



REPORTE DE CASO

<https://doi.org/10.18597/rcog.4215>

Craneofaringioma con presentación hemorrágica y alteración visual en gestante: reporte de caso y revisión de la literatura

Craniopharyngioma with hemorrhagic presentation and visual impairment in a pregnant woman. Case report and literature review

Daniel Andrés Ardila Botero¹ ; Laura Céspedes Trujillo¹

Recibido: 10 abril, 2024 Aceptado: 28 octubre, 2024

RESUMEN

Objetivos: presentar el caso de una gestante con diagnóstico de craneofaringioma, y hacer una revisión de la literatura sobre el diagnóstico, tratamiento y los resultados materno-perinatales de este tipo de tumores.

Materiales y métodos: multigestante de 41 años, con embarazo de 23,6 semanas, que ingresa a clínica privada de alta complejidad por disminución importante de la agudeza visual bilateral y cefalea. Se hace diagnóstico de craneofaringioma y se decide manejo expectante. La paciente tuvo parto por cesárea sin complicaciones. En la revisión de la literatura se incluyeron reportes y series de casos de mujeres gestantes con diagnóstico de craneofaringioma. La búsqueda de títulos se hizo en PubMed, EBSCO y Scopus, y en las referencias de los estudios seleccionados. Se hace resumen narrativo de los hallazgos.

Resultados: se incluyeron diez reportes de caso. Todas las pacientes presentaron alteraciones visuales y en ocho casos diabetes insípida. La

resonancia magnética (RM) se utilizó en nueve casos con adecuada identificación del tumor. Siete pacientes fueron intervenidas mediante craneotomía (cuatro durante la gestación, dos en puerperio y una posaborto) y tres vía transesfenoidal (dos en la gestación y una en puerperio). Tres casos presentaron recaída tumoral y en dos hubo escisión incompleta. Durante el posparto, 9 casos presentaron resolución de sintomatología visual.

En cuatro casos se describe seguimiento de dos a seis años sin evidencia de nueva recaída.

Conclusiones: en gestantes con hemianopsia bitemporal se debe sospechar posible tumor supraselar. El examen de elección es la RM cerebral y de silla turca. Se requieren estudios que documenten de manera más detallada la condición en la gestación y su manejo obstétrico.

Palabras clave: craneofaringioma; embarazo; diabetes insípida; complicaciones endocrinas; recurrencia.

ABSTRACT

Objectives: To present the case of a pregnant woman diagnosed with craniopharyngioma and to review the literature on the diagnosis, treatment, and maternal-perinatal outcomes of this type of tumor.

Materials and methods: A 41-year-old multigravida at 23.6 weeks of gestation was

* **Correspondencia:** Unidad Materno Infantil del Tolima (UMIT), Carrera 7 No. 65A-01, Urbanización Los Parrales. Ibagué (Colombia). Danielardila76@gmail.com

1. Departamento de Ginecología y Obstetricia, Unidad Materno Infantil del Tolima (UMIT). Ibagué (Colombia).

Cómo citar este artículo: Ardila Botero DA, Céspedes Trujillo L. Craneofaringioma con presentación hemorrágica y alteración visual en gestante: reporte de caso y revisión de la literatura. Rev Colomb Obstet Ginecol. 2024;75:4215. <https://doi.org/10.18597/rcog.4215>

admitted to a high-complexity private clinic due to significant bilateral visual acuity reduction and headache. A diagnosis of craniopharyngioma was made, and expectant management was chosen. The patient underwent an uncomplicated cesarean delivery. The literature review included case reports and series on pregnant women diagnosed with craniopharyngioma. Literature was searched on PubMed, EBSCO, and Scopus, along with references from the selected studies. A narrative summary of the findings is provided.

Results: Ten case reports were included. All patients presented with visual disturbances, and eight cases had diabetes insipidus. Magnetic resonance imaging (MRI) was used in nine cases, effectively identifying the tumor. Seven patients underwent craniotomy (four during pregnancy, two postpartum, and one post-abortion), while three had transsphenoidal surgery (two during pregnancy and one postpartum). Three cases experienced tumor recurrence, and two had incomplete resection. During the postpartum period, 9 cases had resolution of visual symptoms. In four cases, follow-up ranged from two to six years without evidence of recurrence.

Conclusions: In pregnant women with bitemporal hemianopsia, a possible suprasellar tumor should be suspected. MRI of the brain and sella turcica is the diagnostic modality of choice. Further studies are needed to document this condition in pregnancy and its obstetric management in greater detail.

Keywords: Craniopharyngioma; pregnancy; hemorrhage; diabetes insipidus; endocrine complications; recurrence.

