

Revista Colombiana de Obstetricia y Ginecología

ISSN: 0034-7434 ISSN: 2463-0225

Federación Colombiana de Obstetricia y Ginecología; Revista Colombiana de Obstetricia y Ginecología

Ruiz-Echeverría, Franco Rafael; Beltrán-Salazar, María Islena; Caicedo-Páez, Lina María; Palencia-Palacios, Maribel; Salazar-Silva, Catherin; Viveros-Carreño, David Tumor de colisión de útero. Reporte de caso y revisión de la literatura Revista Colombiana de Obstetricia y Ginecología, vol. 74, núm. 3, 2023, pp. 225-236 Federación Colombiana de Obstetricia y Ginecología; Revista Colombiana de Obstetricia y Ginecología

DOI: https://doi.org/10.18597/rcog.4011

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=195276100004



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en 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



REPORTE DE CASO

https://doi.org/10.18597/rcog.4011

Tumor de colisión de útero. Reporte de caso y revisión de la literatura

Uterine collision tumor. Case report and review of he literature

Franco Rafael Ruiz-Echeverría, MD¹; María Islena Beltrán-Salazar, MD²; Lina María Caicedo-Páez, MD³; Maribel Palencia-Palacios, MD⁴; Catherin Salazar-Silva, MD⁵; David Viveros-Carreño, MD⁶.

Recibido: 29 de marzo de 2023 / Aceptado: 14 de julio de 2023

RESUMEN

Objetivos: reportar el caso de una paciente con tumor de colisión del útero y realizar una revisión de la literatura respecto al diagnóstico histopatológico, tratamiento y pronóstico de esta condición.

Materiales y métodos: mujer de 76 años que consultó al centro nacional de referencia del cáncer en Bogotá (Colombia), donde se hizo el diagnóstico de tumor de colisión del útero, compuesto por un adenocarcinoma de endometrio tipo seroso y adenosarcoma de cérvix. Recibió tratamiento quirúrgico más quimioterapia y radioterapia complementaria, falleció a los 16 meses. Se realizó una búsqueda de la literatura en las bases de datos Medline vía PubMed y Embase, que incluía reportes y series de caso de mujeres con diagnóstico de tumor de colisión del útero, y se extrajo información sobre el diagnóstico, tratamiento y pronóstico. Se realizó un resumen narrativo de los hallazgos.

Resultados: la búsqueda identificó 36 títulos, de los cuales se incluyeron 14 estudios que incluían

17 pacientes. El diagnóstico histopatológico más frecuente fue el adenocarcinoma endometrioide de endometrio y sarcoma endometrial de alto y bajo grado (47%). El tratamiento básico fue quirúrgico. Cerca del 50% recibió tratamiento adyuvante con quimioterapia y radioterapia (15%). La sobrevida a un año fue del 75%.

Conclusiones: en la literatura no se identificaron casos de tumores de colisión de útero con la histopatología y en la ubicación del caso presentado. La mortalidad a dos años es cercana al 28 % si se toma en cuenta el caso reportado. Se necesitan más estudios que describan la inmunohistoquímica, el tratamiento y el pronóstico de esta condición.

Palabras clave: neoplasias uterinas; neoplasias del cuello uterino; neoplasias endometriales; neoplasias; útero.

ABSTRACT

Objectives: To report the case of a patient with a uterine collision tumor and to conduct a review of the literature.

Material and methods: A 76-year-old patient who presented to the national cancer referral center in Bogota (Colombia), where she was diagnosed with a uterine collision tumor consisting of a seroustype endometrial adenocarcinoma and a cervical adenosarcoma. The patient underwent surgical treatment followed by chemotherapy and supplemental radiotherapy, and died 16 months later. A search was

^{*} Correspondencia: Franco Rafael Ruiz-Echeverría, calle 1 #9-85, Instituto Nacional de Cancerología, Bogotá (Colombia). est.franco.ruiz@unimilitar. edu.co

Fellow de Ginecología oncológica, Instituto Nacional de Cancerología, Universidad Militar Nueva Granada, Bogotá (Colombia).

^{2.} Patóloga oncóloga, Instituto Nacional de Cancerología, Bogotá (Colombia).

Ginecóloga oncóloga, Instituto Nacional de Cancerología, Bogotá (Colombia).

^{4.} Patóloga, Instituto Nacional de Cancerología, Bogotá (Colombia).

Fellow de Ginecología oncológica, Instituto Nacional de Cancerología, Universidad Militar Nueva Granada, Bogotá (Colombia).

Ginecólogo oncólogo, Instituto Nacional de Cancerología y Clínica Universitaria Colombia, Bogotá (Colombia).

conducted in the Medline via PubMed and Embase databases, including reports and case series of women with a diagnosis of uterine collision tumor, with retrieval of information regarding diagnosis, treatment and prognosis. A narrative summary of the findings was made.

Results: The search identified 36 titles, of which 14 studies with 17 patients were included. The most frequent histopathological diagnosis was endometrial adenocarcinoma and high and low grade endometrial sarcoma (47 %). Primary treatment was surgery and adjuvant treatment with chemotherapy and radiotherapy (15 %) was performed in close to 50 % of cases. One-year survival was 75 %.

