

Duazary

ISSN: 1794-5992 ISSN: 2389-783X

revistaduazary@unimagdalena.edu.co

Universidad del Magdalena

Colombia

Velasco-Benítez, Carlos Alberto; Moreno-Gómez, Jairo Enrique; Ramírez-Hernández, Carmen Rossy **Subtipos del síndrome de intestino irritable en niños** Duazary, vol. 17, núm. 1, 2020, Enero-Marzo, pp. 62-73 Universidad del Magdalena Santa Marta, Colombia

DOI: https://doi.org/10.21676/2389783X.3223

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=512169955014



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



abierto

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



Subtipos del síndrome de intestino irritable en niños

Subtypes of irritable bowel syndrome in children

Carlos Alberto Velasco-Benítez¹, Jairo Enrique Moreno-Gómez², Carmen Rossy Ramírez-Hernández³

- 1. Universidad del Valle. Cali, Colombia. Correo: carlos.velasco@correounivalle.edu.co https://orcid.org/0000-0002-4062-5326
- 2. Clínica Pediátrica Colsanitas. Bogotá, Colombia. Correo: jemoreno@colsanitas.com https://orcid.org/0000-0002-1927-7881
- 3. Hospital María Inmaculada. Florencia, Colombia. Correo: carmessy@gmail.com https://orcid.org/0000-0003-1180-9086

Tipología: Artículo de investigación científica y tecnológica

Para citar este artículo: Velasco-Benítez CA, Moreno-Gómez JE, Ramírez-Hernández CR. Subtipos del síndrome de intestino irritable en niños. Duazary. 2020 enero; 17(1): 62 - 73. Doi: http://dx.doi.org/10.21676/2389783X.3223

Recibido en enero 15 de 2018 Aceptado en junio 28 de 2019

Publicado en línea en noviembre 19 de 2019

RESUMEN

Palabras clave: enfermeda des del sistema digestivo; síndrome del colon irritable; subtipo; niño. La prevalencia del síndrome de intestino irritable (SII) pediátrico es 1,2%-5,4%, y los subtipos en niños latinoamericanos no están especificados. El objetivo de esta investigación es caracterizar los subtipos del SII y sus posibles asociaciones mediante un estudio de prevalencia en niños entre los 8 y 18 años de edad con SII según los Criterios de Roma III. Se tomaron variables sociodemográficas, familiares y clínicas. Los subtipos de SII se consideraron por la consistencia de las heces en SII con estreñimiento (SII-e); diarrea (SII-d); mixto (SII-m) y sin subtipo (SII-ss). La estadística incluyó análisis uni y bivariados. Los datos fueron analizados usando t-Student a dos colas, chi cuadrado, prueba exacta de Fisher y razón de prevalencia (RP) con IC 95%, siendo p<0,05 significativa. Fueron incluidos 196 niños (53,6% femeninos; mediana de 11 años) que presentaron SII-ss en 64,8%, SII-e en 19,9%, SII-m en 8,7% y SII-d en 6,6%. Hubo diferencias significativas en las características de las heces (p=0,01), en la incontinencia fecal (p=0,02) y en los fecalomas (p=0,00), así como posibles asociaciones entre el SII-d, la ciudad (p=0,00) y malnutrición (p=0,02). En conclusión, luego del SII-ss, un cuarto de los niños estudiados presentó SII-e, seguido del SII-m y del SII-d, este último con mayor oportunidad en malnutridos.

ABSTRACT

Keywords: Digestive system diseases; Irritable bowel syndrome; Subtype; Child. The prevalence of Irritable Bowel Syndrome (IBS) in children is 1.2%-5.4%, and the subtypes in Latin American children has not been specified. The objective of this study is to characterize the different subtypes of IBS in children and their possible associations. A prevalence study was carried out in Colombian children between 8-18 years of age with IBS according to the Rome III Criteria. Sociodemographic, family and clinical variables were taken. The subtypes of IBS were considered depending on the consistency of stool in IBS with constipation (IBS-c); with diarrhea (IBS-d); mixed (IBS-m) and without subtype (IBS-u). The statistics included uni and bivariate analyzes. The data were analyzed using two-tailed student t-test, chi² test, Fisher's exact test and PR with 95%CI, being p<0.05 significant. 196 children were included (53.6% female, median 11 years old); presenting IBS-u in 64.8%, IBS-c in 19.9%, IBS-m in 8.7% and IBS-d in 6.6%. There were only significant differences in stool characteristics (p=0.01), in the fecal incontinence (p=0.02) and the fecalomas (p=0.00). There were possible associations between children with IBS-d, city (p=0.00) and malnutrition (p=0.02). In conclusion, after the IBS-u, ¼ of the schoolchildren and adolescents studied presented IBS-c, followed by IBS-m and IBS-d; presenting IBS-d with greater opportunity in malnourished children.

DUAZARY

INTRODUCCIÓN

Para diagnosticar los desórdenes gastrointestinales funcionales (DGF) en escolares y adolescentes se ha propuesto la guía de síntomas de los Criterios de Roma¹. La prevalencia de los DGF en escolares y adolescentes colombianos es del 23,7%, siendo en orden de presencia los más frecuentes el estreñimiento funcional en un 11,6%, el síndrome de intestino irritable en un 5,1%, el dolor abdominal en un 2,5% y la migraña abdominal en el 1,7%, entre otros. Estos desórdenes se presentan más en los escolares entre los 8 y 12 años de edad, del género femenino, de colegio privado y con padres separados/divorciados (p<0,05)².

