

# UM ESTUDO DE CASO SOBRE DESCOBERTA INESPERADA DE CARCINOMA DE VESÍCULA BILIAR: UMA PATOLOGIA RARA

**Data da submissão:** 06/04/2025 **Data de publicação:** 06/05/2025

# Henrique Bettiol Coronado Barelli

Graduando de Medicina UNOESTE

#### Livia de Oliveira Alves

Graduanda de Medicina UNIMAR

#### Letícia de Oliveira Alves

Graduanda de Medicina UNIMAR

#### **Larissa Marin Dortes**

Graduanda de Medicina FEMA

# Renata de Castro Arcangelo Figueiredo

Graduanda de Medicina UNIDERP

## Maria Eduarda Monteiro Oliveira

Graduanda de Medicina UNIMAR

# Felipe Bolfarini Felix Capi

Graduando de Medicina FEMA

#### **RESUMO**

Introdução: O câncer de vesícula biliar (CVB) é considerado uma neoplasia maligna que acomete as vias biliares, sendo uma condição rara e frequentemente letal. Esta patologia representa um desafio tanto em diagnóstico quanto em tratamento, isso ocorre devido aos pacientes geralmente serem assintomáticos ou apresentarem sintomas inespecíficos. Desta forma, a maioria dos casos de CVB são achados incidentais, sem diagnóstico prévio, em pacientes submetidos à colecistectomia por colelitíase. O tratamento definitivo considerado padrão-ouro para CVB é a cirurgia laparoscópica, com retirada da vesícula biliar (colecistectomía). Os bons resultados do procedimento são dependentes da margem hepática livre de neoplasia e da linfadenectomia regional adequada. Discussão: O CVB é mais comum em idosos, especialmente após os 60 anos, e pode variar consideravelmente de acordo com a região geográfica onde o paciente reside, como no caso do paciente desse estudo. Pacientes com CVB apresentam, com maior frequência, sintomas pouco perceptíveis ou sintomas inespecíficos aos doentes. Conclusão: Ficou evidente que se faz necessário para um melhor entendimento da patologia, além de estudos sobre o comportamento do CVB e sobre a sua identificação no perfil de indivíduos



brasileiros. Esse tipo de estudo possibilitaria a prevenção, o rastreamento e a adoção de uma indicação terapêutica eficaz.

Palavras-chave: Câncer de vesícula biliar. Colescistectomia. Tratamento.



# 1 INTRODUÇÃO

O câncer de vesícula biliar (CVB) é considerado uma neoplasia maligna que acomete as vias biliares, sendo uma condição rara e frequentemente letal (APODACA-RUEDA et al. 2017). A incidência desta patologia é maior em mulheres, idosos, caucasianos e varia consideravelmente de acordo com a região geográfica, sendo mais prevalente em áreas como o Japão, certas regiões da Índia, América do Sul e Europa Oriental, enquanto é relativamente incomum em regiões do Norte da Europa e América do Norte (COIMBRA et al. 2020).

Esta patologia representa um desafio tanto em diagnóstico quanto em tratamento, isso ocorre devido aos pacientes geralmente serem assintomáticos ou apresentarem sintomas inespecíficos. Dentre os principais sintomas observados encontramos a dor abdominal situada no quadrante superior direito, cursando com colecistite aguda. Em casos mais avançados, o paciente pode apresentar colangite, sendo comum nesse estágio sintomas como perda de peso, náuseas e vômitos, febre, ascite e massa palpável em quadrante superior direito. Os exames laboratoriais podem apresentar tanto alterações compatíveis com icterícia obstrutiva, como leucocitose, anemia, e alterações de função hepática (RODRIGUEZ et al. 2015).

Desta forma, a maioria dos casos de CVB são achados incidentais, sem diagnóstico prévio, em pacientes submetidos à colecistectomia por colelitíase (ARE et al. 2017) (SIEGEL et al. 2019) (NARAYAN et al. 2018). No entanto, a doença progride rapidamente e tem uma alta taxa de mortalidade. Estima-se que até 1/3 dos pacientes tenham metástases no momento do diagnóstico e que 85% dos pacientes vem a óbito dentro de um ano após seu diagnóstico. O prognóstico ruim da patologia se deve principalmente ao diagnóstico tardio, o que compromete significativamente a eficácia do tratamento e aumenta a morbimortalidade (COIMBRA et al. 2020) (ARROYO et al. 2016).