Conclusions: No cases of uterine collision tumors with the histopathology or in the location of the reported case were found in the literature. If this reported case is taken into account, 2-year mortality is 28 %. Further studies to describe the immunohistochemistry, treatment and prognosis of this condition are needed.

Keywords: Uterine neoplasms; uterine cervix neoplasms; endometrial neoplasms; neoplasms; uterus.

INTRODUCCIÓN

Un tumor de colisión se define como la combinación de dos tumores de diferente histología, donde cada tumor tiene un límite bien definido y está separado por estroma sano (1,2). En la actualidad, la patogénesis del tumor de colisión no es clara, sin embargo, se ha propuesto que este tumor se deriva de dos clones neoplásicos independientes en un órgano (3). Se han reportado tumores de colisión en varios órganos, como esófago, estómago, colon, pulmón, piel, glándula tiroides, mama, ovario y útero (4-6). El diagnóstico en general se basa en la histopatología e inmunohistoquímica, que definen las características de este tumor (2,4). En términos de tratamiento, debido a la baja incidencia del cáncer de colisión, no existe un tratamiento estándar u óptimo, este depende de los tipos de tumores que conforman la colisión y se sugiere que esté orientado según el manejo estándar del componente más agresivo (4).

Los tumores de colisión de útero (TCU) son raros y solo se han informado unos pocos casos hasta la fecha; son de especial interés para el patólogo ya que hay que diferenciarlos de los tumores compuestos. Uno de los diagnósticos diferenciales es el carcinosarcoma del útero (7,8). Existe una gran cantidad de evidencia de que la mayoría de los carcinosarcomas son monoclonales, inicialmente derivados de una única célula madre, y que el componente carcinomatoso es la "fuerza impulsora". La discusión se basa en conceptos genéticos, moleculares y clínicos. El comportamiento de estos tumores es similar al de los carcinomas metaplásicos, que son muy agresivos; en contraste, el pronóstico de los tumores de colisión parece ser mejor (8,9).

Para reducir el riesgo de diagnóstico erróneo es importante el trabajo interdisciplinario --entre médicos oncólogos, médico cirujanos y médicos patólogos- del tumor de colisión uterino (9,10), ya que puede tener implicaciones en el tratamiento y en el pronóstico. Presentamos un caso de tumor de colisión de útero conformado por un adenocarcinoma endometrial de tipo seroso papilar, de alto grado, y un adenosarcoma de cérvix con elementos heterólogos rabdomioblásticos, con el objetivo de realizar una revisión de la literatura respecto al diagnóstico histopatológico, tratamiento y pronóstico de esta condición.

PRESENTACIÓN DEL CASO

Paciente G6P4A2 de 76 años quien fue remitida del Hospital Regional de la Orinoquia, institución pública de III nivel ubicada en Yopal (Casanare), en la región oriental del país, al Instituto Nacional de Cancerología (INC), centro de referencia del cáncer de alta complejidad ubicado en Bogotá, que atiende pacientes del régimen de aseguramiento subsidiado por el Estado en el Sistema General de Seguridad Social en Colombia (SGSS). Refería un cuadro clínico de seis meses de sangrado uterino anormal y dolor pélvico; antecedentes personales de hipertensión arterial, obesidad y esquizofrenia. Asistió con informe de biopsia de endocérvix y endometrio que reportaba un carcinoma pobremente diferenciado,

el cual requería estudio de inmunohistoquímica para clasificación. En el examen físico se encontró un índice de masa corporal de 30,4 m2, sin anormalidades cardiopulmonares, abdomen blando, no se palpaban masas; en el examen genitourinario en la especuloscopia se observaba la vagina sin lesiones, cérvix atrófico con salida de material purulento por el orificio cervical, parametrios y tabique recto vaginal sin compromiso. Con una impresión diagnóstica de un tumor del cuerpo uterino se realizaron estudios de extensión y se solicitó revisión de la patología por el servicio de Patología oncológica; la tomografía computarizada (TC) de abdomen y pelvis mostró una lesión expansiva a nivel de fondo uterino de 5 x 4 cm, con invasión miometrial y sin compromiso ganglionar o extrauterino. La TC de tórax fue negativa.

La revisión institucional de la patología informó un adenocarcinoma de patrón papilar con marcación inmunohistoquímica que favorecía tipo seroso de alto grado, de probable origen endometrial. Los estudios de inmunohistoquímica fueron positivos para citoqueratina 7 (CK7), vimentina focal, proteína del gen-8 (PAX 8), proteína p53 (p53), proteína p16 (p16), citoqueratina de bajo peso molecular 5,2 (CAM 5,2); fueron negativos para receptores de estrógenos (RE), receptores de progestágenos (RP), proteína 1 del tumor de wilms (WT1) y antígeno carcinoembrionario (CEA), el índice de proliferación (KI67) fue del 70%.

