

ARTÍCULO ORIGINAL

Caracterización de las fístulas perianales mediante resonancia magnética por imágenes. Hospital Cubano de Qatar, 2017-2023**Perianal fistulas characterization using magnetic resonance imaging. Qatar Cuban Hospital, 2017-2023**

Rolando Dornes Ramon¹ Yordany Vázquez Mora¹ Yunelkys Martínez Castro² Isbelys Flatts Segundo¹ Aimé Alberna Cardoso¹

¹ Hospital General Provincial Docente Dr. Antonio Luaces Iraola, Ciego de Ávila, Ciego de Ávila, Cuba

² Policlínico Rural Pedro Ballester, Primero de enero, Ciego de Ávila, Cuba

Cómo citar este artículo:

Dornes-Ramon R, Vázquez-Mora Y, Martínez-Castro Y, Flatts-Segundo I, Alberna-Cardoso A. Caracterización de las fístulas perianales mediante resonancia magnética por imágenes. Hospital Cubano de Qatar, 2017-2023. **Medisur** [revista en Internet]. 2024 [citado 2026 Feb 12]; 22(3):[aprox. 5 p.]. Disponible en: <https://medisur.sld.cu/index.php/medisur/article/view/45171>

Resumen

Fundamento: la enfermedad inflamatoria supurativa, conocida como fístula perianal, es el resultado de múltiples factores interrelacionados. La adecuada tipificación de estas lesiones mediante resonancia magnética por imágenes, permite planificar, según el grado de complejidad observado, el tratamiento quirúrgico más indicado.

Objetivo: caracterizar las fístulas perianales mediante hallazgos de resonancia magnética por imágenes.

Métodos: se realizó un estudio observacional, descriptivo y de corte transversal durante el período enero de 2017- mayo de 2023, en el departamento de Imagenología del Hospital Cubano de Qatar. La muestra quedó constituida por 37 pacientes con sospecha clínica de fistula perianal, referidos por el servicio de Cirugía General, a los cuales se realizó resonancia magnética por imágenes de alto campo para su confirmación. Se estudiaron variables demográficas, además de antecedentes patológicos personales, grado de la lesión, manifestaciones clínicas, localización horaria y longitud del trayecto fistuloso.

Resultados: existió predominio del sexo masculino y del grupo de edad de 30-44 años (51,4 %). La fístula interesfinteriana simple (grado I) fue la más frecuente, seguida de la interesfinteriana con absceso asociado (grado II). El antecedente patológico personal predominante fue la hidradenitis supurativa (35,1 %).

Conclusiones: la resonancia magnética por imágenes de alto campo permitió la evaluación, diagnóstico y caracterización de las fístulas perianales, así como de sus complicaciones asociadas. Predominaron las fístulas grado I y II; y la hidradenitis supurativa, diabetes mellitus, fístula previa y la tuberculosis como antecedentes patológicos personales.

Palabras clave: Canal anal, fistula rectal, absceso

Abstract

Foundation: the suppurative inflammatory disease, known as perianal fistula, is the result of multiple interrelated factors. The appropriate typing of these lesions using magnetic resonance imaging allows planning, according to the degree of complexity observed, the most indicated surgical treatment.

Objective: to characterize perianal fistulas using magnetic resonance imaging findings.

Methods: an observational, descriptive and cross-sectional study was carried from January 2017 to May 2023, in the Qatar Cuban Hospital Imaging Department. The sample consisted of 37 patients with clinical suspicion of perianal fistula, referred by the General Surgery service, which underwent high-field magnetic resonance imaging to confirm. Demographic studied variables were, as well as personal pathological history, degree of injury, clinical manifestations, time location and length of the fistulous tract.

Results: there was the male sex predominance and the age group of 30-44 years (51.4%). Simple intersphincter fistula (grade I) was the most common, followed by intersphincter fistula with associated abscess (grade II). The predominant personal pathological history was hidradenitis suppurativa (35.1%).

Conclusions: high-field magnetic resonance imaging allowed the evaluation, diagnosis and characterization of perianal fistulas, as well as their associated complications. Grade I and II fistulas predominated; and hidradenitis suppurativa, diabetes mellitus, previous fistula and tuberculosis as a personal pathological history.

