



Acta pediátrica de México

ISSN: 0186-2391

ISSN: 2395-8235

Instituto Nacional de Pediatría

Gil-Vargas, Manuel; Balanzar-Depraect, José Luis; Victoria-Morales, Guillermo; Lee Miguel-Sardaneta, Mariana; López-Santos, Héctor Alonso; Ramírez-Servín, Angélica; Rosas-Téllez, Michelle
Diagnóstico de neumatosiis gástrica en pacientes pediátricos. Reporte de serie de casos
Acta pediátrica de México, vol. 39, núm. 2, 2018, Marzo-Abril, pp. 179-184
Instituto Nacional de Pediatría

DOI: <https://doi.org/10.18233/APM39No2pp179-1841577>

Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=423658524006>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

UDEM redalyc.org

Sistema de Información Científica Redalyc
Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

Diagnóstico de neumatosis gástrica en pacientes pediátricos. Reporte de serie de casos

Manuel Gil-Vargas,¹ José Luis Balanzar-Depraect,¹ Guillermo Victoria-Morales,¹ Mariana Lee Miguel-Sardaneta,² Héctor Alonso López-Santos,³ Angélica Ramírez-Servín,⁴ Michelle Rosas-Téllez⁴

Resumen

La neumatosis gástrica es la presencia de aire en la pared del estómago. Es un signo radiológico extremadamente raro en pediatría causado por lesiones microscópicas de la mucosa gástrica. Se presentan cuatro casos de pacientes pediátricos con diagnóstico de neumatosis gástrica atendidos entre el 1 de enero de 2010 y el 31 de diciembre de 2015. Los pacientes presentaron similitudes en sus síntomas como vómito, fiebre y dolor abdominal. El caso dos tuvo antecedente personal patológico de síndrome de Down y el caso cuatro antecedente de laparotomía exploradora por torsión axial del estómago. Se sometieron a cirugía todos los casos con diagnóstico preoperatorio de neumatosis gástrica. Los casos 1 y 4 fueron objeto de segunda intervención quirúrgica por obstrucción intestinal. Se analizan 4 de 5 diagnósticos debido a que un caso clínico no contó con diagnóstico operatorio pues el paciente causó alta voluntaria. La neumatosis gástrica es un signo radiológico que, de acuerdo con sus características, orienta a sospechar una obstrucción gastroduodenal. Así mismo, se han encontrado diversos casos de neumatosis gástrica en pacientes con síndrome de Down.

PALABRAS CLAVE: neumatosis gástrica, gastritis enfisematosa, neumatosis quística, enfisema gástrico.

Acta Pediatr Mex. 2018 Mar;39(2):179-184.

Diagnosis of gastric pneumatosis in pediatric patients. Case report series.

Manuel Gil-Vargas,¹ José Luis Balanzar-Depraect,¹ Guillermo Victoria-Morales,¹ Mariana Lee Miguel-Sardaneta,² Héctor Alonso López-Santos,³ Angélica Ramírez-Servín,⁴ Michelle Rosas-Téllez⁴

Abstract

Gastric pneumatosis is the presence of air in the stomach wall. It is a radiological sign extremely rare in the pediatric population, caused by microscopic injuries in the gastric mucosa. We described 4 clinical cases of gastric pneumatosis in pediatric patients during January 1st, 2010 to December 31st, 2015.

¹ Cirujano pediatra, Servicios de Salud del Estado de Puebla, Puebla, México.

² Pediatra, Servicios de Salud del Estado de Puebla, Puebla, México.

³ Residente de Pediatría, Servicios de Salud del Estado de Puebla, Puebla, México.

⁴ Médico pasante en Servicio Social, Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla, Puebla, México.

Recibido: 5 de septiembre 2016

Aceptado: 25 de abril 2017

Correspondencia

Manuel Gil Vargas
gilvm@yahoo.com

Este artículo debe citarse como

Gil-Vargas M, Balanzar-Depraect JL, Victoria-Morales G, Miguel-Sardaneta ML, López-Santos HA, Ramírez-Servín A et al. Diagnóstico de neumatosis gástrica en pacientes pediátricos. Reporte de serie de casos. Acta Pediatr Mex. 2018;39(2):179-184.

The 4 patients presented similarities in the symptomatology, such as vomiting, fever and abdominal pain. Cases 2 presented as a personal pathological antecedent Down syndrome, and the case 4 presented history of exploratory laparotomy caused by axial torsion of the stomach. Cases 1 and 4 underwent a second surgical intervention due to intestinal obstruction. 1 patient was a voluntary discharged.