Con este diagnóstico preoperatorio se realizó manejo quirúrgico con histerectomía y salpingooforectomía bilateral, con omentectomía parcial por laparotomía con márgenes de resección libres de tumor. El reporte de patología informó la presencia de tumor de colisión conformado por un adenocarcinoma endometrial de tipo seroso papilar de alto grado, estadio II, y de adenosarcoma cervical, con elementos heterólogos rabdomioblásticos y sobrecrecimiento estromal casi del 100% correspondiente al 60% de la pared cervical, estadio IB2 (Figuras 1 y 2), con marcación inmunohistoquímica característica de cada tipo histológico (Figuras 1 a 3 y Tabla 1). Este tumor no fue identificado en las imágenes diagnósticas.

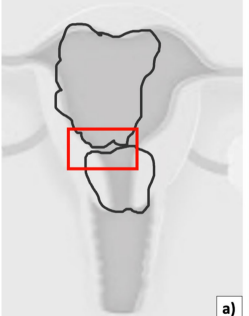




Figura 1. Hallazgos histopatológicos macroscópicos. Tumor de colisión del cuello uterino. Producto de histerectomía y salpingooforectomia bilateral. Útero que pesó 270 g, sin hallazgos significativos en la superficie externa del espécimen. Al corte se identificó en la cavidad endometrial una masa blanquecina friable de 9,2 x 7,1 cm que comprometía desde el fondo hasta el istmo de la cara posterior, identificando una segunda lesión adyacente de $3,2 \times 2,2$ cm que comprometía el cuello uterino infiltrándolo en la parte posterior. En la imagen a) se grafica el sitio de colisión comparable con la imagen b) de la macroscopia. Fuente: Unidad Funcional Patología Oncológica, Instituto Nacional de Cancerología.

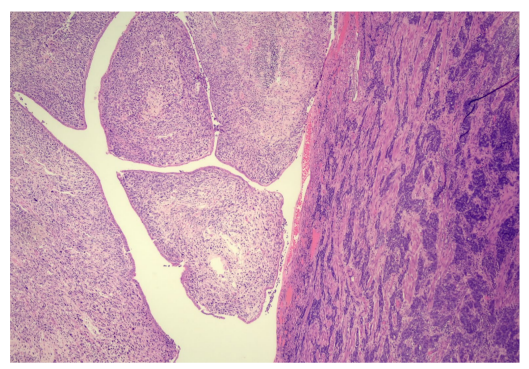


Figura 2. Hallazgos histopatológicos microscópicos de un tumor de colisión en el cérvix uterino.

En la microscopía se identifica área de colisión a nivel del istmo anterior, la mitad izquierda de la imagen corresponde a un adenosarcoma cervical y la mitad derecha a un adenocarcinoma endometrial seroso papilar de alto grado.

Fuente: Unidad Funcional Patología Oncológica, Instituto Nacional de Cancerología.

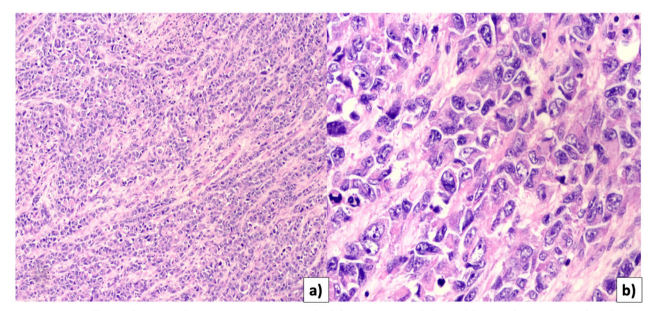


Figura 3. Hallazgos histopatológicos microscópicos de diferenciación rabdomioblástica de un tumor de colisión en el cérvix uterino.

a. Se identifica la diferenciación de elementos heterólogos rabdiomioblásticos con sobrecrecimiento estromal. b. Se observa en mayor detalle la morfología rabdoide de núcleos ovalados con cromatina vesicular, nucleolo evidente excéntrico, con moderado citoplasma eosinófilo de características rabdomioblásticas. Fuente: Unidad Funcional Patología Oncológica, Instituto Nacional de Cancerología.

Tabla 1. Resumen de los hallazgos patológicos y resultados de la tinción inmunohistoquímica. Tumor de colisión de útero.								
Hallazgos	Tumor 1	Tumor 2						
Microscópicos	Adenocarcinoma endometrial de tipo seroso papilar de alto grado	Adenosarcoma cervical con elementos heterólogos rabdomioblásticos						
Inmunohistoquímica • Citoqueratinas	• Positivo	• Negativo • Positivo						
• Citoqueratinas • p53 • p16 • PAX8 • Vimentina	• Positivo							
	• Positivo	• Positivo						
	• Positivo	• Negativo						
	 Negativo 	• Positivo • Negativo						
	• Negativo							
• Racemasa	• Negativo	• Negativo						
• Napsina A	• Negativo	• Positivo focal						
• Estrógenos • Progestágenos	• Negativo	Positivo focalNegativo						
	• Negativo							
•CD10	• Negativo	• Positivo						
• MYOD	• Negativo	• Positivo						
• Desmina	• 40 %	•90%						
• Ki67	10 /0	7070						

Fuente: elaboración propia.

