



# BIBLIORED



Bibliografía del Centro Provincial de Información de Ciencias Médicas- Santiago de Cuba – CPCM  
Departamento de Atención a la Red de Bibliotecas



**Descriptores:** Neoplasias de la Vesícula Biliar , Gallbladder Neoplasms, Neoplasias de los Conductos biliares.

**Años:** 2013-2018

**Bases de datos consultadas:** Scielo. ClinicalKey, Pudmed, Sciencedirect, Lilacs

1. Aliyazicioglu T , Carilli S, Emre A , Kaya A , Bugra D , Bilge O, et al. Contribution of gallbladder polyp surgery to treatment. Eur Surg [Internet]. 2017[citado 19 Mar 2019 ] ; 49(1):23–26. Disponible en: <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs10353-016-0422-4.pdf>
2. Aranzamendi Paredes R. Prevalencia de la patología benigna de vesícula y de vías biliares en pacientes de los Hospitales Honorio Delgado y Goyeneche en el 2014 [Tesis ]. Perú: Universidad Nacional de San Agustín ; 2016 [citado 19 Mar 2019 ]. Disponible en: <http://repositorio.unsa.edu.pe/handle/UNSA/3481>
3. Aretxabala X de. Cáncer de la vesícula biliar. Contacto Científico [Internet]. 2015 [citado 19 Mar 2019 ] ; 5(6) : 195-201. Disponible en: <http://contactocientifico.alemana.cl/ojs/index.php/cc/article/download/319/301>
4. Ayala Vásquez JH , Gutiérrez García JE. Prevalencia del cáncer incidental de vesícula biliar en colecistectomías realizadas en el Hospital Nacional Rosales [Tesis]. San

Salvador: Universidad de El Salvador ; 2013 [citado 19 Mar 2019] . Disponible en: <http://ri.ues.edu.sv/10270/1/CaVesiculaBilar.pdf>

5. Babu BI, Dennison AR, Garcea G. Management and diagnosis of gallbladder polyps: a systematic review. *Langenbecks Arch Surg* [Internet]. 2015[citado 19 Mar 2019] ; 400(4):455–462. Disponible en: <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00423-015-1302-2.pdf>
6. Burgos AM, Csendes A, Villanueva M, Cárdenas G, Narbona C, Caballero M, et al. Hallazgos clínicos e histopatológicos en pacientes con adenomiomatosis vesicular. *Rev Chil Cir* [Internet]. 2016 [citado 19 Mar 2019] ; 68(5) : 363-367. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0379389316300643>
7. Choi TW, Kim JH, Park SJ, Ahn SJ, Joo I, Han JK. Risk stratification of gallbladder polyps larger than 10 mm using high-resolution ultrasonography and texture analysis. *Eur Radiol* [Internet]. 2018 Jan [citado 19 Mar 2019] ; 28(1):196-205. Disponible en: <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00330-017-4954-1>
8. Choi YS, Do JH, Seo SW, Lee SE, Oh HC, Min YJ. Prevalence and Risk Factors of Gallbladder Polypoid Lesions in a Healthy Population. *Yonsei Med J* [Internet]. 2016 Nov[citado 19 Mar 2019] ;57(6):1370-1375. Disponible en: <https://synapse.koreamed.org/Synapse/Data/PDFData/0069YMJ/ymj-57-1370.pdf>
9. Contreras Castro E, Alfaro Fernández P, Contreras Castro F, Luna Victoria R, Contreras Alomía I. Correlación entre diagnóstico ecográfico e histopatológico de poliposis vesicular en la Clínica Good Hope 2008-2014. *Horiz Med* [Internet]. 2016 [citado 19 Mar 2019] . ; 16 (2): 27-32 . Disponible en: <http://www.horizontemedicina.usmp.edu.pe/index.php/horizontemed/article/view/421/326>
10. Cueva Nájera GN, Pérez Jaramillo AA. Relación entre pólipos vesiculares y cáncer de vesícula en pacientes colecistectomizados durante el período 2009–2014 [Tesis]. Cuenca, Ecuador: Universidad del Azuay ; 2014 [citado 19 Mar 2019]. Disponible en: <http://dspace.uazuay.edu.ec/handle/datos/4034>
11. Delgado Cordón F, Vizuete del Río J, Martín-Benítez G, Ripollés González T, Martínez Pérez MJ. Tumores de la vía biliar. *Radiología* [Internet]. 2015[citado 19 Mar 2019] ; 57(2): 101-112. Disponible en: [www.elsevier.es/es-revista-radiologia-119-pdf-S0033833814001726-S30](http://www.elsevier.es/es-revista-radiologia-119-pdf-S0033833814001726-S30)
12. Domínguez-González E. Características epidemiológicas, clínicas, diagnósticas y terapéuticas de pacientes con tumores del hígado y las vías biliares. *Panorama Cuba y Salud* [Internet]. 2016 [citado 19 Mar 2019]; 11(3):16-22. Disponible en: <http://revpanorama.sld.cu/index.php/panorama/article/view/602>