INTRODUCCIÓN

El craneofaringioma (CP) es un tumor epitelial de origen selar, supraselar o paraselar, histológicamente clasificado como de bajo grado, de acuerdo con la Organización Mundial de la Salud (OMS) (1), considerado como tumor de características benignas, pero agresivo e infiltrativo a nivel local. Las estimaciones ponderadas de las tasas de

incidencia de craneofaringioma a nivel mundial fueron de 1,34 por 1.000.000 de años-persona en todas las edades (2). Previamente se consideraban dos subtipos: craneofaringioma adenomatoso (ACP) y craneofaringioma papilar (PCP); sin embargo, desde la actualización de la clasificación de 2021 por parte de la OMS, son considerados dos tipos de tumores diferentes, con presentación, características y vías de activación separadas (3). Los ACP afectan a todos los grupos de edad y son el tipo más común, estos se determinan por combinación de características imagenológicas en la resonancia magnética nuclear (RM) con la regla del 90%: “90% predominantemente quísticos, 90% presentan calcificaciones prominentes y 90% retienen medio de contraste entre sus paredes quísticas”. En contraste, los PCP no presentan calcificaciones y son de características sólidas (4).

Se asocian con una mortalidad significativa, de 3 a 5 veces superior a la población general (5). En una serie de 121 casos se documentaron 29 casos (24%) de recurrencias en estudios de imágenes durante el periodo de seguimiento medio de 10 años (6), con secuelas permanentes tales como defectos de la visión, así como alteraciones psicológicas y neuroendocrinológicas, entre las cuales se destacan la diabetes insípida (hasta el 70-90%), riesgo elevado en osteoporosis por menor masa ósea, aumento del índice de masa corporal secundario a la pérdida de la sensación de saciedad por afectación del núcleo ventromedial, y disminución del metabolismo basal (7).

Al momento no existe tratamiento médico para este tipo de tumores. El principal pilar es el tratamiento quirúrgico y su objetivo es lograr la resección tumoral total con los menores índices de morbilidad y mortalidad (8). A menudo son difíciles de resecar completamente, ya que tienen márgenes irregulares y están adheridos a tejidos adyacentes; en el 18-26% de los pacientes intervenidos se comprueba radiológicamente persistencia de restos tumorales. Por otra parte, cuando se confirma radiológicamente resección completa, las recidivas pueden producirse hasta en el 62% de los pacientes a los 10 años de seguimiento

(9). Durante la gestación, cuando se requiere tratamiento quirúrgico debido a deterioro clínico progresivo, el enfoque transesfenoidal es el más seguro, especialmente si el tumor se localiza en la región intraselar, con mínima infiltración hacia supraselar. Con respecto al enfoque transcraneal, este parece ser la mejor opción en el posparto o en caso de que el tumor no pueda ser extraído en su totalidad (10).

Se desconoce si existe una relación directa entre el embarazo y la estimulación de crecimiento de algunos craneofaringiomas, o si la presentación durante la gestación es coincidencia (11). Sin embargo, durante el embarazo el peso de la glándula pituitaria puede aumentar hasta un tercio, y su volumen se ve aumentado hasta en un 136 %, debido a una hiperplasia fisiológica donde el porcentaje de lactotropos aumentan un 40 % como consecuencia de estímulos del estrógeno materno (12). Con base en lo anterior, se tiene la hipótesis de que un craneofaringioma podría volverse sintomático durante el embarazo debido a la presión presentada desde abajo por el alargamiento fisiológico de la pituitaria.

La incidencia del craneofaringioma durante el embarazo es desconocida ya que hay muy poca literatura al respecto (13), existe controversia frente a las imágenes y conductas quirúrgicas por seguir. El objetivo de presentar este caso clínico de gestante con alteraciones visuales y hemorragia intratumoral secundaria a un craneofaringioma es hacer una revisión sistemática de la literatura sobre el diagnóstico, tratamiento y los resultados maternos y perinatales.

PRESENTACIÓN DEL CASO

Paciente de 41 años, en su tercera gestación, con un embarazo de 23,6 semanas, que ingresa al servicio de consulta de la clínica Unidad Materno Infantil del Tolima (UMIT), por cuadro clínico de seis días de evolución, de instauración abrupta y de deterioro progresivo, consistente en disminución de la agudeza visual bilateral, de predominio derecho, acompañado de cefalea temporal

derecha de intensidad leve, sin otras alteraciones neurológicas. Había asistido a controles prenatales adecuados sin notificación de síntomas previos, y crecimiento fetal dentro de parámetros esperados. La UMIT es una institución privada de alta complejidad, que atiende pacientes del régimen contributivo de los trabajadores y del régimen subsidiado por el Estado en el Sistema General de Seguridad Social en Salud (SGSSS), ubicada en la región central del país.