Durante el posoperatorio, la paciente presentó infección del sitio operatorio por Enterococcus faecalis, tratada con drenaje y manejo antibiótico con ampicilina sulbactam durante siete días con adecuada evolución. En la junta del servicio de Ginecología oncológica, en conjunto con los servicios de Oncología clínica, Oncología radioterápica, Radiología y Patología, se define iniciar tratamiento adyuvante con quimioterapia y radioterapia secuencial con intención curativa. Recibió tratamiento con carboplatino a dosis de cinco AUC (unidades bajo la curva) y paclitaxel a dosis de 175 mg/m2 cada 21 días por seis ciclos; al terminar el sexto ciclo, al examen físico y por TC de abdomen y pelvis se evidenció una lesión en cúpula vaginal de 2,5 cm, sin compromiso ganglionar; se consideró que la enfermedad se encontraba en progresión y se indicó radioterapia externa, con técnica IMRT (radioterapia de intensidad modulada), fraccionada en 1,8 Gy hasta dosis total de 50 Gy, y luego braquiterapia intracavitaria HDR (alta tasa de dosis) hasta alcanzar una dosis de 80 Gy en GTV (volumen tumoral macroscópico), completando el tratamiento en ocho semanas.

Durante el seguimiento, y 12 meses después de finalizar el tratamiento, la TC de tórax, abdomen y pelvis reportó múltiples nódulos pulmonares bilaterales sugestivos de compromiso metastásico y progresión tumoral a nivel hepático, pélvico y peritoneal. Se inició quimioterapia de segunda línea, con doxorrubicina a dosis de 50 mg/m², con intención paliativa; recibió un ciclo, presentando deterioro clínico importante y un evento tromboembólico pulmonar asociado al cáncer, que la llevó a la muerte 16 meses después del manejo quirúrgico.

MATERIALES Y MÉTODOS

A partir de las preguntas: ¿cuál es la histopatología descrita de los tumores de colisión del útero?, ¿cómo se trataron? y ¿cuál fue el pronóstico de estas pacientes?, se realizó una búsqueda bibliográfica en las bases de datos Medline vía PubMed y Embase usando los términos "Collision tumor", "Uterus" y "Uterine corpus". Se seleccionaron estudios en inglés, español y portugués, independientemente del año de publicación. Se incluyeron reportes de casos o series de casos o cohortes, en inglés o español, de mujeres con tumor de colisión localizado primariamente en el útero, con confirmación histológica, que tuvieran información sobre el diagnóstico histopatológico, inmunohistoquímico, el tratamiento o el pronóstico. Se excluyeron aquellas publicaciones de las cuales no se pudo obtener el texto completo, después de contactar al autor sin obtener respuesta.

Dos autores (FR y CS) revisaron de forma independiente los títulos y resúmenes, seleccionando aquellos que cumplían con los criterios de inclusión. No se presentaron discrepancias en este proceso. Los artículos seleccionados fueron revisados en texto completo y una vez verificados los criterios de inclusión y de exclusión, se extrajo la información relevante en un formato de recolección diseñado para tal fin, el cual contenía las siguientes variables: autor, año, país de publicación, edad, diagnóstico histológico de los tumores que conformaban la colisión e inmunohistoquímica, tratamiento recibido (quirúrgico y adyuvante), desenlaces oncológicos (supervivencia global y supervivencia libre de progresión) y periodo de seguimiento reportado sin importar el límite. Se realizó un resumen narrativo de los hallazgos respecto a las características de los estudios, diseño, población, diagnóstico, tratamiento y pronóstico.

Aspectos éticos. Para el reporte de caso se obtuvo el consentimiento informado por escrito, de acuerdo con el protocolo institucional. La paciente autorizó el uso de los datos de la historia clínica y el material fotográfico, garantizando la confidencialidad de la información. Para su publicación, el estudio fue aprobado por el comité de ética del Instituto Nacional de Cancerología en la sesión del día 25 de mayo de 2022, Oficio 720759.

RESULTADOS

Se identificaron 36 títulos publicados desde el año de 1963 hasta el año 2022, de los cuales se eliminaron nueve por estar duplicados. De los 27 restantes, otros 12 no fueron incluidos, cinco porque abarcaban tumores de colisión que no afectaban el útero, dos por ser estudios en animales, tres por estar en idiomas diferentes (uno en alemán, uno en francés y uno en neerlandés), dos estudios por ser revisiones de la literatura, y un estudio publicado en 1969 fue excluido, ya que no se tuvo acceso al texto completo. Finalmente se tuvieron en cuenta 14 estudios que cumplían los criterios de inclusión (Figura 4).

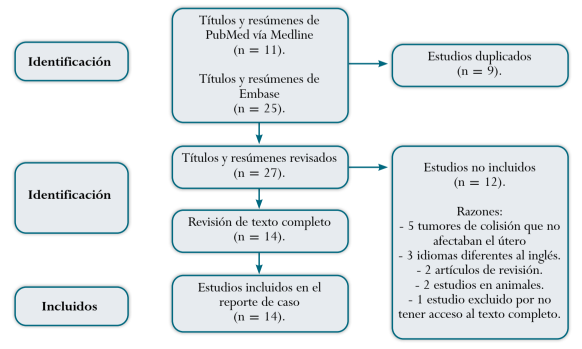


Figura 4. Diagrama de flujo de selección de estudios. Fuente: elaboración propia.