A patogênese da CVB não é claramente estabelecida, porém fatores ambientais (como obesidade e hiperglicemia) e genéticos são associados à ocorrência da patologia. O principal fator de risco identificado é a colelitíase, sendo presente na maioria dos casos. O risco aumenta de acordo com o maior tamanho (maior que 3 cm) e maior tempo de aparecimento dos cálculos biliares (ARROYO et al. 2016). Pacientes com cirrose hepática tem 1,2 a 3 vezes mais chance de apresentar colelitíase do que a população geral e quanto mais grave for a doença hepática existente (nível de evidência VD), a colelitíase é ainda mais prevalente (ELMAGARMID et al. 2014).

O tratamento definitivo considerado padrão-ouro para CVB é a cirurgia laparoscópica, com retirada da vesícula biliar (colecistectomía). Em seguida, todas as amostras coletadas na cirurgia devem

# Revista Brasileira Medicina de Excelência

ser enviadas para exame histopatológico, o que aumenta a taxa de detecção de CVB (COIMBRA et al. 2020) (HANI OWEIRA et al. 2018).

A colecistectomia poderá ser feita por meio de duas técnicas: aberta ou laparoscópica. A técnica operatória aberta vem sendo substituída gradativamente pela laparoscópica devido às suas características menos invasivas e a uma melhora nas respostas posteriores à cirurgia além de um tempo de recuperação relativamente menor (ALMEIDA et al. 2021).

Para os casos de tumores superficiais, limitados a mucosa, a colecistectomia simples será adequada, não necessitando de ressecção ampliada (hepática) ou linfadenectomia hilar. Porém em estágios mais avançados, em que há comprometimento além da camada mucosa, a maioria dos estudos sugere que algum tipo de ressecção hepática complementada com linfadenectomia hilar seja incluída para o tratamento (TORRES et al. 2002) (SANTOS et al. 2008).

Os bons resultados do procedimento são dependentes da margem hepática livre de neoplasia e da linfadenectomia regional adequada. Porém apesar dessas intervenções, a sobrevida global para o CVB é baixa em função da invasão local, da disseminação peritoneal e da extensa infiltração linfática precoce (SANTOS et al. 2008).

# 2 DESCRIÇÃO DO CASO

Paciente M.P.B, sexo masculino, 63 anos, procurou atendimento em consultório particular relatando dor abdominal difusa e perda de peso há 2 meses. No exame físico, apresentou dor à palpação abdominal estando mais intensa no hipocôndrio direito e Sinal de Murphy positivo. Na ultrassonografía pré operatória constatou um quadro de Colecistopatia associada a cirrose hepática. Após 2 dias, paciente foi internado na Santa Casa da Misericórdia de Presidente Prudente para a realização de uma colecistectomia por videolaparatoscopia associada a drenagem de líquido intrabdominal devido a colescistite aguda com perfuração de vesícula biliar e peritonite. Durante a cirurgia foi descoberto um câncer de vesícula biliar como achado incidental. A cirurgia ocorreu bem e sem intercorrências, paciente teve boa recuperação com alta no dia seguinte à cirurgia.



Imagens fornecidas pelo doutor Fernando Pereira de Almeida, Hospital Santa Casa.

## 3 DISCUSSÃO

Na avaliação de antecedentes pessoais e patológicos, os fatores que poderiam ser considerados de risco para a paciente em relação à presença de um CVB são: a idade de 61 anos e residir em país da América do Sul (Brasil). O CVB é mais comum em idosos, especialmente após os 60 anos, e pode variar consideravelmente de acordo com a região geográfica onde o paciente reside, como no caso do paciente desse estudo (COIMBRA et al. 2020).