Según los Criterios de Roma IV¹, para presentar síndrome de intestino irritable (SII) se debe incluir todo lo siguiente, al menos dos meses antes del diagnóstico: 1) dolor abdominal al menos por cuatro días por un mes asociado con uno o más de lo siguiente: a) la defecación, b) cambios en la frecuencia de las heces, y c) cambio en la forma (apariencia) de las heces; 2) en los niños con estreñimiento funcional, el dolor no se resuelve con la resolución del estreñimiento (niños en quienes el dolor se resuelve tienen estreñimiento funcional y no SII), y 3) después de una apropiada evaluación, los síntomas no pueden ser explicados por otra condición médica.

La prevalencia del SII en niños ha sido reportada entre un 1,2% y 5,4%³⁻⁵. En niños colombianos, no hay predominio del género femenino para presentar SII; sin embargo, su prevalencia es mayor en los escolares entre los 8 y 12 años de edad⁶.

En adultos la clasificación de los subtipos del SII incluye: SII con estreñimiento (SII-e), SII con diarrea (SII-d), SII mixto (SII-m) y SII sin subtipo (SII-ss)⁷⁻¹². No obstante, por medio de los Criterios de Roma III, tal clasificación no ha sido especificada para niños¹³. La identificación de los subtipos del SII en niños comienza a ser importante tanto en la investigación como en la clínica debido a que el manejo farmacológico del SII empieza a ser más específico y las nuevas terapias están siendo desarrolladas dependiendo del subtipo específico de SII.

El objetivo del presente estudio es caracterizar los diferentes subtipos del SII en niños colombianos y sus posibles asociaciones.

MATERIALES Y MÉTODOS

Tipo de estudio

Estudio descriptivo observacional, donde se tuvieron en cuenta variables sociodemográficas (edad, sexo), familiares (hijo único, padres separados/divorciados, DGF intrafamiliares) y clínicas (peso, talla, malnutrición, talla alterada). Se clasificaron en escolares entre los 8 y 12 años de edad y adolescentes entre los 13 y 18 años de edad. Se definió malnutrición y talla alterada para la edad según el AnthroPlus de la Organización Mundial de la Salud.

Población y muestra

Estudio no experimental descriptivo observacional de corte transversal tipo prevalencia realizado en 12 colegios (8 colegios públicos y 4 colegios privados) de tercero a once grado de 10 ciudades colombianas (Bogotá, Distrito Capital; Cali, Valle; Cartagena, Bolívar; Cúcuta, Santander; Florencia, Caquetá; Pereira, Risaralda; Santander Quilichao, Cauca; Soledad, Atlántico; San Andrés de Sotavento, Córdoba y La Unión, Nariño), de cuatro regiones colombianas (andina, atlántica, pacífica y amazónica). Los datos fueron tomados de la base Grupo FINDERS (Functional datos del International Digestive Epidemiological Research Survey) con diagnóstico de SII.

Procedimientos e instrumentos

Los niños respondieron el Cuestionario para Síntomas Gastrointestinales Pediátricos Roma III para Escolares y Adolescentes (*QPGS-III*) para identificar DGF, el cual ha sido validado y probado en español¹⁴. Los niños entre 8 y 10 años lo hicieron de manera guiada con uno de los investigadores principales, y los niños entre los 11 y 18 años por autorreporte.

El SII fue diagnosticado usando los Criterios de Roma III para DGF pediátricos, que debe incluir todo lo siguiente, una vez por semana durante al menos los dos últimos meses antes del diagnóstico: malestar abdominal (sensación incómoda no descrita como dolor) o dolor asociado con dos o más de lo siguiente, al menos en el 25% del tiempo: mejora con la defecación, inicio asociado con cambios en la frecuencia o forma (apariencia) de las heces, sin evidencia de algún proceso inflamatorio, anatómico, metabólico o neoplásico que explique dichos síntomas.

Arbitrariamente, los subtipos de SII fueron considerados dependiendo de las respuestas dadas en el *QPGS-III* para identificar DGF relacionadas con la consistencia de las heces durante los últimos dos meses, así: SII-e cuando las heces eran muy duras o duras; SII-d cuando las heces eran blandas, muy blandas o líquidas; SII-m cuando las heces no siempre eran iguales, y SII-ss cuando las heces no eran ni tan duras ni tan blandas.

Análisis estadístico

La base de datos fue construida con el programa Excel. Para evaluar la posibilidad de errores en la digitación se revisó un 10% de la base de datos y se contrastó con las encuestas. El análisis estadístico de los datos se realizó con el programa Stata 15.0 software (StataCorp, College Station, Texas), y para describir la distribución de las variables se llevó a cabo un análisis exploratorio de todas las variables. En el caso de las variables continuas se obtuvieron las gráficas (histogramas, cajas y bigotes, gráficos de simetría) que permitieron describir su distribución, así como las medidas de tendencia central y de dispersión. También se realizó un análisis de normalidad mediante los valores y de sesgo y curtosis con su respectiva prueba, y además se observó la transformación que mejor se acomodó a los datos para su normalización. En el caso de variables categóricas se obtuvieron frecuencias y proporciones. La prevalencia se determinó mediante la estimación de la proporción por ocurrencia y el cálculo de intervalos de confianza al 95,0%.

