



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: Alte Y Trastorno Deglutorio

Autores: DANIELA ARMAS; DAMIAN PIETRAFESA; MERCEDES MEDINA

Resumo: Introducción: Apparent Life Threatening Event (ALTE) o “episodio de posible amenaza a la vida” es un episodio inesperado y brusco que alarma al observador. Caracterizado por: compromiso respiratorio, cambio de coloración y/o alteraciones del tono. En la mitad de los casos no se establece su causa. Se asocia frecuentemente con: reflujo gastroesofágico (RGE), convulsiones e infecciones respiratorias. En recién nacidos y lactantes pequeños, la inmadurez en los reflejos de vía aérea a agresiones como aspiración, reflujo laringofaríngeo o infección respiratoria, determinan inhibición cardiorrespiratoria, componente importante en la patogénesis de los episodios de cese de la respiración. Episodios de apneas, bradicardia o desaturación, son desencadenados con la alimentación, fármacos vía oral o incluso secreciones, probablemente por penetración laríngea y disparo de reflejos quimiolaringeos, debido inmadurez deglutoria. Objetivo: Valorar la relación entre ALTE y trastorno deglutorio (TD). Metodología: Estudio descriptivo retrospectivo. Se incluyeron todos los niños derivados por ALTE o ALTE como sintomatología asociada, a un servicio especializado en trastornos en la alimentación, desde el año 2005 a 2013. Se excluyeron aquellos pacientes en los que la historia clínica no permitía evaluar la presencia de un TD Resultados: Se incluyeron 42 niños/niñas. La muestra que calificaron para el estudio fue de 31 casos (15 niñas, 16 varones). Los cuales fueron 25,8% pretérminos (8 casos), 22,6% (7 niños) bajo peso al nacer. Presentaron TD clínico 93,5% (29) de los casos estudiados y Videofluoroscopia patológica 58,1% (18 casos). Se encontró relación estadística significativa entre TD clínico y RGE ($\chi^2 > 0,05$). Conclusiones: Si bien la población analizada es pequeña, existe una asociación entre el ALTE y el TD que puede ser fácilmente diagnosticado simplemente con la observación del lactante durante la alimentación. Esta debería ser parte de la evaluación de todo niño que ingresa por un episodio de ALTE.