Los 14 estudios fueron reportes de caso (11-24). Los países de origen de los estudios fueron Israel (11,14), Estados Unidos (12,21,24), Japón (13,18), Corea del Sur (15), India (16,19,22), China (17,20),

Hong Kong (23). Un estudio incluyó dos casos (23) y otro tres casos (24); por lo tanto, al final se analizaron 17 casos (Tabla 2).

Tabla 2. Series de casos y reportes de caso de tumores de colisión del cuerpo uterino.							
Caso	Referencia	Edad al Dx (años)	Diagnóstico	Tratamiento	Desenlace		
1	Lifschitz-Mercer et al. 1987 (11)	69	SEE de alto grado/AE	HAT+ SOB.	Sin información.		
2	Gaertner et al. 1999 (12)	49	Tumor rhabdoide/AEE	HAT+- SOB. Resección de nódulo peritoneal de 2 cms en fondo de saco posterior	Muerte cuatro meses después del POP.		
3	Takahashi et al. 2003 (13)	68	Carcinoma hepatoide del útero/CS.	HAT+ - SOB.	Sin información		
4	Shaco-Levy et al. 2004 (14)	79	Carcinoma de células pequeñas del endometrio/ ASE	- HAT.+ SOI. Resección ganglionar retroperitoneal selectiva.	Muerte cinco meses después del POP.		
5	Jang et al. 2012 (15)	70	CS/ASE/AEE.	HAT.+SOB.+LP+LPA. Resección de masa en superficie de colon + Apendicectomía Quimioterapia intraperitoneal Paclitaxel. QT. + RT +-Letrozol.	-QT. -RT. -Letrozol. - No evidencia recurrencia 8 años.		
6	Nagamuthu et al. 2014 (16)	55	LU/AEE.	HAT.	Sin información		
7	Liu et al. 2015 (17)	73	SEE de alto grado estadio IB/AEE estadio IA.	HAT+ SOB. QT: Oxaliplatino + duoxitasai	Viva y libre de enfermedad 6 meses después del POP.		
8	Masuyama et al. 2016 (18)	52	Carcinoma indiferenciado/ coriocarcinoma/ AEE estadio IIIC1.	- HAT.+ SOB + - LPQT Paclitaxel + Carboplatino Cinco ciclos de Metrotexate.	Viva y libre de enfermedad 1 año después del POP.		
9	Tanveer et al. 2017 (19)	68	SEE de alto grado/CE no queratinizante	- HAT+ SOB + LP. - QT carboplatino + paclitaxel	Sin signos de recaída a los 6 meses.		

Continuación fabla 2	Caso	Referencia	Edad al Dx (años)	Diagnóstico	Tratamiento	Desenlace
TOO I	10	Pan et al. 2020 (20)	58	Carcinoma seroso de alto grado de la trompa de falopio/ AE	- HAT + SOB. + LP + LPA + OM. QT +RT	Sin Información
	11	Rivera et al. 2020 (21)	48	Carcinoma neuroendocrino de célula grande del endometrio/ SEE de bajo grado	HAT +- SOB. Resección de masa pélvica. - Debulking de tumor. -QT cisplatino/etopósido	Recurrencia abdominal un año después de finalizar quimioterapia y muerte.
	12	Sharma et al. 2021 (22)	65	SEE de alto grado estadio IA/AEE estadio IA.	HAT + SOB + LP + - LPA. - OM.	Viva y libre de enfermedad 36 meses después del POP.
	13	Lam et al. 1999 (23)	85	SEE de alto grado estadio IIIA/AEE estadio IB.	HAT+ SOB.	Viva y libre de enfermedad 1.5 años después del POP.
	14		47	SEE de bajo grado estadio IA/AEE estadio IA.	HAT+ SOB.	Viva y libre de enfermedad 6.5 años después del POP.
	15	Kim et al. 2015 (24)	36	SEE de bajo grado estadio IA/AEE estadio IA.	HV Acetato de megestrol RL.	.Viva y libre de enfermedad 6.5 años después del POP.
	16		55	SEE de alto grado estadio IIB/AEE estadio II.	- HAT+ - SOB -QT carboplatino+paclitaxel. -RT.	Viva y libre de enfermedad 4 años después del POP.
	17		59	SEE de alto grado estadio IIIB/AEE estadio IA.	HAT + SOB.	Perdida del seguimiento.

SEE: sarcoma del estroma endometrial, AE: adenocarcinoma de endometrio, AEE: adenocarcina de endometrio tipo endometrioide, CS: carcinosarcoma, ASE: adenocarcinoma seroso de endometrio, LU: leiomiosarcona uterino, CE: carcinoma escamocelular de cérvix, HAT: histerectomía abdominal total, SBO: salpingooforectomía bilateral, SOI: salpingooforectomía izquierda, LP: linfadenectomía pélvica, LPA: linfadenectomía paraaórtica, HVRL: histerectomía vaginal asistida por laparoscopia, OM: omentectomía, RT: radioterapia adyuvante, RP: radioterapia paliativa, QT: quimioterapia adyuvante, POP: posoperatorio.