Pacientes com CVB apresentam, com maior frequência, sintomas pouco perceptíveis ou sintomas inespecíficos aos doentes. Dentre os principais sintomas inespecíficos observados encontramos a dor abdominal situada no quadrante superior direito e perda de peso (RODRIGUEZ et al. 2015), assim como relatado no caso onde o paciente apresentou dor abdominal difusa e perda de peso há 2 meses. Adicionalmente, no exame físico, apresentou dor à palpação abdominal estando mais intensa no hipocôndrio direito e Sinal de Murphy positivo.

Como cirrose hepática e colelitíase são doenças que têm prevalencia alta na população, não e incomum a associação entre as duas, principalmente se levado em consideração que a cirrose é um fator predisponente ao aparecimento de colelitíase. A cirrose hepática (CH) se caracteriza pela destruição progressiva dos hepatócitos, que são substituídos por gordura e tecido fibroso e pode levar a várias complicações graves, incluindo a predisposição ao desenvolvimento de câncer em órgãos próximos. No entanto, a ligação direta entre cirrose hepática e câncer de vesícula biliar não é tão clara

# Revista Brasileira Medicina de Excelência

quanto a relação entre cirrose hepática e câncer de figado (carcinoma hepatocelular). Ela aumenta o risco de câncer no figado devido à inflamação crónica e à regeneração celular constante que ocorrem no figado danificado. Embora não seja um fator de risco primário para o câncer de vesícula biliar, doenças hepáticas crónicas e condições inflamatórias do trato biliar, como a colangite esclerosante primária, podem aumentar o risco de desenvolver câncer na vesícula biliar.

A condição mais frequente da cirrose é o alcoolismo crônico (MOORE). O figado cirrótico tem grande variação no volume e no peso. O órgão pode atingir mais de 2 kg, enquanto nas fases terminais do processo pode ficar reduzido a 600 a 800 g (BOGLIOLO). Com o avançar da doença, o órgão tornase endurecido, atrofiado e nodular, e exibe uma função deficinete devido a diminuição em tecido hepático funcional (FERNANDES). Os pacientes com CH podem apresentar uma variada sintomatologia, que inclui: dor abdominal, perda de peso, icterícia e hematomas. Ademais, além do etilismo, várias outras etiologias existentes justificam o surgimento de cirrose, como: hepatites virais (vírus B e C), hepatites autoimunes, drogas hepatotóxicas, doenças colestáticas, anormalidades genéticas, doenças hepáticas gordurosas não alcoólicas e a esteato-hepatite não alcoólica (FERNANDES).

A importância reside no fato de que a cirurgia biliar no paciente cirrótico tende a ter um risco aumentado para complicações trans e pós-operatórias (FONTES et al. 1998). Em pacientes graves, com poucos sintomas relacionados à colelitíase, o tratamento inicial deve ser clínico com o uso de antibióticos e posteriormente analisar a necessidade da cirugia. Além disso, a administração oral de sais biliares reduz a saturação biliar de colesterol, em outras palavras, inibem a síntese e a excreção do colesterol hepático e consequentemente reduzem a atividade hepática. Quando a bile torna-se insaturada, os cálculos na vesícula biliar tendem a se dissolver lentamente. Entretanto, esse tratamento medicamentoso pode ser inefetivo nos cálculos pigmentares e contraindicada na presença de cirrose, não sendo indicado no caso descrito acima.

A colelitiase também pode favorecer o desenvolvimento de câncer de vesícula biliar. A presença de cálculos biliares está associada a inflamações crónicas e irritação da parede da vesícula biliar, o que pode levar a alterações celulares e, eventualmente, ao desenvolvimento de carcinomas .A inflamação contínua causada pelos cálculos biliares resulta na colecistite crónica, que é um fator de risco conhecido para o câncer de vesícula biliar. Ademais, os cálculos biliaresmaiores que 3 cm, e presentes em grande quantidade aumentam ainda mais esse risco.

