, Elevación De Transaminasas Y Leve Hepatomegalia }
- El 25- 40% De Los Niños Infectados Por Vía Vertical Son Capaces De Eliminar El Virus En Los Cuatro Primeros Años De Vida, Un 6- 12% Durante La Infancia Y El Resto Desarrollará Enfermedad Crónica }**
- Diagnóstico** { El Diagnóstico De Infección Por Vhc Se Realiza Mediante Anti-hc Y Se Confirma Posteriormente Con Am- Vhc }
- Prevención** { Son { Prevenir la Infección Por Tanto Las Principales Estrategias Son La Educación Y El Asesoramiento }
- Deben Recibir Las Vacunas Frente Al Hha Y Vhb. Además No Deben Compartir Utensilios De Afeitado Cepillo Dental, Cortarlas Y Otros Objeto Potencialmente Contaminados Con Sangre }**