Gastric pneumatosis is a radiological sign that lead us to suspect a gastroduodenal obstruction. Several cases of gastric pneumatosis have been found in patients with Down syndrome.

KEYWORDS: gastric pneumatosis; emphysematous gastritis; quistic pneumatosis; gastric emphysema

Correspondence

Manuel Gil Vargas
gilvm@yahoo.com

INTRODUCCIÓN

La neumatosi gástrica es un signo radiológico que representa la infiltración de gas dentro de la pared gástrica, de etiología infecciosa (enterocolitis necrosante) o no infecciosa, como resultado de una obstrucción gastroduodenal.¹ La neumatosi gástrica se considera un signo radiológico extremadamente raro en la infancia, se presenta con mayor incidencia en recién nacidos prematuros.²

Esta afección fue inicialmente descrita por Duo Vernoi, en 1730, y posteriormente estudiada por Fraenkel en 1987.³

Se presenta una serie de cuatro casos clínicos de pacientes diagnosticados con neumatosi gástrica, en nuestra institución, con el objetivo de aportar información a la sociedad pediátrica sobre dicho hallazgo radiológico. La incidencia reportada a nivel internacional es muy baja.

PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS

Se presentan cuatro casos con diagnóstico radiológico de neumatosi gástrica durante el periodo del 1 de enero del 2010 al 31 de diciembre del 2015.

Caso 1

Niña de 6 meses de edad que ingresó al servicio de urgencias por vómito de contenido gástrico y fiebre. Como antecedente personal patológico se informó infección de vías urinarias de repetición. La paciente ingresó a quirófano, a laparotomía exploradora, con diagnóstico de neumatosi gástrica; se encontró neumatosi en ambas curvaturas gástricas y bazo accesorio. Su evolución no fue favorable debido a un bloqueo intestinal parcial localizado por una serie esofagogastroduodenal donde se observó el signo de doble burbuja. Se decidió un segundo abordaje quirúrgico en el que se localizó la membrana duodenal en la segunda porción del duodeno, liberándose la obstrucción duodenal.

Caso 2

Niña de 2 años que ingresó al servicio por dolor abdominal. Como antecedentes tenía: síndrome de Down, comunicación interauricular y estreñimiento crónico idiopático. Se decidió realizar laparotomía exploradora con el diagnóstico preoperatorio de aire libre subdiafragmático y neumatosi gástrica. Se localizó un quiste dependiente del omento mayor, bandas de Ladd, malrotación intestinal y divertículo de Meckel. Su evolución posoperatoria fue favorable.

Caso 3

Niño de 4 años que ingresó al servicio de urgencias por vómito gástrico y dolor abdominal. Tenía antecedentes de estreñimiento que ameritó hospitalización previa. En la serie esofagogastro-duodenal de ingreso se sospechó la existencia de un cuerpo extraño en el estómago. En la panendoscopia se aspiraron 400 mL de líquido fétido, espeso, con estenosis concéntrica de píloro. Se decidió la intervención quirúrgica por diagnóstico preoperatorio de estenosis concéntrica del píloro y neumatosis gástrica. En la piloroplastia de Mikulickz se encontró hipertrofia de la capa mucosa, engrosamiento de la capa muscular del píloro y neumatosis gástrica. Su evolución fue favorable.

Caso 4

Niño de 15 años de edad que ingresó por vómito de contenido gástrico y dolor abdominal. Contaba con una cirugía previa dos años antes de su ingreso a urgencias por torsión axial del estómago. El diagnóstico preoperatorio fue neumatosis gástrica con aire libre subdiafragmático, razón por la que se efectuó una laparotomía exploradora en la que se encontraron bandas de Ladd. Se realizó procedimiento de Ladd. Su evolución posquirúrgica no fue favorable debido a que se localizó una obstrucción extrínseca de la tercera porción del duodeno, se realizó liberación de la obstrucción y plastia tipo Mikulickz. Tras la segunda intervención quirúrgica su evolución fue favorable.

En el **Cuadro 1** se resumen los cuatro casos clínicos analizados y en el **Cuadro 2** los estudios de imagen realizados para el diagnóstico de neumatosis gástrica.

DISCUSIÓN

La neumatosis gástrica se divide en dos categorías: enfisema gástrico y gastritis enfisematosa.