Para establecer las posibles asociaciones y no factores de riesgo por no tratarse de un estudio de casos y controles, se realizó un análisis univariado entre la variable exposición y la variable efecto. En

el caso de las variables categóricas se utilizó chi cuadrado, además de la asociación de la variable exposición y otras covariables, y entre la variable efecto y las demás covariables para evaluar confusión mediante la construcción de tablas de 2x2 y la estimación de las razones de prevalencia (RP) con sus respectivos intervalos de confianza (95,0%). Para valorar la significancia estadística se utilizó la prueba exacta de Fisher (p<0,05, a dos colas).

Declaración sobre aspectos éticos

Según la Resolución 8430 de octubre 4 de 1993 del Ministerio de Salud Colombiano, artículo 11, este trabajo se clasifica como sin riesgo. Este estudio fue aprobado por el comité de ética de la Universidad del Valle de Cali, Colombia, según Acta de Aprobación N.º 04-013 de 26/02/2013. Además, siguiendo las exigencias estipuladas en la Declaración de Helsinki, se garantizaron los derechos y el bienestar de cada participante. También se expuso de forma explícita en un documento de consentimiento informado para los padres y/o tutores y en un documento de asentimiento informado para los niños mayores de ocho años que los datos obtenidos iban a ser utilizados en una investigación, asegurando la confidencialidad, el manejo profesional de la información y los resultados derivados del estudio.

RESULTADOS

De los 4.394 cuestionarios de la base de datos del Grupo FINDERS, reunieron los Criterios de Roma III para SII 196 niños (53,6% femeninos; mediana de 11 años, rango intercuartil 3; 68,4% escolares; 73,5% de colegio público; 20,4% de Soledad, Atlántico; 39,2% de la región andina; 48,4% con padres separados/divorciados; 9,9% con DGF intrafamiliares; 8,9% hijos únicos; 32.8% malnutridos según índice de masa corporal, y 7,8% con talla alterada para la edad). El SII-ss (64,8%) fue el subtipo más frecuente, seguido del SII-e (19,9%), el SII-m (8,7%) y el SII-d (6,6%) (Tabla 1).

	Características	n	%
Grupos de edad	Escolares (8-12 años)	134	68
	Adolescentes (13-18 años)	62	31
Sexo	Femenino	105	53
	Masculino	91	46
Colegio	Público	144	73
	Privado	52	26
	Región/ciudad		
Andina	Pereira, Risaralda	33	16
	La Unión, Nariño	22	11
	Cúcuta, Santander	18	9,
	Bogotá, Distrito Capital	4	2,
Atlántica	Soledad, Atlántico	40	20
	Cartagena, Bolívar	16	8,
	San Andrés de Sotavento, Córdoba	8	4,
Pacífica	Cali, Valle	31	15
	Santander de Quilichao, Cauca	9	4,
Amazónica	Florencia, Caquetá	15	7,
Antecedentes familiares	Padres separados/divorciados	91	48
	DGF intrafamiliares	19	9,
	Hijo único	17	8,
	Estado nutricional		
Según IMC (n=192)	Eutrófico	129	67
	Malnutrición	63	32
Según TE (n=192)	Eutrófico	177	92
	Talla alterada	15	7,
Subtipos del SII	SII sin subtipo	127	64
	SII con estreñimiento	39	19
	SII con estreñimiento y diarrea	17	8,
	SII con diarrea	13	6,

SII=síndrome de intestino irritable; DGF=desórdenes gastrointestinales funcionales; TE=talla para la edad.

Las características del dolor abdominal, de las heces y de los síntomas digestivos y extradigestivos de los niños con los diferentes subtipos del SII se muestran en las siguientes 3 tablas (Tabla 2, Tabla 3 y Tabla 4). Solo se presentaron diferencias significativas en las características de las heces (3 a 6 veces por semana, p=0,01), y en la presencia de

incontinencia fecal (p=0,02) y de fecalomas (p=0,00). De los 196 niños con SII, 90 faltaron al colegio o dejaron de hacer sus actividades diarias, y 106 siguieron su rutina escolar (p=0,56).

DUAZARY

Tabla 2. Características del dolor abdominal de acuerdo a los subtipos de síndrome de intestino irritable en niños (N=196).