Fuente: elaboración propia.

Características de la población. La paciente de mayor edad tenía 85 años (23) al momento del diagnóstico y la de menor edad tenía 36 años (24). Se describía el antecedente de hipertensión arterial (HTA) en una paciente (15). En los reportes de caso no se

identificó información sobre peso, uso de tabaco u otros antecedentes.

Características clínicas. Los síntomas más frecuentemente descritos fueron: hemorragia uterina anormal (84,2 %) (11-20,22-24) y dolor pélvico

(15,7%) (13,15,16). Los signos más frecuentes descritos en el examen físico fueron: útero aumentado de tamaño (50%) (12,14-19,24), masa polipoide protruyendo del canal vaginal (16,6%) (18,23,24), aumento de la circunferencia abdominal (21,24) (11,1%), descarga vaginal purulenta (11,1%) (19,23), hipertrofia cervical al examen bajo visión directa (5,5 %) (20) y nódulo cervical a la especuloscopia (5,5%) (20).

Imágenes. El uso de imágenes fue reportado en 12 pacientes (70%). Las imágenes más frecuentemente usadas fueron, en su orden, la TC (50%), la resonancia magnética (RM) (33,3 %), la ecografía pélvica transvaginal (TV) (0,8 %) y la tomografía por emisión de positrones (PET-CT) (0,8 %). Los hallazgos descritos en la TC de abdomen y pelvis fueron: útero aumentado de tamaño (12,13,21), imagen normal (14,19) y masa uterina que ocupa toda la cavidad endometrial con infiltración miometrial y diseminación al omento (15). En la RM de abdomen y pelvis los hallazgos descritos fueron: masa en cavidad uterina con aumento de la intensidad de la señal del endometrio (17,18,22) y múltiples miomas en pared posterior del útero (16). En una paciente se reportó una ecografía TV donde se evidenciaba un mioma fúndico (23). Por último, en una paciente se reportó un PET-CT con informe de masa uterina endometrial con intensa actividad glucolítica (18).

Diagnóstico histopatológico. En la búsqueda se documentaron 15 casos de tumores de colisión del útero que incluían dos histologías distintas (88,2%) (11-16,17,19-24) y dos casos de tumores de colisión del útero que incluían tres histologías distintas (11,7 %) (15,18). En dos casos se reportó como marcador tumoral positivo el CA125, con niveles de 155 U/L (17) y 91,8 U/L (18), respectivamente.

El tumor de colisión más frecuente del útero fue el conformado por el sarcoma endometrial de alto y bajo grado, y el adenocarcinoma endometrioide de endometrio, el cual fue reportado en ocho casos (47 %) (11,17,22-24). Los otros casos con dos tumores correspondieron a histologías raras: un caso con tumor rabdoide con un adenocarcinoma endometrioide de endometrio (12), un caso con un carcinoma hepatoide del útero en colisión con un carcinosarcoma (13), un carcinoma de células pequeñas del útero en colisión con un adenocarcinoma seroso de endometrio (14), un leiomiosarcoma uterino en colisión con un adenocarcinoma endometrio de endometrio (16), un sarcoma del estroma endometrial de alto grado en colisión con un carcinoma escamocelular del cérvix no queratinizante (19), un carcinoma seroso de alto grado de la trompa de Falopio en colisión con un adenocarcinoma de endometrio (20) y, por último, un carcinoma neuroendocrino de célula grande del endometrio en colisión con un sarcoma del estroma endometrial de bajo grado (21). Los dos tumores de colisión incluían tres histologías distintas y estaban conformados por un tumor compuesto por un carcinosarcoma, adenocarcinoma seroso de endometrio y un adenocarcinoma endometrioide de endometrio (15) y un tumor compuesto por un carcinoma no especificado, un coriocarcinoma y un adenocarcinoma endometrio ide de endometrio (18).

Estadificación. Del total de casos reportados, siete de ellos (es decir 14 tumores) reportaban la estadificación FIGO (15,22-24); de los casos que reportaban el estadio, 13 tumores (92,8%) tenían un estadio temprano y un tumor se encontraba en estadio avanzado (7,1 %).

Tratamiento quirúrgico. Se realizaron en total 49 procedimientos en los 17 casos. Se realizó histerectomía abdominal total en 16 pacientes (94,1%) (11-23), salpingooforectomía bilateral en 14 pacientes (82,3 %) (11-14,17-24), linfadenectomía pélvica en cinco pacientes (29,4 %) (15,18,19,20,22), linfadenectomía paraaórtica en tres pacientes (17,6%) (15,20,22), omentectomía en dos pacientes (11,7 %) (20,22). También se describieron los siguientes procedimientos: salpingooforectomía izquierda (14), resección ganglionar retroperitoneal selectiva (14), resección de nódulo peritoneal de 2 cm (14), resección de masa superficial del sigmoides (15), apendicectomía (15), quimioterapia intraperitoneal con paclitaxel (15), resección de

masa pélvica (19), debulking de tumor pélvico (21) e histerectomía vaginal asistida por laparoscopia (24).