13. Fei X, Lu WP, Luo YK, Xu JH, Li YM, Shi HY, et al. Contrast-enhanced ultrasound may distinguish gallbladder adenoma from cholesterol polyps: a prospective case-control study. *Abdom Imaging* [Internet]. 2015[citado 19 Mar 2019]; 40(7):2355–2363. Disponible en: <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00261-015-0485-x.pdf>
14. Fernández Fernández JM, Muriel Cueto P, Sánchez Sánchez AM, Marcia Dulanto Vargas M, Bados Nieto P. Adenoma de conductos biliares (hamartoma de glándulas peribiliares): la importancia de su adecuado reconocimiento. *Cir Esp* [Internet]. 2015[citado 19 Mar 2019]; 93(8): e95-e96. Disponible en: [www.elsevier.es/es-revista-cirugia-espanola-36-pdf-S0009739X13003047-S300](http://www.elsevier.es/es-revista-cirugia-espanola-36-pdf-S0009739X13003047-S300)
15. Flavio Víctor LM. Identificación de patologías en vesícula y vías biliares diagnosticada por ecografía en pacientes de 25 a 70 años que acuden al área de ecografía de la fundación San Pedro Claver de la Ciudad de Quito durante el periodo de Octubre a Diciembre de 2015 [Tesis]. Quito: Universidad Central del Ecuador; 2016[citado 19 Mar 2019]. Disponible en: <https://www.dspace.uce.edu.ec/bitstream/25000/8054/1/T-UC-E-0006-049.pdf>
16. Guang Y, Haixia Q, Anwar R, George W, Sauke GW, Naveenraj S, et al. Pyloric gland adenoma of gallbladder—reports of two cases and a brief review of literature. *J Gastrointest Oncol* [Internet]. 2016[citado 19 Mar 2019]; 7 (Suppl 1): S81-S87. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4783611/>
17. Guo J, Wu G, Zhou Z. Polypoid lesions of the gallbladder: report of 160 cases with special reference to diagnosis and treatment in China. *Int J Clin Exp Pathol* [Internet]. 2015[citado 19 Mar 2019]; 8(9):11569-11578. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4637709/?tool=pubmed>
18. Humeres P, González P, González J, Prado E, Hiplan E. Carcinoma vesicular de células en anillo de sello: diseminación poco frecuente: Reporte de un caso con tomografía computada por emisión de positrones con fluor 18-deoxiglucosa. *Rev Med Chile* [Internet]. 2017 Abr [citado 19 Mar 2019]; 145(4): 527-532. Disponible en: [https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0034-98872017000400013&lng=es](https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-98872017000400013&lng=es). <http://dx.doi.org/10.4067/S0034-98872017000400013>.
19. León Armijos FK, Valladarez Vázquez AS. Características ecográficas e histopatológicas de pólipos vesiculares de pacientes atendidos en SOLCA. Cuenca. 2000-2015 [Tesis]. Cuenca: Universidad de Cuenca; 2017[citado 19 Mar 2019]. Disponible en: <http://dspace.ucuenca.edu.ec/handle/123456789/28248>
20. López Panqueva RP. Neoplasias hepáticas benignas: variantes histológicas, problemas diagnósticos y diagnóstico diferencial. *Rev Col Gastroenterol* [