Al examen físico se evidencia agudeza visual 20/400 bilateral que no mejora con PH (PinHole), presión intraocular bilateral normal (12 mm/Hg), campimetría por confrontación con recorte campimétrico en campo nasal ojo derecho (hemianopsia homónima bitemporal), Marcus Gun positivo de ojo derecho, fundoscopia sin edema de papila con pulsos presentes, pupilas 5 mm normo-reactivas. Sospecha inicial de neuropatía óptica compresiva. Se realizó RM simple de silla turca, cerebral y de órbitas (Figura 1), con hallazgo relevante y congruente de lesión supraselar que comprime y desplaza el quiasma óptico, con hemorragia del tracto óptico derecho. Se consideró como primera posibilidad diagnóstica craneofaringioma. Debido a sangrado de tracto óptico se descartó cavernoma como posible diagnóstico diferencial; se realizó RM con angiografía, en la cual no se evidenciaron alteraciones en estructuras arteriales craneales.

Como parte del estudio de sospecha de craneofaringioma, se descartó alteración endocrina secundaria, se realizó perfil hormonal completo con resultados en rangos de normalidad a excepción de cortisol levemente elevado (23 [valores normales-VN: 5,27-22,45]).

En junta médica entre especialidades de neurocirugía, perinatología y oftalmología se recomendó la no realización de estudio contrastado, dado que en ese momento de la gestación no modificaba la conducta expectante. Se realiza finalización de la gestación en semana 38, seguimiento ambulatorio y se define intervención quirúrgica en el posparto. En el seguimiento durante

la gestación no presentó deterioro progresivo de agudeza ni campos visuales. El parto se dio por cesárea, sin complicaciones, por indicación de neurocirugía y perinatología debido a riesgos de aumento de presión intracraneal durante realización de maniobras de valsalva. Se obtuvo neonato masculino vivo (peso 3.115 g, talla 50 cm).

Al finalizar su puerperio, neurocirugía valora la paciente y decide continuar manejo expectante con seguimiento por oftalmología, debido a que la lesión tumoral se encontraba en íntimo contacto con quiasma óptico. Durante el seguimiento a los cinco meses persiste, con disminución de agudeza visual bilateral.