Após constatar um quadro de Colecistopatia associada a cirrose hepática, a abordagem terapêutica considerada padrão-ouro é a cirurgia laparoscópica, com retirada da vesícula biliar



(colecistectomía) (COIMBRA et al. 2020) (HANI OWEIRA et al. 2018). Esse procedimento cirúrgico é minimamente invasivo, auxiliando em uma ação com menor dano tecidual e também uma rápida recuperação pós-operatória (ALMEIDA et al. 2021). Ainda assim, é importante destacar as possíveis complicações que possam vir a ocorrer durante a intervenção cirúrgica como as fístulas biliares, que podem ser causadas pela perda do clipe do ducto cístico, perfuração da via biliar ou pela presença de canalículos do leito hepático. A presença de cálculos intra cavitários pode levar à formação de abscessos e os sangramentos podem ocorrer tanto do leito hepático, quanto da artéria cística. Porém a mais significativa e mais temida é a lesão da via biliar principal, que infere em alta morbimortalidade (PINOTTI et al. 2000). O fechamento do peritônio sobre o leito hepático e o uso transoperatório de vasopressina EV, reduzindo a pressão no sistema portal, são também medidas que podem auxiliar na prevenção da hemorragia.

A carcinomatose peritoneal (CP) consiste na presença de implantes tumorais no peritônio que podem ser tanto de origem primária como secundária. Em sua grande maioria, são causados por tumores secundários (metastáticos), ou seja, células tumorais provenientes de outros carcinomas que se espalharam atingindo a membrana (CÉSAR. 2022).

O peritônio apresenta uma extensa área de superfície com uma vasta drenagem linfática, facilitando a invasão pelas células tumorais. Os tipos de carcinomatose peritoneal secundária variam de acordo com o local de origem da doença. Para uma boa sobrevivência e crescimento tumoral, as células cancerígenas produzem um conjunto de fatores que perturbam o funcionamento da barreira de sangue peritoneal, levando à neongiogénese e à criação de um microambiente imunossupressor, rico em células mesoteliais peritoneais, fibroblastos e macrofagos peritoneais (CÉSAR. 2022).

Neste paciente também foi realizada a drenagem de líquido intrabdominal devido à colescistite aguda com perfuração de vesícula biliar e peritonite. Contudo, a drenagem do leito hepático é tema controverso, pois se permite a detecção e a drenagem de sangramento no campo cirúrgico também permite o vazamento pós-operatório de ascite pelo orificio de drenagem. Após a realização da cirurgia o paciente teve alta hospitalar e orientação dietética.

## **4 METODOLOGIA**

A partir de um caso médico ocorrido na Santa Casa da Misericórdia de Presidente Prudente, juntamente com seu prontuário médico, foram coletadas informações para realização desse relato de caso. Além disso, foi realizada uma busca de informações em bases de dados.



# **5 CONCLUSÃO**

O caso relatado e as publicações levantadas sobre o câncer de vesícula biliar (CVB) levantam questões importantes sobre a abordagem terapêutica e o papel do diagnóstico precoce para uma conduta de sucesso. Embora ainda não esteja claramente estabelecida a patogênese do CVB, há indícios de associação entre os fatores ambientais e genéticos no desenvolvimento da patologia. A colelitíase é o principal fator de risco identificado do CVB, elevando assim o peso do diagnóstico precoce desse achado. No paciente do caso apresentado, foi constatado um quadro de Colecistopatia associada a cirrose hepática, sendo a cirrose um fator de risco para o desenvolvimento de colelitíase.

#### **CONFLITO DE INTERESSES**

Os autores concordam que não houve nenhum conflito de interesses ao decorrer desse relato de caso.



# REFERÊNCIAS

ALMEIDA, D. P. A. DE et al. Colecistectomia: técnicas e suas indicações / Cholecystectomy: techniques and their indications. Brazilian Journal of Health Review, v. 4, n. 6, p. 25953–25957, 22 nov. 2021.

APODACA-RUEDA, M. et al. Prevalência do câncer de vesícula biliar em pacientes submetidos à colecistectomia: experiência do Hospital de Clínicas da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP. Revista do Colégio Brasileiro de Cirurgiões, v. 44, n. 3, p. 252–256, jun. 2017.

ARE, C. et al. Global epidemiological trends and variations in the burden of gallbladder cancer. Journal of Surgical Oncology, v. 115, n. 5, p. 580–590, 30 jan. 2017.

ARROYO, G. F.; GENTILE, A.; PARADA, L. A. Gallbladder cancer: South American experience. Chinese Clinical Oncology, v. 5, n. 5, p. 67–67, out. 2016.