Key words: Anal canal, rectal fistula, abscess

Aprobado: 2024-05-09 21:19:16

Correspondencia: Rolando Dornes Ramon. Hospital General Provincial Docente Dr. Antonio Luaces Iraola. Ciego de Ávila rolandodornes@infomed.sld.cu

INTRODUCCIÓN

La Resonancia Magnética por Imágenes (RMI) con el empleo de Gadolinio como medio de contraste endovenoso, constituye el estudio imagenológico por elección en el diagnóstico y evaluación de las fistulas perianales (FA), enfermedad en la que se produce un proceso inflamatorio-supurativo de la región perianal, donde se establece comunicación entre el epitelio del canal anal y la piel que rodea al ano o el periné.⁽¹⁾

Con el empleo de la RMI se pueden obtener imágenes en alta definición de la región perianal en plano coronal, sagital y axial, utilizando secuencias T1, T2, saturación de grasa y magnitud de recuperación de inversión Turbo. Las secuencias en T1 permiten estudiar con precisión la anatomía normal entre el tejido blando y la grasa. Las secuencias en T2 son útiles para definir tanto el contenido líquido como el edema de los procesos inflamatorios como las fistulas perianales y los abscesos.⁽²⁾

La existencia de hemorragia o el elevado nivel de proteínas, se interpreta por una intensidad de señal intermedia o alta en las secuencias T1 con saturación grasa y sin la administración de contraste. La importancia de la administración del Gadolinio en dicha secuencia radica en que permite descartar la presencia de signos de actividad.⁽³⁾

Otras valiosas informaciones que el especialista en imagenología puede proveer al proctólogo o cirujano general, es que la RMI permite identificar trayectos fistulosos que no siempre son sospechados por las manifestaciones clínicas; localizar el orificio primario y los trayectos secundarios; conocer la extensión y establecer el grado de afección según la Clasificación de Parks o Saint James, lo cual es de gran utilidad para descartar complicaciones asociadas y establecer diagnóstico diferencial con otras entidades que afectan la región perianal.⁽⁴⁾

Una adecuada tipificación de las fistulas perianales por RMI favorece, según el grado de complejidad, un mejor tratamiento quirúrgico, y a su vez brindar una mayor calidad de vida al paciente.

El objetivo del trabajo es caracterizar las fistulas perianales mediante hallazgos de resonancia magnética por imágenes.

MÉTODOS

Se realizó un estudio descriptivo y de corte transversal, durante el período comprendido entre enero de 2017 a mayo de 2023, en el departamento de Imagenología del Hospital Cubano de Qatar.

El universo de estudio estuvo conformado por 41 pacientes con sospecha clínica de fistula perianal referidos por el servicio de Cirugía General, a los cuales se les realizó RMI de alto campo para su confirmación. Se excluyeron los pacientes en quienes no se pudieron completar todas las secuencias necesarias para un diagnóstico certero, de modo que quedó constituida la muestra por 37 pacientes.

Se utilizaron como variables demográficas la edad y el sexo; para el diagnóstico de las fistulas perianales se realizaron RMI del periné con equipo Siemens 1.5 Tesla, con cortes a 3 mm, angulados al canal anal, con secuencias T1 axial, T1 axial con saturación grasa, T2 sagital, T2 coronal con secuencia de recuperación inversión en tiempo corto, T1 sagital, axial y coronal con saturación grasa y empleo de Gadolinio como medio de contraste.

Para la caracterización de las fistulas perianales se empleó la clasificación del Hospital de la Universidad de Saint James (Inglaterra).^(5, 6)

Grado I. Fístula interesfinteriana simple: fístula con trayecto lineal entre el canal anal y la piel del periné, que comprende el espacio interesfinteriano, sin ramificaciones secundarias. No hay afectación de la musculatura de los elevadores del ano ni la fosa isquiorrectal.

Grado II. Fístula interesfinteriana con absceso interesfinteriano. La enfermedad se circunscribe al espacio interesfinteriano, pero se forman colecciones y existen trayectos secundarios. Puede adoptar forma de herradura.

Grado III. Fístula transesfinteriana: cruza el espacio interesfinteriano, afecta el esfínter externo; y llega a la fosa isquiorrectal. Con frecuencia toma una progresión caudal hasta la piel de la región perineal.

Grado IV. Fístula transesfinteriana con absceso o trayecto secundario en la fosa isquiorrectal. Se caracteriza por la formación de una colección o absceso en el espesor de la fosa isquiorrectal o isquioanal.