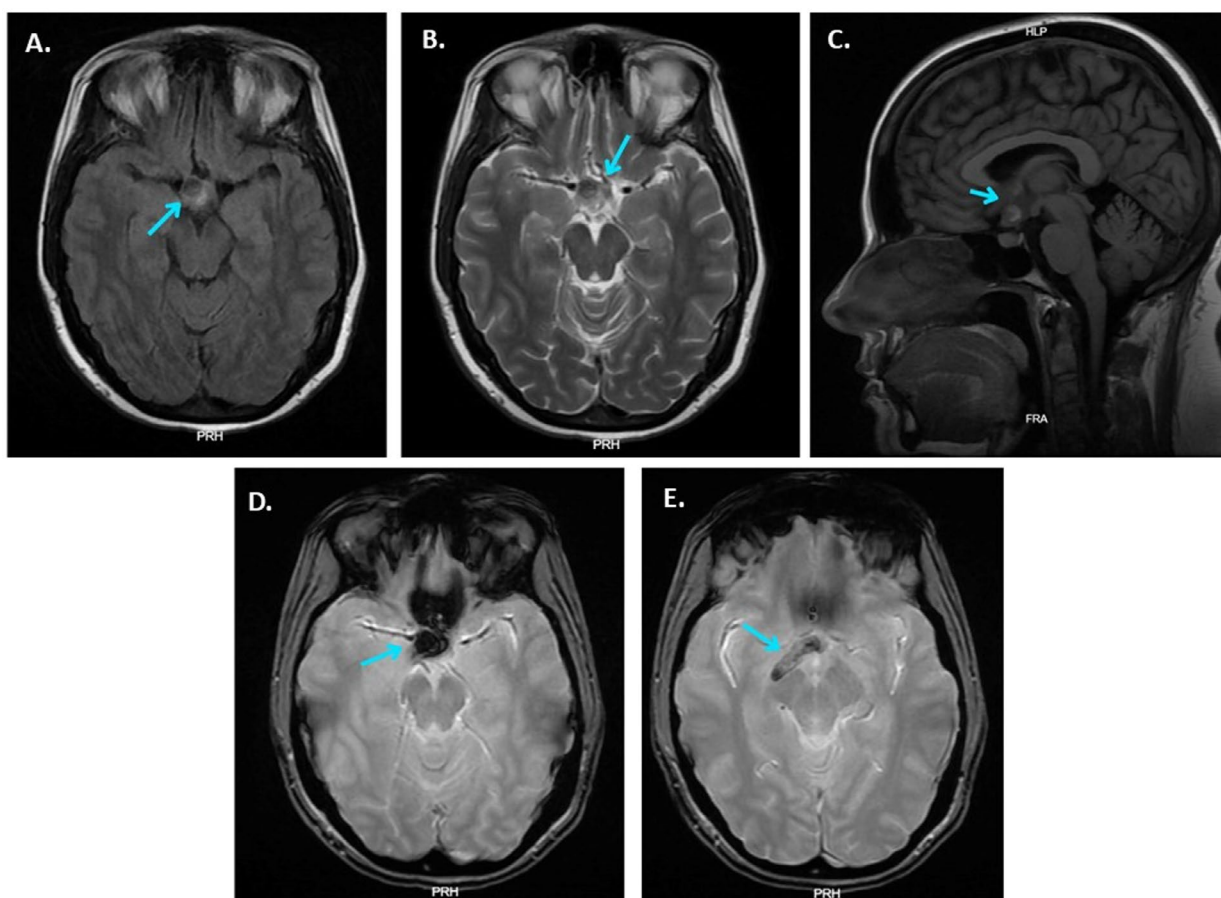


Figura 1. Resonancia magnética simple de silla turca, cerebral y de órbitas, con hallazgo relevante y congruente de lesión supraselar.

1 A y B. RM axial, secuencia eco de espín con información T1 (A) y T2 (B), pequeña lesión expansiva supraselar de intensidad heterogénea, de 10 mm con áreas hiperintensas en su interior, en relación con focos de hemorragia subaguda. **C.** RM sagital, secuencia de eco espín con información T1, localización supraselar de lesión descrita compatible con pequeño craneofaringioma. **D y E.** RM axial, secuencia eco de gradiente susceptibilidad magnética (SWI), hipointensidades en el interior de la lesión y en cintillas ópticas derechas en relación con focos de hemorragia.

Fuente: Autores.

MATERIALES Y MÉTODOS

A partir de la pregunta: ¿Cómo se hace el diagnóstico y tratamiento del craneofaringioma en las mujeres embarazadas y cuál es su pronóstico?, se realizó una búsqueda en las bases de datos de PubMed,

EBSCO y Scopus, empleando los siguientes términos: “craneofaringioma y embarazo”, “tumor supraselar y embarazo”, “craneofaringioma y hemorragia”, “alteración visual y craneofaringioma”. La búsqueda se limitó por los siguientes filtros: “Case Reports”,

“Review”, “Systematic Reviews”, “all languages”, desde su primer registro hasta 2024. Se seleccionaron estudios de reportes de caso y series de casos que

incluyeran mujeres gestantes o en puerperio con diagnóstico de craneofaringioma (Figura 2).