BENASSI, A. C. et al. Câncer de vesícula biliar - diagnóstico diferencial de icterícia obstrutiva: relato de dois casos: Gallblader câncer – differential diagnosis of obstructive jaundice: report of two cases. Brazilian Journal of Health Review, v. 5, n. 6, p. 24395–24406, 14 dez. 2022.

CÉSAR, Joana Rodrigues Morais. Tratamento Cirúrgico da Carcinomatose Peritoneal do Carcinoma Colorretal. 2022. Dissertação de Mestrado.

COIMBRA, F. J. F. et al. BRAZILIAN CONSENSUS ON INCIDENTAL GALLBLADDER CARCINOMA. ABCD. Arquivos Brasileiros de Cirurgia Digestiva (São Paulo), v. 33, n. 1, 2020.

ELMAGARMID, A. et al. Rayyan: a systematic reviews web app for exploring and filtering searches for eligible studies for Cochrane Reviews. InEvidence-Informed Public Health: Opportunities and Challenges. Abstracts of the 22nd Cochrane Colloquium. Hyderabad: John Wiley & Sons; p.21-6, 2014.

FERNANDES, Izabel Cristina. Cirrose Hepática: Fisiopatologia e cuidados de enfermagem. Repositório de Trabalhos de Conclusão de Curso, 2021.

FILHO, Geraldo B. Bogliolo - Patologia. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2021. E-book. ISBN 9788527738378. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527738378/. Acesso em: 13 jul. 2024.

FONTES, P. R. O.; NECTOUX, M.; EILERS, R. J. Colelitíase e cirrose hepática. Revista do Colégio Brasileiro de Cirurgiões, v. 25, n. 2, p. 129–133, abr. 1998.

GRAAFF, Kent M. Van de. Anatomia Humana. Barueri: Editora Manole, 2003. E-book. ISBN 9788520452677. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520452677/. Acesso em: 13 jul. 2024.



HANI OWEIRA et al. External validation of the 8th American Joint Committee on Cancer staging system for gall bladder carcinoma. Journal of gastrointestinal oncology, v. 9, n. 6, p. 1084–1090, 1 dez. 2018.

MOORE, Keith L.; DALLEY, Arthur F.; AGUR, Anne M R. Anatomia Orientada para Clínica. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2022. E-book. ISBN 9788527734608. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527734608/. Acesso em: 13 jul. 2024.

NARAYAN, R. R. et al. Regional differences in gallbladder cancer pathogenesis: Insights from a multi-institutional comparison of tumor mutations. Cancer, v. 125, n. 4, p. 575–585, 14 nov. 2018.

PINOTTI, H. W. et al. Colecistectomia laparoscópica: estruturação de um modelo de trabalho. Revista do Colégio Brasileiro de Cirurgiões, v. 27, p. 94–98, 1 abr. 2000.

RODRIGUEZ, S. et al. Lipids, obesity and gallbladder disease in women: insights from genetic studies using the cardiovascular gene-centric 50K SNP array. European Journal of Human Genetics, v. 24, n. 1, p. 106–112, 29 abr. 2015.

SANTOS, J. S. et al. COLECISTECTOMIA: ASPECTOS TÉCNICOS E INDICAÇÕES PARA O TRATAMENTO DA LITÍASE BILIAR E DAS NEOPLASIAS. Medicina (Ribeirão Preto), v. 41, n. 4, p. 449–464, 30 dez. 2008.

SIEGEL, R. L.; MILLER, K. D.; JEMAL, A. Cancer statistics, 2019. CA: a Cancer Journal for Clinicians, v. 69, n. 1, p. 7–34, 8 jan. 2019.

SILVERTHORN, Dee U. Fisiologia humana. Porto Alegre: Grupo A, [Inserir ano de publicação]. Ebook. ISBN 9788582714041. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582714041/. Acesso em: 13 jul. 2024.

TORRES, O. J. M. et al. Colelitíase e câncer de vesícula biliar. Revista do Colégio Brasileiro de Cirurgiões, v. 29, n. 2, p. 88–91, abr. 2002.