



15º CONGRESSO BRASILEIRO DE
**Gastroenterologia
Pediátrica**

19º CONGRESSO LATINO AMERICANO E
10º CONGRESSO IBERO AMERICANO DE
GASTROENTEROLOGIA, HEPATOLOGIA E NUTRIÇÃO

Centro de Convenções de Natal . RN . Brasil
26 a 29 de março de 2014

Trabalhos Científicos

Título: Hepatitis Autoimune En Niños. Experiencia De 23 Años

Autores: MARGARITA ODUARDO

Resumo: Resumen Introducción: La Hepatitis Autoimune (HAI) es poco frecuente en niños, caracterizada por la destrucción progresiva del parénquima hepático, de curso crónico, y evoluciona a la cirrosis y al fallo hepático si no es diagnosticada y tratada precozmente; pero cuando esto ocurre es posible lograr remisiones mantenidas y mejorar la sobrevida. Objetivo: Evaluar las características clínicas, histológicas al momento del diagnóstico y comportamiento de niños diagnosticados de Hepatitis Autoimune en nuestra institución. Material y método: Estudio descriptivo, retrospectivo en el Hospital Universitario Juan Manuel Márquez desde enero de 1990 a octubre de 2013. El objetivo primario fue evaluar las historias clínicas de 11 pacientes, a partir de las cual se tomaron variables clínicas (edad de comienzo, sexo, manifestaciones clínicas) y variables diagnósticas (laboratorio, laparoscopia y biopsia). Resultados: Predomino el sexo femenino (90,9%) con edad al diagnóstico entre 2 y 17 años, la forma de presentación más frecuente fue la hepatitis aguda prolongada con ictericia y aminotransferasas elevadas por más de 6 meses ;(36,3%) de estos pacientes debutó con insuficiencia hepática aguda. El 100% de los casos presentaron hepatomegalia e ictericia en el momento del diagnóstico, así como eritrosedimentación elevada e hipergammaglobulinemia. El 45,4 % de estos pacientes presentó IgM (+) para virus de hepatitis A. El hallazgo histológico que predominó fue la cirrosis hepática. Todos los casos fueron tratados con esteroides asociados con azatioprina y seguidos durante 5 años, observándose buena respuesta al tratamiento. Una de las niñas presento insuficiencia hepática por abandono al tratamiento, siendo trasplantada, con evolución estable hasta la fecha, y otra quedo embarazada, logrando su niño sin complicaciones. Conclusión: La HAI debe sospecharse en niños con hepatitis prolongada e hipergammaglobulinemia, y diagnosticarse y tratarse lo antes posible para evitar la evolución a la cirrosis y lograr un buen desarrollo pondoestatural durante la etapa de la adolescencia.