El mecanismo mediante el cual el aire llega al espesor de la pared del estómago no se conoce con precisión; sin embargo, la teoría más aceptada son las lesiones microscópicas de la mucosa gástrica.^{2,4} El enfisema gástrico se ha descrito secundario a una obstrucción gastroduodenal como estenosis pilórica, malrotación intestinal, atresia duodenal, membrana duodenal y páncreas anular.⁵⁻⁷

La gastritis enfisematosa se origina por isquemia o inflamación de la mucosa gástrica secundaria a enterocolitis necrosante y sepsis.² La inflamación de la mucosa gástrica permite la producción de gas y la proliferación bacteriana.⁴ La clínica permite distinguir entre el enfisema gástrico y la gastritis enfisematosa pero también existen diferentes hallazgos radiológicos que diferencian entre una y otra.

El enfisema gástrico se caracteriza por una línea de aire que rodea a la cámara gástrica.⁸ En la gastritis enfisematosa existen imágenes quísticas de gas o burbujas alrededor del estómago distendido, como las que se observan en la enterocolitis necrosante⁹⁻¹¹ pero el pronóstico es el que aporta una diferencia marcada. El enfisema gástrico responde al resolverse la causa de la obstrucción gastroduodenal. Se reporta mejoría radiológica a las 4 horas y la resolución entre 16 y 24 horas.⁴ La gastritis enfisematosa, en conjunto con la enterocolitis necrosante, tiene la característica de un pronóstico pobre.^{2,12}

El paciente del caso clínico 2 tenía antecedente de síndrome de Down que es un antecedente personal patológico relevante. En la revisión bibliográfica se encontraron dos pacientes con el mismo diagnóstico. Al compararlos se observa que el caso clínico 2 y los dos casos tomados de la bibliografía tuvieron una etiología mecánica (obstrucción), dos casos a nivel de la segunda porción del duodeno y uno a 40 cm de la vál-

Cuadro 1. Resumen clínico de los cuatro casos reportados en el Hospital para el Niño Poblano, de enero del 2010 a diciembre del 2015, con diagnóstico de neumatosis gástrica

Casos	Edad	Sexo	Días de evolución	Motivo de ingreso	Antecedentes	Diagnóstico preoperatorio	Primera cirugía	Evolución	Segunda cirugía	Estancia intrahospitalaria
1	6 meses	F	30	Vómito gástrico, fiebre.	Infección de vías urinarias de repetición.	Neumatosis gástrica.	Megalogastria, con neumatosis en ambas curvaturas, bazo accesorio.	Bloqueo intestinal parcial. SEGD signo de doble burbuja, dilatación de la 1a porción del duodeno.	Membrana duodenal en la 2da. porción, se realiza anastomosis tipo Kimura y gastrostomía.	14 días
2	2 años	F	30	Dolor abdominal.	Síndrome de Down, comunicación interauricular, estreñimiento crónico idio-pático.	Aire libre sub-diafragmático.	Quiste dependiente de omento mayor, bandas de Ladd, malrotación intestinal, divertículo de Meckel a 40 cm de la válvula ileocecal.	Se inicia alimentación al 6to día posquirúrgico y egreso un día después.	No	8 días
3	4 años	M	15	Vómito gástrico y dolor abdominal.	Hospitalización por antecedente de estreñimiento.	Sospecha de cuerpo extraño en estómago por SEGD.	Panendoscopia, se aspiran 400 mL de líquido fétido espeso, estenosis concéntrica de píloro, se realiza laparotomía, piloro-plastia de Mikulicz, hipertrofia de capa mucosa y engrosamiento de la muscular del píloro.	Su evolución fue favorable.	No	21 días
4	15 años	M	9	Vómito gástrico, dolor abdominal.	Laparotomía por torsión axial del estómago.	Neumatosis gástrica con aire libre sub-diafragmático.	Bandas de Ladd, liberación de duodeno dilatado en Treitz, apendicetomía.	Bloqueo intestinal parcial. Endoscopia con dilatación de 2da porción del duodeno y reflujo biliar. SEGD con obstrucción de 3ra. porción del duodeno.	Obstrucción extrínseca de 3ra. porción del duodeno, liberación de la obstrucción y plastia tipo Mikulicz.	18 días

SEGD: serie esofagogastroduodenal.

Cuadro 2. Radiografía simple de abdomen en bipedestación y serie esofagogastroduodenal de los cuatro casos reportados en el Hospital para el Niño Poblano, de enero del 2010 a diciembre del 2015, con diagnóstico de neumatosis gástrica