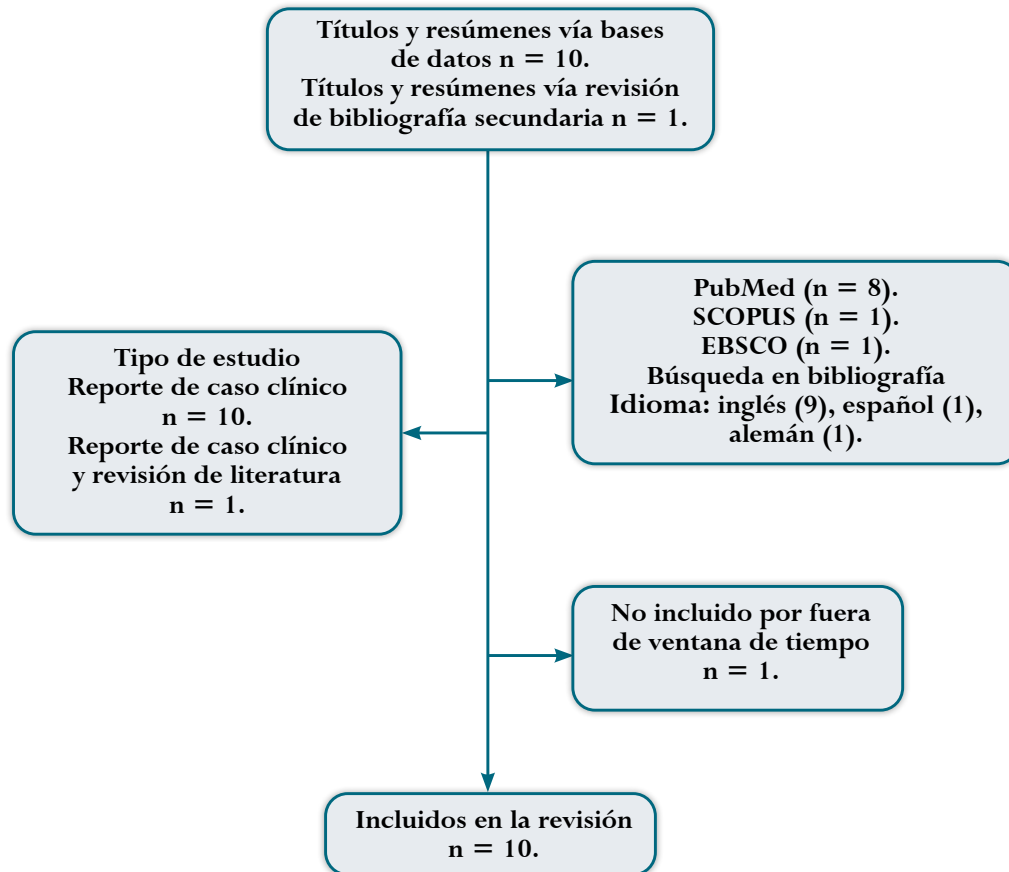


Figura 2. Flujograma de selección de estudios.
Fuente: Autores.

La información de la revisión se organizó mediante un instrumento de recolección de datos (tabla de Excel), el autor principal (DA) realiza búsqueda y lectura de publicaciones encontradas para determinar si cumplían con los criterios de inclusión. Se extrajo información sobre el diseño del estudio y país de publicación; respecto a la población se buscó edad materna, edad gestacional y comorbilidades. En relación con el diagnóstico, se buscaron síntomas, signos y hallazgos en laboratorios e imágenes por ecografía, tomografía computarizada (TC) o RM. Tratamiento recibido, tipo de tratamiento quirúrgico y tratamiento adyuvante, y resultados materno-perinatales; tiempo de seguimiento y recaídas. Se

realizó un resumen narrativo de los resultados de la búsqueda y los hallazgos.

Aspectos éticos. El estudio cuenta con el consentimiento informado explícito firmado por la paciente, con el cual se garantizó la confidencialidad de la información y la privacidad de los datos. También se obtuvo el aval por parte de la Subgerencia científica de la Unidad Materno Infantil del Tolima.

RESULTADOS

Desde su primer registro en 1966, hasta la actualidad en 2024, se logró recopilar un total de 10 casos de craneofaringioma durante la gestación, algunos datos fueron imposibles de obtener debido a la antigüedad

de los artículos y a la falta de tecnología de imágenes del momento. Se excluyó un reporte de caso (14) dado a su antigüedad, y ausencia de información completa frente a las variables a valorar.

El caso clínico reportado, de acuerdo con nuestra revisión o conocimientos, sería el primer

caso de craneofaringioma durante la gestación en Colombia y Latinoamérica. A continuación, se hace una descripción de los resultados encontrados con respecto a los 10 casos revisados, con la inclusión de este caso reportado como el actual. (Tabla 1).

Tabla 1.
Revisión de literatura internacional, 1935-2024.

Artículo	Edad	Ga	Alteración clínica	Complicación endocrina	Reporte imágenes	Tratamiento	Seguimiento
Sachs et al., 1978 (15)	24 años	28	Disminución agudeza visual	Diabetes insípida	Se desconoce	Craneotomía durante gestación Parto vaginal a término	Agudeza visual retorna a la normalidad
Van Der Wildt et al., 1980 (18)	24 años	20	4 meses posparto alteraciones visuales Polidipsia y poliuria	Diabetes insípida	Angiografía de carótidas: masa supraselar	Parto vaginal espontáneo a semana 36 Craneotomía 5 meses posparto	Continúa con tratamiento para complicación endocrina Agudeza visual cercana a su normalidad
Hiett y Barton, 1990 (16)	22 años	27	Náuseas, emesis y disminución visual bilateral	Insuficiencia hipotalámica, diabetes insípida, hipotiroidismo e insuficiencia adrenal	RMN: masa intraselar con extensión intraselar	Parto vaginal inducido semana 34 Craneotomía frontotemporal derecha en puerperio	Agudeza visual retorna a la normalidad al 3 día POP Presenta convulsión tónico-clónica única
Johnson et al., 1993 (11)	27 años	24	Cefalea bitemporal, hemianopsia bitemporal y diplopía	Diabetes insípida	RMN: masa localizada en cisterna supraselar de dimensiones 3 x 1,5 x 1,5 cm, quística-sólida	Craneotomía derecha frontotemporal durante gestación Parto vaginal a término	1 mes POP: agudeza visual retorna a normalidad 4 meses POP: resuelve diabetes insípida 2 años POP: sin residuo tumoral
Maniker y Krieger, 1995 (17)	35 años	8	Cefalea y disminución agudeza visual izquierda	Ninguna en primer episodio.	RMN: Masa intraselar con extensión supraselar y compresión de quiasma óptico	Resección transesfenoidal durante gestación en dos ocasiones Cesárea semana 33 por sufrimiento fetal	4 meses de primera intervención presenta recaída requiriendo nueva intervención transesfenoidal 19 meses POP: sin residuo tumoral