		Síndrome de intestino irritable										
		Con estreñimiento n=39		ı	Con arrea	Con estreñimiento y con diarrea n=17		Sin subtipo		Total		p*
				r	า=13							
Características		n	%	n	%	n	%	N	%	n	%	
Frecuencia del dolor	1-3 veces al mes	7	18,0	1	7,7	1	5,9	19	15,0	28	14,3	0,68
	Una vez por semana	16	41,0	9	69,2	8	47,1	65	51,2	98	50,0	0,78
	Varias veces a la semana	14	35,9	2	15,4	8	47,1	38	29,9	62	31,6	0,55
	Todos los días	2	5,1	1	7,7	0	0,0	5	3,9	8	4,1	0,75
Duración del episodio del	Menos de 1 hora	19	48,7	6	46,2	7	41,2	63	49,6	95	48,5	0,98
dolor	Entre 1 y 2 horas	8	20,5	3	23,1	6	35,3	35	27,6	52	26,5	0,82
	Entre 3 y 4 horas	9	23,1	3	23,1	2	11,8	11	8,7	25	12,8	0,16
	La mayor parte del día	2	5,1	1	7,7	2	11,8	11	8,7	16	8,2	0,87
	Todo el tiempo	1	2,6	0	0,0	0	0,0	7	5,5	8	4,1	0,56
Severidad	Poco	10	25,6	5	38,5	3	17,7	41	32,3	59	30,1	0,72
del dolor	Algo	15	38,5	6	46,2	10	58,8	62	48,8	93	47,5	0,84
	Mucho	11	28,2	2	15,4	4	23,5	22	17,3	39	19,9	0,65
	Muchísimo	3	7,7	0	0,0	0	0,0	2	1,6	5	2,6	0,17
Localización del dolor	Supraumbilical	9	23,1	5	38,5	2	11,8	42	33,1	58	29,6	0,43
	Infraumbilical	12	30,8	4	30,8	6	35,3	25	19,7	47	24,0	0,52
*Ch: avada da	Supra e infraumbilical	18	46,2	4	30,8	9	52,9	60	47,2	91	46,4	0,88

^{*}Chi cuadrado.

DUAZARY

Tabla 3. Características de las heces de acuerdo a los subtipos de síndrome de intestino irritable en niños (N=196).

		Síndrome de intestino irritable										
		Con estreñimiento		dia	Con diarrea		Con ñimiento n diarrea	Sin subtipo		Total		p*
		n=39		n	n=13		n=17	n=	127	n=196		
Características		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	
Frecuencia de las deposiciones	2 o menos veces a la semana	23	59,0	1	7,7	7	41,2	68	53,5	99	50,5	0,165
	3 a 6 veces por semana	4	10,3	6	46,2	0	0,0	15	11,8	25	12,8	0,017
	Una vez al día	6	15,4	5	38,5	8	47,1	26	20,5	45	23,0	0,169
	2 a 3 veces al día	6	15,4	1	7,7	1	5,9	15	11,8	23	11,7	0,796
	Más de 3 veces al día	0	0,0	0	0,0	1	5,9	3	2,4	4	2,0	0,515
Consistencia	Muy duro	13	33,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,000
de las heces	Duro	26	66,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	26	13,3	
	No tan duro, ni tan blando	0	0,0	0	0,0	0	0,0	127	100,0	127	64,8	
	Blando o muy blando	0	0,0	9	69,2	0	0,0	0	0,0	9	4,6	
	Líquido	0	0,0	4	30,8	0	0,0	0	0,0	4	2,0	
	Variable (Las heces no siempre son iguales)	0	0,0	0	0,0	17	100,0	0	0,0	17	8,7	
Heces grandes		8	20,5	4	30,8	2	11,8	10	7,9	24	12,2	0,092
Postura de retención		13	33,3	7	53,9	10	58,8	37	29,1	67	34,2	0,308
Dolor al defecar		24	61,5	10	76,2	9	52,9	44	34,7	87	44,4	0,136
Fuerza para defecar		26	66,7	9	69,2	6	35,3	44	34,7	85	43,4	0,114
Urgencia pa		19	48,7	11	84,6	9	52,9	59	46,5	98	50,0	0,586
Tenes		21	53,9	10	76,9	12	71,0	40	31,5	83	42,4	0,059
Incontinen		1	2,6	4	30,8	2	11,8	7	5,5	14	7,1	0,020
Heces mucosas		8	20,5	4 6	30,8	5 0	29,4	14 5	11,0	31 15	15,8	0,168
Fecalomas		4	10,3	0	46,2	U	0,0	_ ɔ	3,9	12	7,7	0,000

^{*}Chi cuadrado.

Tabla 4. Características digestivas y extradigestivas de acuerdo a los subtipos de síndrome de intestino irritable en niños (N=196).

		Síndrome de intestino irritable										
		Con estreñimien		C	on	C	on	Sin		Total		p*
				dia	rrea	estreñimiento		subtipo				
		to				y con diarrea						
		n=39		n=13		n=17		n=127		n=196		
Características		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	
Síntomas	Náuseas		33,		15,				31,		32,	0,6
digestivos		13	3	2	4	8	47,1	40	5	63	1	1
	Distensión	9	23,	0	0,0	8	47,1	27	21,	44	22,	0,1
	abdominal		1						3		5	0
	Sensación	17	43,	3	23,	10	58,8	52	40,	82	41,	0,6
	de llenura		6		1				9		8	4
	Saciedad		30,		23,				34,		34,	0,6
		12	8	3	1	9	52,9	44	7	68	7	5
	Anorexia		41,		38,				40,		41,	0,9
		16	0	5	5	9	52,9	52	9	82	8	4
	Vómito		25,		23,				25,		25,	0,9
		10	6	3	1	5	29,4	32	2	50	5	9
	Eructos		28,		46,				19,		23,	0,4
		11	2	6	2	4	23,5	25	7	46	5	0
	Flatulencias		46,		61,				22,		30,	0,0
		18	2	8	5	6	35,3	28	1	60	6	6
Síntomas	Dificultad	22	56,	11	84,	13	76,5	75	59,	121	61,	0,7
extradigestivos	para dormir		4		6				1		7	6
	Palidez		23,		30,			35	27,	57	29,	0,4
		9	1	4	8	9	52,9		6		1	4
	Cefalea		64,		53,	_		57	44,	98	50,	0,6
		25	1	7	9	9	52,9		9		0	9
	Fotofobia		28,		30,	_		24	18,	48	24,	0,1
		11	2	4	8	9	52,9		9		5	4
	Dolor	20	51,	8	61,	9	52,9	72	56,	109	55,	0,9
	de		3		5				7		6	8
	extremidade											
	S		C 4		60			04	74	420	70	0.0
	Mareo	25	64,		69,	12	76.5	91	71,	138	70,	0,9
*Chi cuadrado		25	1	9	2	13	76,5		7		4	7

