



1º CONGRESSO SUL-AMERICANO, 2º CONGRESSO BRASILEIRO E 3º CONGRESSO PAULISTA DE
Urgências e Emergências Pediátricas
02 a 05 de maio de 2018 - Centro de Convenções Frei Caneca - São Paulo - SP

Trabalhos Científicos

Título: Alteraciones Del Ritmo Cardíaco En Niños Con Fiebre Dengue

Autores: MANUEL ARCE;EVA CAROLINA CARDOZO;LAURA GODOY;LAURA MORILLA;VIVIANA PAVLICICH

Resumo: INTRODUÇÃO: La fiebre dengue es considerada la enfermedad viral más importante a nivel mundial, existen 2,5 billones de habitantes susceptibles de padecerla. Está descrito en el dengue alteraciones de la conducción cardíaca y bradicardia aunque su fisiopatología no es del todo clara OBJETIVO: Determinar las características clínicas, alteraciones del ritmo cardíaco y evolución de la misma en pacientes con dengue. METODOLOGIA: Estudio longitudinal de serie de casos prospectivo. Fueron incluidos 20 pacientes con alteraciones del ritmo cardíaco de 1 mes a 18 años, atendidos en el Servicio de Urgencias entre el 1 de marzo y el 30 de septiembre de 2012 con diagnóstico de dengue, que completaron las consultas semanales de control programado hasta la desaparición del síntoma. RESULTADOS: En el periodo de estudio se hospitalizaron 310 pacientes por dengue con signos de alarma o dengue grave. El 6,4% presentó bradicardia, con una media de edad de 12,7 años. Sexo masculino 80%. Fueron dengue grave 60%, y dengue con signos de alarma 40%. El 45%(n: 9) tenían bradicardia al ingreso y el 55% (n: 11) presentó descenso de la frecuencia cardíaca en algún momento de la internación. En el electrocardiograma la alteración más frecuente fue bradicardia sinusal en un 90%(n: 18). La mediana de inicio de la bradicardia fue el día 6 de enfermedad y desapareció durante el seguimiento. En el día 15 de iniciada la enfermedad 16/18, 89% normalizaron la frecuencia cardiada. El 50% (10/20) se realizó ecocardiograma. Los resultados fueron normales en 7/10 y en 3/10 fue anormal. Las alteraciones encontradas fueron derrame pericárdico (2/3) e insuficiencia valvular tricuspídea en seguimiento. CONCLUSÃO: La mayoría de los pacientes con bradicardia, pertenecieron al grupo de Dengue Grave. Un alto porcentaje continuaba con bradicardia asintomática al momento del alta hospitalaria. La bradicardia sinusal fue la alteración más frecuente, se presentó en la etapa de convalecencia y se normalizó durante el seguimiento sin secuelas cardiovasculares