Tratamiento adyuvante. Cuatro pacientes no tuvieron información sobre tratamiento adyuvante (23,5 %) (11,13,16,24); de las restantes, en cuatro pacientes hubo seguimiento clínico (30,7 %) (14,22,23), cuatro pacientes recibieron quimioterapia (30,7 %) (17-19,21), dos pacientes recibieron quimioterapia y radioterapia (15,3 %) (20,24), una paciente recibió radioterapia exclusiva (7,6 %) (12), una paciente recibió quimioterapia y radioterapia secuenciales y terapia de mantenimiento con letrozol oral (7,6 %) (15) y una paciente recibió acetato de megestrol oral como terapia de mantenimiento (24). Los regímenes de quimioterapia variaron: paclitaxel + epirrubicina + carboplatino (15), carboplatino + paclitaxel (20,24), oxaliplatino + docetaxel (17), paclitaxel + carboplatino y metrotexate (18) y cisplatino + etopósido (21). Una paciente recibió quimioterapia como tratamiento adyuvante, pero no se describe régimen usado (19). No se informó sobre otras terapias.

Pronóstico. El seguimiento varió entre los estudios de 0-96 meses. Cuatro pacientes fallecieron (23,5%), todas el primer año luego del tratamiento (12,14,20,21); una paciente recibió radioterapia adyuvante con evidencia de progresión de la enfermedad a nivel hepático y peritoneal con muerte a los cuatro meses del posoperatorio (12). En otra paciente se había propuesto inicio de radioterapia adyuvante en el posoperatorio, sin embargo, se documentaron lesiones líticas óseas sugestivas de compromiso metastásico a nivel del pubis, sacro y L2; recibió radioterapia paliativa con rápida progresión de la enfermedad y muerte a los cinco meses después del posoperatorio (14). Una paciente presentó metástasis cerebrales un mes después de finalizar tratamiento adyuvante con quimioterapia y radioterapia secuenciales (20). Por último, una paciente murió un año después del posoperatorio al finalizar el tratamiento adyuvante con quimioterapia por complicaciones médicas (21). No se identificó información sobre supervivencia libre de progresión en los reportes de caso.

CONCLUSIONES

En la literatura no se identificaron casos de tumores de colisión de útero con la histopatología, ni en la ubicación del caso presentado. La mortalidad a dos años es cercana al 28 % si se toma en cuenta el caso reportado. Se necesitan más estudios que registren de manera más exhaustiva el abordaje de esta condición.

REFERENCIAS

- Satter E, Metcalf J, Lountzis N, Elston D. Tumors composed of malig-nant epithelial and melanocytic populations: A case series and review of the literature. J Cutan Pathol. 2009;36(2):211-9. https://doi. org/10.1111/j.1600-0560.2008.01000.x
- 2. Bulte C, Hoegler K, Khachemoune A. Collision tumors: A review of their types, pathogenesis, and diagnostic challenges. Dermatol Ther. 2020;33(6):e14236. https:// doi.org/10.1111/dth.14236
- 3. Fujii H, Zhu XG, Matsumoto T, Inagaki M, Tokusashi Y, Miyokawa N et al. Genetic classification of combined hepatocellular-cholangiocarcinoma. Hum Pathol. 2000;31:1011-7. https://doi.org/10.1053/ hupa.2000.9782
- 4. Belle V, Sanglier F, Pestre J, Descazeaud A, Labrousse F. Renal collision tumours: Three additional case reports. BMC Urol. 2022;22(1):113. https://doi.org/10.1186/ s12894-022-01063-y
- 5. Lin M, Lee C, Chen S, Shen C. Collision brain tumor with atypical meningioma and glioblastoma: Case report. Int J Surg Case Rep. 2022;94:107137. https://doi. org/10.1016/j.ijscr.2022.107137
- Zhang J, He L, Yang L, Wang J, Wei L, Ma X et al. Ovarian collision tumor consisting of sclerosing stromal tumor and mature cystic teratoma complicated with Meigs syndrome: A case report. Oncol Lett. 2022;24(6):443. https://doi.org/10.3892/ol.2022.13563
- Wada H, Enomoto T, Fujita M, Yoshino K, Nakashima R, Kurachi H, et al. Molecular evidence that most but not all carcinosarcomas of the uterus are combination tumors. Cancer Res. 1997;57:5379 85.
- Palacios J, Ali-Fehmi R, Carlson JW. Carcinosarcoma of the uterine corpus. En: WHO Classification of Tumours Editorial Board. Female Genital Tumours; 2020.