^{*}Chi cuadrado.

No se encontraron posibles asociaciones entre los niños con SII y los grupos de edad (RP=0,74 IC 95%=0,36-1,47 p=0,36), el sexo (RP=1,09 IC 95%=0,58-2,04 p=0,77), la ciudad (RP=0,50 IC 95%=0,26-1,44 p=0,20), la región (RP=1,01 IC 95%=0,53-1,93 p=0,97), los DGF intrafamiliares (RP=1,36 IC95%=0,45-3,96 p=0,52), ser hijo único

(RP=0,74 IC 95%=0,19-2,39 p=0,58), tener padres separados/divorciados (RP=0,96 IC 95%=0,50-1,82 p=0,89), ser malnutrido (RP=1,31 IC 95%=0,66-2,56 p=0,38) o tener talla alterada para la edad (RP=0,43 IC 95%=0,07-1,68 p=0,19). Por otra parte, al analizar los subtipos de SII se hallaron posibles asociaciones entre los niños con SII-d y ciudad

(RP=0,18 IC 95%=0,04-0,73 p=0,00) y malnutrición (RP=3,60 IC 95%=0,98-14,56 p=0,02).

DISCUSIÓN

En Latinoamérica no han sido descritos para pediatría estudios sobre hábitos intestinales y los síntomas de acuerdo a los diferentes subtipos del SII. En esta investigación, más de la mitad de los niños presentaron SII-ss; una cuarta parte, SII-e, y el SII-m y el SII-d tuvieron una distribución similar. Rajindrajith y Devanarayana¹⁵, en 107 niños de Sri Lanka (edad promedio 12,9±1,8 años, 59,8% femeninos) que reunieron los Criterios de Roma III para SII, describen de manera equitativa el SII-e, el SII-d y el SII-m (27,0%-28,0%), mientras que el SII-ss el menos prevalente (17,8%). Devanarayana et al.16, en el mismo país, y para 427 niños, 50,1% del género masculino, con edad promedio 14,4±1,3 años, reportan según los Criterios de Roma II predominio del SII-e en una tercera parte, seguidos en una cuarta parte por el SII-d y el SII-ss. Giannetti et al. 17, en un seguimiento a 100 niños italianos por un año (edad promedio 9,9 años, rango 4,2-16,7 años, 52% niñas), reportan según los Criterios de Roma III el subtipo SII-e en un 45,0%, el SII-m en un 29,0% y el SII-d en un 26,0%. Self et al.18, en 129 niños norteamericanos con SII según los Criterios de Roma III, entre 7 y 18 años de edad (promedio 11,4±2,8 años, 60,5% niñas, 69,0% caucásicos), reportan SII-e en el 58,1%, SII-ss en el 34,1%, SII-d en el 5,4% y SII-m en el 2,3%. Estas diferencias de resultados se deben probablemente a que el curso clínico del SII es bastante heterogéneo, ya que difiere dependiendo de la población evaluada, de la localización geográfica y de los criterios usados para definir SII y los subtipos de hábitos intestinales.

El SII es una de las principales causas de dolor abdominal en niños con DGF. En este estudio, de los 4.394 cuestionarios analizados de la base de datos del Grupo FINDERS por Criterios de Roma III, 196 niños presentaron SII (4,5%), siendo la segunda causa de DGF, seguido de la principal causa de DGF: el estreñimiento funcional (11,6%)². Estos datos de prevalencia del SII son similares a los descritos en países latinoamericanos como México (6,4%)¹⁹, El Salvador (3,8%)²⁰, Nicaragua (1,0%)²¹, Panamá (5,6%)²², Ecuador (4,8%)²³ y Colombia (5,4%)²⁴.

En esta investigación, el SII fue más prevalente en las niñas que en los niños, pero sin diferencias significativas (p=0,77), igual a lo descrito por Self et al. 18, pero diferente a lo reportado por Rajindrajith y Devanarayana¹⁵, quienes encuentran diferencias significativas en el género (59,8% niñas vs. 40,2% niños, p=0,00), y por Giannetti et al.17, quienes observan predominio del género femenino en los niños con SII-e y del género masculino en los niños SII-d. Αl igual que Rajindrajith Devanarayana¹⁵, en el presente estudio se halló una reducción lineal en la probabilidad de desarrollar SII a medida que los individuos crecen, tanto en niñas como en niños. Con relación al sexo y a la edad, Lu et al.6, al estudiar 187 niños colombianos entre los 8 y 18 años con SII según los Criterios de Roma III (11,6±2,4 años, 51,9% niñas), no señalaron predominio entre el género, pero sí en cuanto al grupo de edad, cuya prevalencia fue mayor en los escolares (8-12 años) que en los adolescentes (13-18 años) con SII.