Caso	Radiografía simple	Descripción	Serie esofagogastroduodenal	Descripción
1		<ul style="list-style-type: none">-Neumatosis gástrica.-Distensión gástrica.		<ul style="list-style-type: none">-Signo de doble burbuja.-Dilatación de la primera porción del duodeno con insinuación de paso filiforme con las contracciones del duodeno.
2		<ul style="list-style-type: none">-Imagen de aire libre subdiafragmático.-Neumatosis gástrica.		<ul style="list-style-type: none">-No se realizó.
3		<ul style="list-style-type: none">-Neumatosis gástrica.-Imagen de aire libre subdiafragmático.		<ul style="list-style-type: none">-Distensión gástrica; se sugiere presencia de cuerpo extraño (bezoar) por resistencia del paso de la sonda y defectos de llenado en cámara gástrica.
4		<ul style="list-style-type: none">-Neumatosis gástrica.-Imagen de aire libre subdiafragmático.		<ul style="list-style-type: none">-Dificultad al vaciamiento del duodeno hasta la segunda porción, donde la columna opaca se detiene y produce movimientos de vaivén.-Dilatación de la primera porción del duodeno.

vula ileocecal, lo que nos lleva a puntualizar la importancia de tomar al síndrome de Down como un probable factor de riesgo de obstrucción intestinal y, posteriormente, neumatosis gástrica.^{13,14} Destaca un caso clínico femenino, de 2 años de edad, que tenía como antecedente síndrome de Down pero que fue dado de alta sin procedimiento quirúrgico por alta voluntaria.

CONCLUSIÓN

La bibliografía de la neumatosis gástrica en pacientes pediátricos no es muy vasta, en parte debido a su baja frecuencia y en parte porque, en sí, no es una enfermedad *per se* sino un signo radiológico de manifestación de alguna otra enfermedad; en nuestros casos obstrucción gastroduodenal.

La neumatosis gástrica es un signo radiológico que, de acuerdo con sus características, permite sospechar una obstrucción gastroduodenal. Así mismo, se han encontrado diversos casos de neumatosis gástrica en pacientes con síndrome de Down; sin embargo, al existir pocos casos reportados en la bibliografía no se puede concluir, con base en estudios estadísticos, a dicho síndrome como un factor de riesgo.

El reporte de esta serie de casos ayuda a la sociedad pediátrica a tener conocimiento de los hallazgos radiológicos con la finalidad de establecer un diagnóstico oportuno de una probable obstrucción gastroduodenal.

REFERENCIAS

1. Baeza C, Nájera HM, García LM, Gardida R. Enfisema gástrico intersticial en niños. *Rev Gastroenterol Mex.* 2000;65(2):74-80.
2. Markel TA, Wanner MR, Billmire DF. Gastric pneumatosis secondary to pyloric stenosis. *Journal of Pediatric Surgery.* 2013;48:655-657.
3. McKelvie PA, Fink AM. A fatal case emphysematous gastritis and esophagitis. *Pathology.* 1994;26(4):490-492.
4. D'Cruz, Sherif E. Gastroduodenal emphysema. *Journal of Pediatric Surgery.* 2008;43(11):2121-2123.
5. Travadi JN, Patole SK, Simmer K. Gastric pneumatosis in neonates: Revisited. *Int J Paediatr Child Health.* 2003;39(7):560-562.
6. Sebastia C, et al. Portomesenteric vein gas: pathologic mechanisms, CT findings, and prognosis. *Radiographics.* 2000;20(5):1224-1226.
7. Bhargava P, Paris M. Gastric pneumatosis and Portal venous gas: benign findings in hypertrophic pyloric stenosis. *Pediatr Radiol.* 2009;39(4):413.
8. Duran R, Vatansever U, Aksu B, et al. Gastric pneumatosis intestinalis: an indicator of intestinal perforation in preterm infants with necrotizing enterocolitis?. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2006;43(4):539-541.
9. Berens SV, Moskowitz H, Mellins HZ. Air within the wall of the stomach. Roentgen manifestations and a new roentgenographic sign. *Am J Roentgeno Radium Ther Nucl Med.* 1968;103(2):310-313.
10. Arikanoglu Z, Aygen E, Camci C, et al. Pneumatosis cystoides intestinalis: A single center experience. *World J Gastroenterol.* 2012;18(5):453-457.
11. Morris MS, Gee AC, Cho SD, et al. Management and outcome of pneumatosis intestinalis. *Am J Surg.* 2008;195(5):679-682.
12. Soon MS, Yen HH, Soon A, Lin OS. Endoscopic ultrasonographic appearance of gastric emphysema. *World J Gastroenterol.* 2005;11(11):1719-1721.
13. Kawano S, Tanaka H, Daimon Y, et al. Gastric pneumatosis associated with duodenal stenosis and malrotation. *Pediatr Radiol.* 2001;31(9):656-658.
14. Torf CP, Christianson RE. Anomalies in Down Syndrome Individuals in a large population-based registry. *Am J of Med Genet.* 1998;77(5):431-438.