Para la obtención de los datos primarios se realizó la revisión exhaustiva de las historias clínicas de los pacientes incluidos en la investigación. Además, se confeccionó una planilla que se registró en una base de datos de Microsoft Excel.

Se utilizaron como medida de resumen la

frecuencia absoluta y los porcentajes.

RESULTADOS

Existió predominio del sexo masculino (34 pacientes) y de los pacientes comprendidos en el grupo de edades de 30-44 años (51,4 %), seguidos por el de 45-59 años (27 %). (Tabla 1).

Grupos de edades	Sexo				Total	
	Femenino		Masculino		No.	%
	No.	%	No.	%		
18-29 años	0	0	7	20,6	7	18,9
30-49 años	2	66,7	17	50,0	19	51,4
45-59 años	1	33,3	9	26,5	10	27,0
60 años o más	0	0	1	2,9	1	2,7
Total	3	100,0	34	100,0	37	100,0

Predominó la fistula interesfinteriana simple (grado I) diagnosticada en 14 de los 37 casos estudiados; seguida en orden de frecuencia de la fistula interesfinteriana con absceso interesfinteriano (grado II) en 11 pacientes. La

hidradenitis supurativa fue el antecedente patológico personal predominante en los diferentes grados de fistulas, presente en el 35,1 % de los casos, seguida por la diabetes mellitus (29,7 %), los antecedentes de fistula previa (18,9 %) y la tuberculosis (16,2 %). (Tabla 2).

APP	Grado de la fistula										Total	
	I		II		III		IV		V			
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
Hidradenitis supurativa	6	42,8	4	36,4	2	50,0	1	16,7	0	0	13	35,1
Diabetes mellitus	5	35,7	3	27,3	1	25,0	2	33,3	0	0	11	29,7
Fistula previa	3	21,4	2	18,1	0	0	1	16,7	1	50,0	7	18,9
Tuberculosis	1	7,1	2	18,1	1	25,0	1	16,7	1	50,0	6	16,2
Ausencia de APP	2	14,3	1	9,0	0	0	0	0	0	0	3	8,1
Enfermedad de Crohn	1	0	1	9,0	0	0	1	16,7	0	0	3	8,1
VIH	0	0			0	0	0	0	0	0	1	2,7
Total	14	100,0	11	100,0	4	100,0	6	100,0	2	100,0	37	100,0

Predominaron, entre las manifestaciones clínicas de los pacientes estudiados, el dolor (78,4 %),

supuración (72,9 %) y tumefacción local (43,2 %). (Tabla 3).

Manifestaciones clínicas	No.	%
Dolor	29	78,4
Supuración	27	72,9
Tumefacción local	16	43,2
Ardor al defecar	11	29,7
Prurito	7	18,9
Sangramiento	2	5,4
Fiebre	1	2,7

Predominaron las fístulas localizadas entre las 4 y las 6 horas (48,6 %), así como las de longitud

que oscilaba entre los 3 y los 5 centímetros. (Tabla 4).

Localización horaria	Longitud del trayecto fistuloso							
	Menos de 3 cm		Entre 3 y 5 cm		Mayor de 5 cm		Total	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
Entre la 1 y las 3 horas	2	18,2	1	6,7	2	18,2	5	13,5
Entre las 4 y las 6 horas	4	36,4	6	40,0	8	72,7	18	48,6
Entre las 7 y las 9 horas	3	27,2	5	33,3	0	0	8	21,6
Entre las 10 y las 12 horas	2	18,2	3	20	1	9,1	6	16,2
Total	11	100,0	15	100,0	11	100,0	37	100,0

DISCUSIÓN

Los resultados del estudio coinciden con el realizado por Aguilar Martínez y colaboradores en 2021, en los Estados Unidos, el cual incluyó a 107 pacientes, 68,2 % hombres, con una edad media de 48 años.⁽⁷⁾

Otra investigación, realizada por Sameh y colaboradores en 2020, mostró elevado porcentaje de hombres y edad media de 42,3 ± 4,2 años.⁽⁸⁾

Según resultados obtenidos en el Hospital General de México en 2013, la incidencia de abscesos anales fue más frecuente en hombres (88,4 %). Sin embargo, el autor enfatiza que para el desarrollo de fístula anal no se considera factor de riesgo ser hombre, pues la diferencia estadística no es significativa.⁽⁹⁾