En la presente investigación no se encontraron diferencias significativas con respecto a la severidad del dolor abdominal, al igual que lo descrito por Self *et al.*¹⁸, pero diferente a lo comunicado por Rajindrajith y Devanarayana¹⁵, quienes registraron mayor dolor abdominal en los niños con SII-d (p=0,02).

Así mismo, mientras que Rajindrajith y Devanarayana¹⁵ encuentran que síntomas como fuerza y urgencia para defecar, tenesmo y heces mucosas son comunes en los niños con todos los subtipos de SII, en esta investigación la incontinencia fecal (p=0,02) y los fecalomas (p=0,00) fueron estadísticamente significativos.

cuanto a los síntomas digestivos extradigestivos reportados en los niños de este trabajo, no se encontraron diferencias significativas en ellos (p>0,05), igual que lo reportado por Giannetti et al.17, quienes describen en un 41,0% dificultad para dormir, en 32,0% dolor de extremidades y en 43,0% cefalea. A su vez, estos hallazgos varían con respecto a lo descrito por Rajindrajith et al. 15, quienes señalan que los niños con SII presentaron más distensión abdominal, flatulencias, eructos, cefalea y dolor extremidades (p<0,05). Saps et al.25, por su parte, en 53 niños con SII según los Criterios de Roma III,

de tres países latinoamericanos y entre 8 y 15 años de edad (11,7±2,1 años, 58,5% femenino), reportan náuseas en el 32,0%: El Salvador (46,7%), Panamá (33,3%) y Ecuador (50,0%).

En los escolares y adolescentes de este trabajo, cerca del 46,0% faltaron al colegio o dejaron de hacer sus actividades diarias, sin diferencias significativas, igual a lo descrito por Giannetti *et al.*¹⁷, quienes reportan 53,0% de ausencias escolares y/o interrupción de actividades diarias (p>0,05), pero diferente a lo relatado por Rajindrajith y Devanarayana¹⁵, quienes afirman que un 46,7% de los niños con SII faltaron al colegio al menos una vez durante los últimos dos meses (p<0,0001).

Esta investigación es de corte transversal y no identificó cambios en los subtipos del SII durante el tiempo. Giannetti *et al.*¹⁷ por otra parte reportan, en el 24,2% de pacientes que siguieron durante un año, cambios en los subtipos, siendo principalmente observado el de SII-m hacia SII-e o SII-d.

En este trabajo se encontraron 3,6 veces más oportunidades de que se presente malnutrición en los niños con SII-d, lo que deberá a futuro obligar a realizar un seguimiento estrecho de estos individuos ante la posibilidad de que sea el inicio de alguna enfermedad de tipo orgánico. Así mismo se establece además la necesidad de realizar estudios de causalidad que busquen la asociación entre SII y malnutrición. niños colombianos En estreñimiento funcional, no se encontró asociación entre sobrepeso, obesidad y el desorden gastrointestinal funcional²⁶.

La fortaleza de este estudio radica en la inclusión de niños de colegios públicos y privados de diversos municipios y ciudades del país, así como la metodología sistemática llevada a cabo en investigaciones previas por el Grupo FINDERS (Functional International Digestive Epidemiological Research Survey), que permite comparaciones entre estudios. Por otro lado, entre las limitaciones de la investigación está la no realización de la Escala de Bristol (BSS) para identificar la forma de las heces y el no seguimiento por un tiempo de los niños, datos que ayudan a una mejor clasificación de los subtipos del SII. Sin embargo, con relación a la BSS para identificar la forma de las heces,

Vriesman *et al.*²⁷, al estudiar a 1.835 niños colombianos entre los 8 y 18 años de edad (12,8±2,3 años, 51,6% masculinos), encuentran una concordancia moderada (k=0,046; p=0,02) entre el QPGS-III y la BSS en la evaluación de la consistencia de las heces en niños, de manera que se sugiere la necesidad de mejores instrumentos para evaluar la consistencia de las heces con un alto grado de confiabilidad, tanto en investigación como en el entorno clínico. Otra de las debilidades del estudio se encuentra en el uso de chi cuadrado para el análisis estadístico de la asociación de las variables categóricas, pues la estimación se limita cuando los valores son inferiores a cinco, tal como los analizados en las tablas presentadas. Por lo tanto, hay que interpretar los valores de p con cuidado, pues están sesgados debido a dicha restricción.

En conclusión, luego del SII-ss, una cuarta parte de los escolares y adolescentes estudiados presentó SII-e, seguido del SII-m y del SII-d. Este último fue el que se presentó con mayor oportunidad en los niños malnutridos.