- Internet]. 2015 [citado 19 Mar 2019] ; 30(1) :116-124. Disponible en: <http://www.redalyc.org/pdf/3377/337738642017.pdf>
21. Manzano-Robleda MC. Tratamiento médico de los pólipos vesiculares. Estudio piloto. Rev Invest Med Sur Mex [Internet]. 2013 [citado 19 Mar 2019] ; 20(1):8-10. Disponible en : <http://medicasur.org.mx/pdf-revista/RMS131-AO02-PROTEGIDO.pdf>
22. Massani M, Bassi N, Nistri C, Pauletti B. Benign Tumors of Bile Ducts and Gallbladder. In: Aldrighetti L, Cetta F, Ferla G. (eds). Benign Tumors of the Liver. Switzerland: Springer International Publishing ; 2015. p. 195-206 [citado 19 Mar 2019] . Disponible en: [https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-319-12985-3\\_15.pdf](https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-319-12985-3_15.pdf)
23. Monge DZ. Pólipos de la vesícula biliar. Rev Med Costa Rica Centroamerica Mex [Internet]. 2013 [citado 19 Mar 2019] ; LXX (605) : 13-17. Disponible en : [www.medigraphic.com/pdfs/revmedcoscen/rmc-2013/rmc131d.pdf](http://www.medigraphic.com/pdfs/revmedcoscen/rmc-2013/rmc131d.pdf)
24. Morera-Ocón FJ, Ballestín-Vicente J, Calatayud-Blas AM. Indicaciones quirúrgicas en los pólipos de vesícula biliar. Cir Esp [Internet]. 2013 [citado 19 Mar 2019]; 91(5):324-330. Disponible en: [www.elsevier.es/es-revista-cirugia-espanola-36-pdf-S0009739X12001893-S300](http://www.elsevier.es/es-revista-cirugia-espanola-36-pdf-S0009739X12001893-S300)
25. Noriega Usi VM, Álvarez Sánchez M, Hernández Méndez R, Rodríguez Luna R, Bieletto Trejo EO, Fenig Rodríguez J. Carcinoma de vesícula biliar incidental después de colecistectomía. Análisis de los hallazgos patológicos a cinco años. Acta Med Grupo Ángeles [Internet]. 2016 Dic [citado 19 Mar 2019] ; 14( 4 ): 196-200. Disponible en: [http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1870-72032016000400196&lng=es](http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1870-72032016000400196&lng=es).
26. Núñez Ju JJ, Anchante Castillo E, Torres Cueva V, Yeren Paredes C, Carrasco Mascaro F, Becerra O, et al . Colangiocarcinoma en tercio medio de la vía biliar principal tratado con cirugía radical en el Hospital Nacional Guillermo Almenara, Lima, Perú. Rev Gastroenterol Perú [Internet]. 2015 Oct [citado 19 Mar 2019] ; 35( 4 ): 343-348. Disponible en: [http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1022-51292015000400008&lng=es](http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1022-51292015000400008&lng=es).
27. Oliu Lambert H, de la Cruz Castillo NA, Nazario Dolz AM, Domínguez González EJ, Criterios actuales sobre el tratamiento laparoscópico en pacientes con enfermedades benignas de la vesícula biliar. MEDISAN [Internet]. 2016 [citado 19 Mar 2019] ; 20( 11 ):5171-5180. Disponible en: [www.redalyc.org/service/redalyc/downloadPdf/3684/368448441013/6](http://www.redalyc.org/service/redalyc/downloadPdf/3684/368448441013/6)