Aydin et al., 1999 (10)	19 años	20	Cefalea, diplopía y hemianopsia bitemporal	Diabetes insípida en segunda gestación	RMN: Masa de 1cm intra-supraselar con calcificaciones	Resección quirúrgica transesfenoidal durante gestación. Parto vaginal a término	4 años después presenta recaída en gestación de 22 semanas 5 años RMN sin residuo tumoral
Magge et al., 2001 (19)	39 años	6	Visión borrosa, poliuria, polidipsia y fatiga	Diabetes insípida	RMN: masa supraselar quística, irregular, de < 1 cm sin evidencia de calcificación	Aborto espontáneo. Craneotomía frontotemporal derecha con resección total durante posaborto	Seguimiento 4-6 años MRI sin alteraciones
Grillo-Mallo et al., 2014 (21)	38 años	20	Reducción agudeza visual, poliuria y polidipsia	Diabetes insípida, pan hipopituitarismo	RMN: masa supraselar, sólido quística de 3 cm, desplaza tercer ventrículo	Craneotomía derecha durante gestación.	Recuperación visual en el primer mes posoperatorio Persiste resto tumoral supraselar de 8 mm
Zoia et al., 2014 (22)	32 años	30	Reducción visual severa	Ninguna.	RMN: lesión intrasupraselar, se evidencia hemorragia intratumoral reciente	Cesárea semana 33 por ceguera Resección endoscópica transesfenoidal en puerperio	Recaída a los 2 años, requiere nueva intervención transesfenoidal
Wai Wye et al., 2021 (20)	32 años	19	Pérdida visual progresiva de ojo izquierdo	Ninguna	RMN: lesión suprasellar que comprime el quiasma óptico, glándula pituitaria desplazada hacia posterior	Craneotomía y extirpación de tumor durante gestación Cesárea electiva a término	Alteraciones visuales resueltas a las 48 h Remanente de cápsula tumoral
Ardila, et al., 2024	41 años	26	Disminución de agudeza visual bilateral, cefalea derecha	Ninguna	RMN: lesión expansiva supraselar de 10 mm, al interior de la lesión y en cintillas ópticas derechas con focos de hemorragia subaguda	Manejo expectante Cesárea electiva semana 38	5 meses post parto: persiste disminución de agudeza visual bilateral. Sin indicación quirúrgica por estrecho contacto con quiasma óptico

EG: Edad gestacional. POP: Posoperatorio. RMN: Resonancia Magnética Nuclear.

Fuente: Autores.

De los 10 estudios incluidos, 9 de ellos correspondían a reportes de caso (10,11,15-21) y 1 a reporte de caso con revisión de la literatura (22). Los países de origen de los estudios fueron Estados

Unidos (11,16,17,19), Turquía (10), Holanda (18), Malasia (20), Inglaterra (15) y España (21). El reporte de caso con revisión de la literatura fue publicado en Italia (22).

Características de las gestantes. La edad más frecuente de presentación se encontró entre los 20 y 40 años, con la siguiente distribución: en el intervalo de 20-30 años de edad se presentaron 4 casos (36,3 %) (11,15,16,18) entre 30-40 años de edad 5 casos (41,6 %) (17,19-22), menor a 20 años 1 caso (8,3%) (10), y mayor a 40 años 1 caso (8,3 %) (actual). Aunque se observa presentación clínica en todos los trimestres del embarazo, la mayoría son diagnosticados durante el segundo trimestre, 7 casos (58,3 %) (10,11,16,18,20,21), seguidos por el tercer trimestre, 2 casos (18,1 %) (15), y el primer trimestre 2 casos (18,1 %) (17,19).

Síntomas. Los 10 casos se presentaron con alteraciones visuales, con síntomas adicionales como cefalea en 4 casos (36,3 %) (10,11,17), y 3 casos presentaron síntomas característicos de alteraciones endocrinas como polidipsia/poliuria (18,19,21).

Complicaciones endocrinas. Ocho casos presentaron alteraciones en vías hormonales (10,11,15-19,21), el 100 % de estos cursan con diabetes insípida, 1 caso de panhipopituitarismo asociado (21), y 1 que cursó con insuficiencia hipotalámica (16), en contraste con 2 casos (27,2 %) (20,22) sin complicaciones.

Imágenes diagnósticas. La imagen diagnóstica de elección fue la resonancia magnética con un uso en 9 casos (81,8 %) (10,11,16,17,19-22), seguida de la angiografía de carótidas en 1 caso. En el caso reportado por Sachs et al. (15) se desconoce información sobre imágenes diagnósticas. Se identificó solo 1 caso clínico preexistente con presentación de hemorragia intratumoral (22) como hallazgo imagenológico. Nuestro reporte sería el segundo caso con presentación hemorrágica intralesional y alteraciones visuales descritas.