DECLARACIÓN SOBRE CONFLICTO DE INTERESES

Los autores manifiestan que son independientes con respecto a las instituciones de apoyo y que durante la ejecución del trabajo o la redacción del manuscrito no han incidido intereses o valores distintos a los que usualmente tiene la investigación. Los autores declaran no tener ningún conflicto de interés.

CONTRIBUCIÓN DE LOS AUTORES

Todos los autores participaron por partes iguales en cuanto al trabajo de campo, la redacción, el diseño metodológico, el análisis estadístico, la construcción de la base de datos, la redacción y la elaboración del manuscrito.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

 Hyams JS, Di Lorenzo C, Saps M, Shulman RJ, Staiano A, van Tilburg M. Childhood Functional Gastrointestinal Disorders: Child/Adolescent. Gastroenterology. 2016; 150(6): 1456-68. Doi: https://doi.org/10.1053/j.gastro.2016.02.015.

- Saps M, Moreno-Gómez JE, Ramírez-Hernández CR, Rosen JM, Velasco-Benítez CA. A nationwide study on the prevalence of functional gastrointestinal disorders in school-children. Bol Med Hosp Infant Mex. 2017; 74(6): 407-412. Doi: https://doi.org/10.1016/j.bmhimx.2017.05.005.
- Devanarayana NM, Mettananda S, Liyanarachchi C, Nanayakkara N, Mendis N, Perera N, et al. Abdominal Pain-Predominant Functional Gastrointestinal Diseases in Children and Adolescents: Prevalence, Symptomatology, and Association With Emotional Stress. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2011; 53(6): 659-65. Doi: https://doi.org/10.1097/MPG.0b013e318229603 3.
- Saps M, Adams P, Bonilla S, Chogle A, Nichols-Vinueza D. Parental Report of Abdominal Pain and Abdominal Pain-related Functional Gastrointestinal Disorders From a Community Survey. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2012; 55(6): 707-10. Doi: https://doi.org/10.1097/MPG.0b013e318266240 1.
- 5. Velasco-Benítez CA, Saps M, Chanís R, Játiva E, Zablah R, Mejía M, et al. La epidemiología de los desórdenes gastrointestinales funcionales en escolares y adolescentes latinoamericanos. Grupo de trabajo de la Sociedad Latinoamericana de Gastroenterología, Hepatología v Nutrición Pediátrica (SLAGHNP). Acta Gastroenterol Latinoam [revista en la internet]. 2017 [citado 24 jun 2019]; 47(2): 148-58. Disponible en: http://actagastro.org/la-epidemiologia-de-losdesordenes-gastrointestinales-funcionales-enescolares-y-adolescentes-latinoamericanosgrupo-de-trabajo-de-la-sociedadlatinoamericana-de-gastroenterologiahepatologia-y-nutr/.
- Lu PL, Velasco-Benítez CA, Saps M. Sex, Age, and Prevalence of Pediatric Irritable Bowel Syndrome and Constipation in Colombia: A Populationbased Study. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2017; 64(6): e137-41. Doi: https://doi.org/10.1097/MPG.0000000000000139 1.

- Ersryd A, Posserud I, Abrahamsson H, Simren M. Subtyping the irritable bowel syndrome by predominant bowel habit: Rome II versus Rome III. Aliment Pharmacol Ther. 2007; 26(6): 953-61. Doi: https://doi.org/10.1111/j.1365-2036.2007.03422.x.
- 8. Yao X, Yang YS, Cui LH, Zhao KB, Zhang AH, Peng LH, et al. Subtypes of irritable bowel sindrome on Rome III criteria: A multicenter study. J Gastroenterol Hepatol. 2012; 27(4): 760-5. Doi: https://doi.org/10.1111/j.1440-1746.2011.06930.x.
- 9. Heitkemper M, Cain KC, Shulman R, Burr R, Poppe A, Jarrett M. Subtypes of Irritable Bowel Syndrome Based on Abdominal Pain/Discomfort Severity and Bowel Pattern. Dig Dis Sci. 2011; 56(7): 2050-8. Doi: https://doi.org/10.1007/s10620-011-1567-4.
- Walter SA, Skagerstrom E, Bodemar G. Subgroups of irritable bowel syndrome: a new approach. Eur J Gastroenterol Hepatol [revista en la internet]. 2004 [citado 24 jun 2019]; 16(10): 991-4. Disponible en: https://journals.lww.com/eurojgh/pages/articlevi ewer.aspx?year=2004&issue=10000&article=000 07&type=abstract.
- 11. Kibune-Nagasako C, García-Montes C, Silva-Lorena SL, Aparecida-Mesquita M. Irritable bowel syndrome subtypes: Clinical and psychological features, body mass index and comorbidities. Rev Esp Enferm Dig [revista en la internet]. 2016 [citado 24 jun 2019]; 108(2): 59-64. Disponible en: https://online.reed.es/Revistas/REED_2016_108_2/Contenido/pdf/vol108num2 en 2.pdf.
- 12. Keshtelia AH, Dehestania B, Daghaghzadeha H, Adibia P. Epidemiological features of irritable bowel syndrome and its subtypes among Iranian adults. Ann Gastroenterol [revista en la internet]. 2015 [citado 24 jun 2019]; 28(2): 253-8. Disponible en: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC 4367216/.
- 13. Rasquin A, Di Lorenzo C, Forbes D, Guiraldes E, Hyams JS, Staiano A, *et al*. Childhood Functional Gastrointestinal Disorders: Child/Adolescent.