La mayor incidencia de fístulas Grado I y II; y de antecedentes patológicos personales como la

hidradenitis supurativa, diabetes mellitus y existencia previa de fístula, coincide con lo obtenido por Caballero y colaboradores en estudio realizado en el Hospital Militar Central de las Fuerzas Armadas de México, entre 2017-2019, donde el trayecto fistuloso más frecuente fue el interesfínterico (61 %), seguido del trayecto transesfínteriano (26 %). En el 69 % de los casos estudiados existió antecedentes de absceso anal.⁽¹⁰⁾

Asimismo, los resultados son congruentes con los de un estudio realizado en Canadá en 2018,⁽¹¹⁾ donde la mayoría de las fístulas perianales tuvieron naturaleza idiopática, lo que se ilustra teóricamente mediante la hipótesis criptoglandular. Con base en esta teoría, la fístula se inicia como una infección de la glándula interesfínteriana y una obstrucción simultánea del conducto de drenaje que provoca la formación de abscesos y fístulas que pueden ser recurrentes, sobre todo en pacientes con antecedentes de diabetes mellitus.

Otros autores, como María del Mar Aguilar,⁽⁷⁾

señalan que, además de la patogenia idiopática la enfermedad de Crohn representa la mayoría de los demás casos en países occidentales; mientras que, en los países en desarrollo la tuberculosis es más común.

Por su parte, Huang y colaboradores⁽¹²⁾ señalan que entre los diagnósticos diferenciales de las FA deben incluirse afecciones en las cuales la sintomatología puede ser similar, y en ocasiones imprecisa, entre ellas la fisura anal y várices hemorroidales externas. En la FA, el dolor, síntoma casi constante, es de una mayor duración, de carácter pulsátil y no relacionado con el acto de la defecación, lo cual la diferencia de la fisura anal, mientras en las várices hemorroidales suele aparecer durante y al culminar el acto de la defecación, el prurito suele ser un síntoma acompañante.

En múltiples estudios se confirma la utilidad de la RMI de alto campo 1.5 tesla o 3 tesla con contraste de la región perianal. Esta permite el diagnóstico oportuno de la fistula anal —la cual puede tener un curso complicado, alta tasa de recurrencia, con repercusión en la función anal—, lo que determina el tratamiento quirúrgico y la ulterior calidad de vida.^(11, 8, 12)

Los resultados del estudio relacionados a una mayor frecuencia de las fistulas perianales entre la hora cuatro y la seis coinciden con los fundamentos expresados por Bayrak,⁽¹³⁾ quien basado en la Regla de Goodsal establece una estrecha relación entre la localización del orificio externo de la fistula en el hemiano posterior, con la localización del orificio interno en posición medial o hacia la hora seis.

Como limitantes en el estudio, se plantea el hecho de no dar seguimiento a todos los casos, debido en parte a la coincidencia con el periodo correspondiente a la pandemia de COVID-19, situación que condicionó la indisponibilidad de estudios de RMI durante ese tiempo. Sin embargo, entre las modalidades diagnósticas la RMI sigue siendo el test de oro en la caracterización de las fistulas perianales, las complicaciones asociadas y la definición del diagnóstico diferencial con otras entidades que afectan la región perianal. En el presente estudio permitió la evaluación, diagnóstico y caracterización de las fistulas perianales, así como de sus complicaciones asociadas. Predominaron las fistulas grado I y II, y como antecedentes patológicos personales la hidradenitis supurativa, diabetes mellitus, fistula

previa y la tuberculosis. El dolor y la supuración fueron los síntomas más frecuentes, así como también lo fueron las lesiones localizadas entre la cuarta y sexta horas, y las de longitud entre tres y cinco centímetros.

Conflictos de intereses:

Los autores declaran que no existe conflicto de intereses.

Contribuciones de los autores:

Conceptualización: Rolando Dornes Ramón, Yunelkys Martínez Castro

Curación de datos: Yunelkys Martínez Castro, Isbelys Flatts Segundo

Ánalisis formal: Rolando Dornes Ramón, Yordany Vázquez Mora

Adquisición de fondos: Rolando Dornes Ramón

Investigación: Isbelys Flatts Segundo, Yordany Vázquez Mora

Metodología: Rolando Dornes Ramón

Administración del proyecto: Rolando Dornes Ramón, Yordany Vázquez Mora

Recursos: Rolando Dornes Ramón

Software: Isbelys Flatts Segundo

Supervisión: Yunelkys Martínez Castro

Validación: Rolando Dornes Ramón, Isbelys Flatts Segundo

Visualización: Rolando Dornes Ramón, Yunelkys Martínez Castro

Redacción del borrador original: Rolando Dornes Ramón, Isbelys Flatts Segundo, Yunelkys Martínez Castro, Yordany Vázquez Mora

