## Revista Pediatría Electrónica

Universidad de Chile Facultad de Medicina Departamento de Pediatría y Cirugía Infantil Servicio Salud Metropolitano Norte Hospital Clínico de Niños Roberto Del Río

## RESUMENES XXXVI CONGRESO CHILENO DE CIRUGIA PEDIATRICA

## VÓLVULO GÁSTRICO. A PROPÓSITO DE UN CASO CLÍNICO

Autores: Álvarez Cárcamo D., Fehuerhake Larrain S., Espinoza Bravo A. Hospital Félix Bulnes. Santiago, Chile

Introducción: El vólvulo gástrico en niños es una entidad poco frecuente. Se trata de la rotación de todo o parte del estómago. Esta rotación puede ocurrir en los ejes longitudinal (órgano-axial) o transverso (mesentérico-axial). Esta condición puede llevar a obstrucción completa e incluso a estrangulación. Se reporta un caso de difícil diagnóstico, con resolución laparoscópica satisfactoria. Caso clínico: Paciente de 4 años, sexo femenino. Sana hasta los tres años en que se diagnostica Pancreatitis aguda. Posterior a ello, presenta cuadro caracterizado por crisis intermitente de vómitos, dolor y distensión abdominal. Requirió múltiples consultas y hospitalizaciones por hiperémesis y deshidratación severa, para manejo hidro-electrolítico y estudio. En varias oportunidades fue catalogada como Pancreatitis crónica reagudizada, dada el alza de enzimás pancreáticas. Tránsito intestinal y endoscopía digestiva alta normal. En última hospitalización se solicita nuevo estudio contrastado digestivo, durante crisis de dolor, por alta sospecha de obstrucción intestinal alta, lo que demuestra presencia de vólvulo gástrico. Se decide realizar pexia gástrica laparoscópica, evolucionando satisfactoriamente.

Conclusión: El vólvulo gástrico, a pesar de ser una entidad poco frecuente debe estar dentro de nuestro diagnóstico diferencial en pacientes con síntomás de obstrucción gástrica. Un estudio de tránsito intestinal normal, no debe descartar el diagnóstico, ante la posibilidad de vólvulo gástrico intermitente, por lo cual, ante la sospecha, este debe repetirse, idealmente durante la crisis de dolor abdominal. La pexia laparoscópica representa una buena alternativa terapéutica para estos pacientes.