- Gastroenterology. 2006; 130: 1527-37. Doi: https://doi.org/10.1053/j.gastro.2005.08.063.
- Saps M, Nichols-Vinueza DX, Mintjens S, Pusatcioglu CK, Velasco-Benítez CA. Construct Validity of the Pediatric Rome III Criteria. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2014; 59: 577-81. Doi: https://doi.org/10.1097/MPG.0000000000000048
 2.
- Rajindrajith S, Devanarayana NM. Subtypes and Symptomatology of Irritable Bowel Syndrome in Children and Adolescents: A School-based Survey Using Rome III Criteria. J Neurogastroenterol Motil. 2012; 18(3): 298-304. Doi: https://doi.org/10.5056/jnm.2012.18.3.298
- 16. Devanarayana NM, Adhikari C, Pannala W, Rajindrajith S. Prevalence of Functional Gastrointestinal Diseases in a Cohort of Sri Lankan Adolescents: Comparison Between Rome II and Rome III Criteria. J Trop Pediatr. 2011; 57(1): 34-9. Doi: https://doi.org/doi:10.1093/tropej/fmq039
- 17. Giannetti E, de'Angelis G, Turco R, Campanozzi A, Pensabene L, Salvatore S, et al. Subtypes of Irritable Bowel Syndrome in Children: Prevalence at Diagnosis and at Follow-Up. J Pediatr. 2014; 164(5): 1099-1103. Doi: https://doi.org/10.1016/j.jpeds.2013.12.043.
- Self MM, Czyzewski DI, Chumpitazi BP, Weidler EM, Shulman RJ. Subtypes of Irritable Bowel Syndrome in Children and Adolescents. Clin Gastroenterol Hepatol. 2014; 12(9): 1468-73. Doi: https://doi.org/doi:10.1016/j.cgh.2014.01.031.
- Dhroove G, Saps M, García-Bueno C, Leyva Jiménez A, Rodríguez-Reynosa LL, Velasco-Benítez CA. Prevalencia de trastornos gastrointestinales funcionales en escolares mexicanos. Rev Gastroenterol Mex. 2017; 82(1): 13-8. Doi: https://doi.org/10.1016/j.rgmx.2016.05.003.
- 20. Zablah R, Velasco-Benítez CA, Merlos I, Bonilla S, Saps M. Prevalencia de trastornos funcionales gastrointestinales en niños en edad escolar en El Salvador. Rev Gastroenterol Mex. 2015; 80(3): 186-91. Doi: https://doi.org/10.1016/j.rgmx.2015.03.008.

- 21. Mejía M, Velasco-Benítez CA, Díaz J. La prevalencia y las posibles asociaciones de los desórdenes gastrointestinales funcionales en escolares y adolescentes de colegios privados de Managua, Nicaragua. Acta Gastroenterol Latinoam [revista en la internet]. 2017 [citado 24 jun 2019]; 47(3): 163-8. Disponible en: http://actagastro.org/la-prevalencia-y-las-posibles-asociaciones-de-los-desordenes-gastrointestinales-funcionales-en-escolares-y-adolescentes-de-colegios-privados-de-managua-nicaragua/.
- 22. Lu PL, Saps M, Chanis RA, Velasco-Benítez CA. The prevalence of functional gastrointestinal disorders in children in Panama: a school-based study. Acta Pædiatrica. 2016; 105(5): e232-6. Doi: https://doi.org/10.1111/apa.13379.
- 23. Jativa E, Velasco-Benítez CA, Koppen IJN, Játiva-Cabezas Z, Saps M. Prevalence of Functional Gastrointestinal Disorders in Schoolchildren in Ecuador. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2016; 63(1): 25-8. Doi: https://doi.org/10.1097/MPG.000000000000110 8.
- 24. Saps M, Nichols-Vinueza DX, Rosen JM, Velasco-Benítez CA. Prevalence of Functional Gastrointestinal Disorders in Colombian School Children. J Pediatr. 2014; 164(3): 542-5. Doi: https://doi.org/10.1016/j.jpeds.2013.10.088.
- Saps M, Velasco-Benítez C, Kovacic K, Chelimsky G, Kovacic C, Játiva E, et al. High Prevalence of Nausea among School Children in Latin America. J Pediatr. 2016; 169(2): 98-104. Doi: https://doi.org/10.1016/j.jpeds.2015.10.052.
- 26. Koppen IJN, Velasco-Benítez CA, Benninga MA, Di Lorenzo C, Saps M. Is There an Association between Functional Constipation and Excessive Bodyweight in Children? J Pediatr. 2016; 171(4): 178-82. Doi: https://doi.org/10.1016/j.jpeds.2015.12.033.
- 27. Vriesman MH, Velasco-Benítez CA, Ramírez CR, Benninga MA, Di Lorenzo C, Saps M. Assessing Children's Report of Stool Consistency: Agreement Between the Pediatric Rome III Questionnaire and the Bristol Stool Scale. J Pediatr. 2017; 190(11): 69-73. Doi: https://doi.org/10.1016/j.jpeds.2017.07.002.