Tratamiento. A 10 pacientes se les realizó tratamiento quirúrgico definitivo, siete pacientes fueron intervenidas mediante craneotomía; 4 en el curso de la gestación (11,15,20,21), 2 en puerperio (16,18), 1 en posaborto (19), y tres fueron intervenidas vía transesfenoidal: 2 durante la gestación (10,17) y 1 en el puerperio (22). Nuestro caso no fue sometido a intervención quirúrgica

debido a íntimo contacto tumoral con el quiasma óptico.

Las 3 pacientes que fueron intervenidas vía transesfenoidal presentaron recaída tumoral (10,17,22), y en dos casos (20,21) con intervención vía craneotomía se presentó escisión incompleta.

Resultados materno-perinatales. Se finalizó la gestación vía parto vaginal en 6 casos (10,11,15,16,18,21), vía cesárea en 3 casos (17,20,22), 1 caso (19) (9%) resultó en aborto espontáneo previo a intervención quirúrgica. Se presentaron 4 casos de neonatos prematuros, 2 vía vaginal (16,18), y 2 casos finalizados por cesárea (17,22) de emergencia por indicación materna o fetal.

Seguimiento posparto. En 9 casos (10,11,15-17,19-22) se presentó resolución de sintomatología visual. En 4 casos con seguimiento posparto a 2-6 años no hubo evidencia de recaída ni remanente (10,11,17,19). En nuestro caso, con seguimiento a 5 meses posparto persiste disminución de agudeza visual bilateral. En 3 casos (15,16,18) no se describe seguimiento a largo plazo, por lo que se desconoce índice de recidiva verdadero o de remanente.

CONCLUSIÓN

En los casos de hemianopsia bitemporal durante la gestación se debe sospechar un posible tumor supraselar. El examen de elección es la RM cerebral y de silla turca. Se requieren estudios que documenten de manera más detallada el manejo obstétrico y de la condición en la gestación.

CONTRIBUCIÓN DE LOS AUTORES

DAAB: redacción inicial del manuscrito, recolección de datos e historia clínica, ajuste y edición de manuscrito, referenciación de bibliografía, seguimiento al caso clínico y paciente, interpretación de resultados y redacción de la tabla e imagen.

LCT: obtención de consentimiento informado de la paciente, apoyo en edición y redacción de la tabla y manuscrito.