- 9. McCluggage WG. Malignant biphasic uterine tumours: Carcinosarcomas or metaplastic carcinomas? J Clin Pathol. 2002;55(5):321-5. https://doi.org/10.1136/jcp.55.5.321
- 10. Schoolmeester JK, Keeney GL. Collision tumor of the ovary: Adult gran-ulosa cell tumor and endometrioid carcinoma. Int J Gynecol Pathol. 2012; 31:538-40. https://doi.org/10.1097/PGP.0b013e31824d354f
- 11. Lifschitz-Mercer B, Czernobilsky B, Dgani R, Dallenbach-Hellweg G, Moll R, Franke WW. Immunocytochemical study of an endometrial diffuse clear cell stromal sarcoma and other endometrial stromal sarcomas. Cancer. 1987;59:1494-9. https://doi.org/dh8rc2
- 12. Gaertner E, Farley J, Taylor R, Silver S. Collision of uterine rhabdoid tumor and endometrioid adenocarcinoma: A case report and review of the literature. Int J Gynecol Pathol. 1999;18:396-401. https://doi.org/10.1097/00004347-199910000-00017
- 13. Takahashi Y, Inoue T. Hepatoid carcinoma of the uterus that collided with carcinosarcoma. Pathol Int. 2003;53:323-6. https://doi.org/10.1046/j.1440-1827.2003.01467.x
- 14. Shaco-Levy R, Manor E, Piura B, Ariel I. An unusual composite endometrial tumor combining papillary serous carcinoma and small cell carcinoma. Am J Surg Pathol. 2004;28:1103-6. https://doi.org/10.1097/01. pas.0000116688.02105.5a
- 15. Jang KS, Lee WM, Kim YJ, Cho SH. Collision of three histologically distinct endometrial cancers of the uterus. J Korean Med Sci. 2012;27:89-92. https://doi. org/10.3346/jkms.2012.27.1.89
- 16. Nagamuthu EA, Fatima SS. Collision tumour-An unusual case report. Adv Appl Sci Res. 2014;5(3):172-8.
- 17. Liu G, Zhang C, Ma Z, Zhang Q, Lui B. Endometrial stromal sarcoma with endometrioid adenocarcinoma of the uterus: A case report. Int J Clin Exp Pathol. 2015;8:5242-6.
- 18. Masuyama H, Haraga J, Nishida T, Ogawa C, Kusumoto T, Nakamura K, et al. Three histologically distinct cancers of the uterine corpus: A case report and review of the literature. Mol Clin Oncol. 2016;4:563-6. https://doi. org/10.3892/mco.2016.770
- 19. Tanveer N, Gupta B, Pathre A, Rajaram S, Goyal N. A rare collision tumour of uterus—squamous cell carcinoma and endometrial stromal sarcoma. J Clin Diagn Res. 2017;11:ED20-ED22. https://doi.org/10.7860/ JCDR/2017/23532.9405

- 20. Pan Y, Liao H, Qiu J, Jiang Y, Qi Q, Han S, et al. Collision carcinoma of endometrial adenocarcinoma and primary serous fallopian tube carcinoma: A case report. J Int Med Res. 2020;48:300060520970878. https://doi. org/10.1177/0300060520970878
- 21. Rivera G, Niu S, Chen H, Fahim D, Peng Y. Collision tumor of endometrial large cell neuroendocrine carcinoma and low-grade endometrial stromal sarcoma: A case report and review of the literature. Int J Surg Pathol. 2020;28:569-73. https://doi. org/10.1177/1066896920901764
- 22. Sharma S, Vasdev N, Pandey D. Uterine collision tumor of endometrial stromal sarcoma and endometrioid adenocarcinoma: A rare case report and review of literatura. Indian J Pathol Microbiol [Internet]. 2021;64(4):802-5. https://pubmed.ncbi.nlm.nih. gov/34673609/
- 23. Lam K, Khoo U, Cheung A. Collision of endometrioid carcinoma and stromal sarcoma of the uterus: A report of two cases. Int J Gynecol Pathol. 1999;18:77-81. https:// doi.org/10.1097/00004347-199901000-00012
- 24. Kim G, Pham HQ, Ramzan A, Elishaev E, Mhawech-Fauceglia P. Endometrioid adenocarcinoma associated with endometrial stromal sarcoma: A rare, often unrecognized collision tumor. Gynecol Oncol Rep. 2015;13:8-12. https://doi.org/10.1016/j.gore.2015.04.005

CONTRIBUCIÓN DE LOS **AUTORES**

Franco Rafael Ruiz-Echeverría: elaboración y redacción del documento, concepción y diseño del documento, adquisición de la información de la paciente, búsqueda y revisión en bases de datos, elaboración de instrumento para recolección de la información, análisis de la información, participación en la aprobación final del documento.

María Islena Beltrán-Salazar: asesoría metodológica y científica, participación en la aprobación final del documento.

Lina María Caicedo-Páez: asesoría metodológica y científica, participación en la aprobación final del documento.

Maribel Palencia-Palacios: asesoría metodológica y científica, participación en la aprobación final del documento.

Catherin Salazar-Silva: elaboración y redacción del documento, concepción y diseño del documento, adquisición de la información de la paciente, búsqueda y revisión en bases de datos, elaboración de instrumento para recolección de la información, análisis de la información, participación en la aprobación final del documento.

David Viveros-Carreño: asesoría metodológica y científica, participación en la aprobación final del documento.

FINANCIACIÓN

Los autores no tuvieron ninguna fuente de financiación.

Conflicto de intereses: los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.