Redacción, revisión y edición: Rolando Dornes Ramón, Yunelkys Martínez Castro, Isbelys Flatts Segundo

Financiación:

Ninguna.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Angulo N, Noli S, López Y, Melgar FM. Importancia de la resonancia magnética en la evaluación y manejo de las fístulas perianales. *Interciencia Méd* [Internet]. 2022 [cited 30 May 2023] ; 12 (1): [aprox. 14p]. Available from: <https://intercienciamedica.com/intercienciamedica/article/view/81/81>.
2. Garg P, Kaur B, Yagnik VD, Dawka S, Menon GR. Guidelines on postoperative magnetic resonance imaging in patients operated for cryptoglandular anal fistula: Experience from 2404 scans. *World J Gastroenterol*. 2021 ; 27 (33): 5460-73.
3. Amato A, Bottini C, De Nardi P, Giamundo P, Lauretta A, Luc AR, et al. Evaluation and management of perianal abscess and anal fistula: SICCR position statement. *Tech Coloproctol*. 2020 ; 24 (2): 127-43.
4. Garg P, Yagnik VD, Dawka S, Kaur B, Menon GR. A Novel MRI and Clinical-Based Scoring System to Assess Post-Surgery Healing and to Predict Long-Term Healing in Cryptoglandular Anal Fistulas. *Clin Exp Gastroenterol*. 2022 ; 15: 27-40.
5. García D, Van G, Tagarro I, Diez MC, Richard MP, Mona J, et al. Prevalence of Anal Fistulas in Europe: Systematic Literature Reviews and Population-Based Database Analysis. *Adv Ther*. 2019 ; 36 (12): 3503-18.
6. Schwandner O. Quality indicators in the treatment of anal fistulas. *Chirurg*. 2019 ; 90 (4): 270-8.
7. Aguilar MDM, Sánchez L, Barber X, Alcaide MJ, Bosch M, López A, et al. Long-term Evaluation of Fistulotomy and Immediate Sphincteroplasty as a Treatment for Complex Anal Fistula. *Dis Colon Rectum*. 2021 ; 64 (11): 1374-84.
8. Emile SH, Khan SM, Adejumo A, Koroye O. Ligation of intersphincteric fistula tract (LIFT) in treatment of anal fistula: An updated systematic review, meta-analysis, and meta-regression of the predictors of failure. *Surgery*. 2020 ; 167 (2): 484-92.
9. Pérez SU, Jiménez B, Villanueva JA. Factores de riesgo asociados al desarrollo de fístula anal. *Cir Gen* [Internet]. 2013 [cited 11 Jun 2023] ; 35 (1): [aprox. 12p]. Available from: http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1405-00992013000100005&lng=es.
10. Caballero A, Cardozo HR, Fretes A, Fretes RI, Melo I. Prevalencia y manejo de las Fístulas Anales: servicio de cirugía general del Hospital Central de las Fuerzas Armadas. *Ciencia Latina* [Internet]. 2021 [cited 29 May 2023] ; 5 (1): [aprox. 19p]. Available from: <https://ciencialatina.org/index.php/cienciala/article/view/290/382>.
11. Thipphavong S, Costa AF, Ali HA, Wang DC, Brar MS, Jhaveri KS. Structured reporting of MRI for perianal fistula. *Abdom Radiol NY*. 2019 ; 44 (4): 1295-1305.
12. Huang H, Ji L, Gu Y, Li Y, Xu S. Efficacy and Safety of Sphincter-Preserving Surgery in the Treatment of Complex Anal Fistula: A Network Meta-Analysis. *Front Surg*. 2022 ; 9 (82): 51-66.
13. Bayrak M, Altintas Y, Medih OA, Çeliktaş M. Contribution of Preoperative Magnetic Resonance Imaging in Diagnosis and Surgical Treatment of Anal Fistula. *Cukurova Med J* [Internet]. 2020 [cited 3 Mar 2024] ; 45 (3): [aprox. 14p]. Available from: <https://dergipark.org.tr/en/download/article-file/1239213>.