REFERENCIAS

1. Jensterle M, Jazbinsek S, Bosnjak R, Popovic M, Zaletel L, Vesnaver TV, et al. Advances in the management of craniopharyngioma in children and adults. *Radiol Oncol*. 2019;53(4):388-96. <https://doi.org/10.2478/raon-2019-0036>.
2. Nielsen E, Feldt U, Poulsgaard L, Kristensen L, Astrup J, Jørgensen J, et al. Incidence of craniopharyngioma in Denmark (n = 189) and estimated world incidence of craniopharyngioma in children and adults. *J Neurooncol*. 2011;104(3):755-63. <https://doi.org/10.1007/s11060-011-0540-6>.
3. Louis D, Perry A, Wesseling P, Brat D, Cree I, Figarella D, et al. The 2021 WHO classification of tumors of the central nervous system: A summary. *Neuro Oncol*. 2021;23(8):1231-51. <https://doi.org/10.1093/neuonc/noab106>.
4. Müller H, Merchant T, Warmuth, Martinez J, Puget S. Craniopharyngioma. *Nat Rev Dis Primers*. 2019;5(1). <https://doi.org/10.1038/s41572-019-0125-9>.
5. Sherlock M, Ayuk J, Tomlinson J, Toogood A, Aragon A, Sheppard M, et al. Mortality in patients with pituitary disease. *Endoc Rev*. 2010;31:301-42. <https://doi.org/10.1210/er.2009-0033>.
6. Duff J, Meyer F, Ilstrup D, Laws E, Schleck C, Scheithauer B. Long-term outcomes for surgically resected craniopharyngiomas. *Neurosurgery*. 2000;46(2):291-305. <https://doi.org/10.1097/00006123-200002000-00007>.
7. Lamas Oliveira C. Consecuencias metabólicas del craneofaringioma y su tratamiento. *Endocrin Nutr*. 2013;60:529-34. <https://doi.org/10.1016/j.endonu.2012.11.008>
8. Müller H. Craniopharyngioma: Long-term consequences of a chronic disease. *Exp Rev Neurother*. 2015;15(11):1241-4. <https://doi.org/10.1586/14737175.2015.1100078>.
9. Venegas E, Concepcion B, Martin T, Soto A. Guía práctica del manejo y tratamiento de los craneofaringiomas y otras lesiones paraselares. *Endocrin Nutr*. 2015;62(1):e1-13. <https://doi.org/10.1016/j.endonu.2014.05.005>.
10. Aydin Y, Meltem S, Guşlkilik A, Şrkmenoglu T, Alatli C, Ziyal I. Rapid enlargement and recurrence of a preexisting intrasellar craniopharyngioma during the course of two pregnancies Case report. *J. Neurosurg*. 1999;91(2):322-24. <https://doi.org/10.3171/jns.1999.91.2.0322>.
11. Johnson R, Voorhies R, Witkin M, Robichaux A, Broussard W. Fertility Following excision of a symptomatic craniopharyngioma during pregnancy: Case report. *Surg Neurol*. 1993;39(4):257-62. [https://doi.org/10.1016/0090-3019\(93\)90001-h](https://doi.org/10.1016/0090-3019(93)90001-h).
12. Dinç H, Esen F, Demirci A, Sari A, Resit Gümele H. Pituitary dimensions and volume measurements in pregnancy and post partum. MR assessment. *Acta Radiol*. 1998;39(1):64-9. <https://doi.org/10.1080/02841859809172152>.
13. Graillon T, Cuny T, Castinetti F, Courbière B, Cousin M, Albarel F, et al. Surgical indications for pituitary tumors during pregnancy: A literature review. *Pituitary*. 2020;23(2):189-99. <https://doi.org/10.1007/s11102-019-01004-3>.
14. Fischer F. Über die Ursachen bitemporaler Hemianopsie bei Schwangerschaft. 1935.
15. Sachs B, Smith S, Cassar J, van Iddekinge J. Rapid enlargement of craniopharyngioma in pregnancy. *Br J Obstet Gynaecol*. 1978;85(7):577-8.
16. Hielt A, Barton J. Diabetes insipidus associated with craniopharyngioma in pregnancy. *Obst Gynecol*. 1990;76(5):982-3.
17. Maniker A, Krieger A. Rapid recurrence of craniopharyngioma during pregnancy with recovery of vision: A case report. *Surg Neurol*. 1995;45(4):324-27. [https://doi.org/10.1016/0090-3019\(95\)00399-1](https://doi.org/10.1016/0090-3019(95)00399-1).
18. van der Wildt B, Drayer J, Eskes T. Diabetes insipidus in pregnancy as a first sign of a craniopharyngioma. *Europ J Obstet Gynec Reprod Biol*. 1980;10(4):269-74. [https://doi.org/10.1016/0028-2243\(80\)90007-6](https://doi.org/10.1016/0028-2243(80)90007-6).
19. Magge S, Brunt M, Scott R. Craniopharyngioma Presenting during pregnancy 4 years after a normal magnetic resonance imaging scan: Case report. *Neurosurg*. 49(4):1014-7 <https://doi.org/10.1097/00006123-200110000-00045>.
20. Wai N, Naffi A, Othman O, Bastion M. A rare occurrence of craniopharyngioma causing visual disturbance in pregnancy. *Cureus*. 2021;13(10):e18700. <https://doi.org/10.7759/cureus.18700>.
21. Grillo E, Jiménez J, Díez E, Alonso I, Ferrero A, Muñoz S. Pérdida visual aguda en el embarazo causada por craneofaringioma. *Arch Soc Esp Oftalmol*. 2014;89(4):152-6. <https://doi.org/10.1016/j.oftal.2012.09.016>.

22. Zoia C, Cattalani A, Turpini E, Custodi VM, Benazzo M, Pagella F, et al. Haemorrhagic presentation of a craniopharyngioma in a pregnant woman. Case Report Neurol Med. 2014;2014:1-8. <https://doi.org/10.1155/2014/435208>.

FINANCIACIÓN

Los autores declaran no haber recibido financiación de ningún tipo.

Conflicto de intereses: Los autores declaran no tener conflictos de interés.



Disponible en:

<https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=195282748005>

Cómo citar el artículo

Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org

Sistema de Información Científica Redalyc
Red de revistas científicas de Acceso Abierto diamante
Infraestructura abierta no comercial propiedad de la
academia

Daniel Andrés Ardila Botero, Laura Céspedes Trujillo
**Craneofaringioma con presentación hemorrágica y
alteración visual en gestante: reporte de caso y revisión
de la literatura**
**Craniopharyngioma with hemorrhagic presentation and
visual impairment in a pregnant woman. Case report and
literature review**

Revista Colombiana de Obstetricia y Ginecología

vol. 75, núm. 4, 4215, 2024

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

ISSN: 0034-7434

ISSN-E: 2463-0225

DOI: <https://doi.org/10.18597/rcog.4215>