28. Peña Dávila FE, Sánchez Rentería FA, Fernández Mogollon J, Rodríguez Rodríguez MR. Frecuencia y perfil clínico de cáncer de vesícula biliar en pacientes colecistectomizados en 3 hospitales referenciales de Chiclayo entre 2011 y 2015. Rev Gastroenterol Perú [Internet]. 2017 Abr [citado 19 Mar 2019 ] ; 37( 2 ): 142-145. Disponible en: [http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1022-51292017000200006&lng=es](http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1022-51292017000200006&lng=es).
29. Redondo K, Rivero S, Ruiz K, Díaz J, Lozano D, Luna L. Carcinoma adenoescamoso de la vesícula biliar, una rara variedad histológica. Rev Colomb Cir [Internet]. 2015 Sep [citado 19 Mar 2019 ] ; 30( 3 ): 246-252. Disponible en: [http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S2011-75822015000300012&lng=en](http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2011-75822015000300012&lng=en).
30. Rodríguez F, Díaz R, Rioseco M, Campaña L. Pólipos vesiculares: Correlación entre hallazgos ecográficos e histopatológicos. Rev Argentina Resid Cirugía [Internet]. 2014[citado 19 Mar 2019 ] ; 19(2):204. Disponible en: <http://aamrcg.com.ar/revista/v19n2/3%20Polipo%20Vesiculares.pdf>
31. Sarkut P, Kilicturgay S, Ozer A, Ozturk E, Yilmazlar T. Gallbladder polyps: Factors affecting surgical decision. World J Gastroenterol [Internet]. 2013 July 28[citado 19 Mar 2019 ] ; 19(28): 4526-4530. Disponible en: <https://www.f6publishing.com/forms/main/DownloadFile.aspx?Type=Digital&TypeId=1&id=10.3748%2fwjg.v19.i28.4526&FilePath=64B67195B12ECFBA90D12A6805989BFFBED4839D9A1DD46773AE46572F7BE518652A676BB9A5C5A100A20C404EA841C67D125250546EEDE8>
32. Soledad Ramírez A , Martínez E, Román R, Gamarra E, Villalba W. Cáncer de la Vesícula Biliar. Experiencia de 10 años del Instituto Nacional del Cáncer. Cir Parag [Internet]. 2016[citado 19 Mar 2019 ] ; 40(2): 8-11. Disponible en: <https://www.scielo.iics.una.py/pdf/sopaci/v40n2/2307-0420-sopaci-40-02-00008.pdf>
33. Uribe M , Heine TC, Brito MF, Bravo LD. Actualización en cáncer de vesícula biliar. Rev Med Clin Condes [Internet]. 2013[citado 19 Mar 2019 ] ; 24(4) : 638-643. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0716864013702025>
34. Vargas Rodríguez JI, Ramos Castillo JG. Aspectos actuales de la epidemiología, patogenia y tratamiento del adenocarcinoma de vesícula biliar: revisión de la literatura. Rev Medica Sanitas [Internet]. 2016 [citado 19 Mar 2019] ; 19 (4): 208-223. Disponible en: [https://www.unisanitas.edu.co/Revista/61/RevTema Adenocarcinoma de vesicula biliar.pdf](https://www.unisanitas.edu.co/Revista/61/RevTema%20Adenocarcinoma%20de%20vesicula%20biliar.pdf)

35. Wang J, Tan Y, Zhao G, Wang D, Ji Z. A new exploration for gallbladder polyps: gallbladder polypectomy by endolap technique. *J Laparoendosc Adv Surg Tech A* [Internet]. 2014 Dec[citado 19 Mar 2019] ;24(12):852-7. Disponible en: <https://www.liebertpub.com/doi/abs/10.1089/lap.2014.0418>
36. Wangxun J, Chengwu Z, Jie L, Zhongsheng Z. Large villous adenoma of gallbladder : A case report. *International J Surg Case Reports* [Internet]. 2013 [citado 19 Mar 2019]; 4( 2) :175-177. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S2210261212002283>
37. Wiles R, Thoeni RF, Barbu ST, Vashist YK . Management and follow-up of gallbladder polyps. *Eur Radiol* [Internet]. 2017 [citado 19 Mar 2019] ; 27(9):3856–3866. Disponible en: <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00330-017-4742-y.pdf>
38. Yuanxi J, Li Z, Lei H, Yiyuan X, Facheng L, Siying W, et al. Imaging diagnosis of gallbladder adenoma. *Biomed Res*[Internet]. 2018[citado 19 Mar 2019] ;29 (2) :238-242 . Disponible en: <http://www.alliedacademies.org/articles/imaging-diagnosis-of-gallbladder-adenoma-9597.html>