



Fabrício Loreni da Silva Cerutti
(Organizador)

Radiodiagnóstico e Procedimentos Radiológicos 2

Atena
Editora
Ano 2019



Fabrício Loreni da Silva Cerutti
(Organizador)

Radiodiagnóstico e Procedimentos Radiológicos 2

Atena
Editora

Ano 2019

2019 by Atena Editora
Copyright © Atena Editora
Copyright do Texto © 2019 Os Autores
Copyright da Edição © 2019 Atena Editora
Editora Chefe: Prof^a Dr^a Antonella Carvalho de Oliveira
Diagramação: Natália Sandrini
Edição de Arte: Lorena Prestes
Revisão: Os Autores



Todo o conteúdo deste livro está licenciado sob uma Licença de Atribuição Creative Commons. Atribuição 4.0 Internacional (CC BY 4.0).

O conteúdo dos artigos e seus dados em sua forma, correção e confiabilidade são de responsabilidade exclusiva dos autores. Permitido o download da obra e o compartilhamento desde que sejam atribuídos créditos aos autores, mas sem a possibilidade de alterá-la de nenhuma forma ou utilizá-la para fins comerciais.

Conselho Editorial

Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

Prof^a Dr^a Adriana Demite Stephani – Universidade Federal do Tocantins
Prof. Dr. Álvaro Augusto de Borba Barreto – Universidade Federal de Pelotas
Prof. Dr. Alexandre Jose Schumacher – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso
Prof. Dr. Antonio Carlos Frasson – Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Prof. Dr. Antonio Isidro-Filho – Universidade de Brasília
Prof. Dr. Constantino Ribeiro de Oliveira Junior – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Prof^a Dr^a Cristina Gaio – Universidade de Lisboa
Prof. Dr. Deyvison de Lima Oliveira – Universidade Federal de Rondônia
Prof. Dr. Edvaldo Antunes de Faria – Universidade Estácio de Sá
Prof. Dr. Eloi Martins Senhora – Universidade Federal de Roraima
Prof. Dr. Fabiano Tadeu Grazioli – Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões
Prof. Dr. Gilmei Fleck – Universidade Estadual do Oeste do Paraná
Prof^a Dr^a Ivone Goulart Lopes – Istituto Internazionele delle Figlie di Maria Ausiliatrice
Prof. Dr. Julio Candido de Meirelles Junior – Universidade Federal Fluminense
Prof^a Dr^a Keyla Christina Almeida Portela – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso
Prof^a Dr^a Lina Maria Gonçalves – Universidade Federal do Tocantins
Prof^a Dr^a Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Prof. Dr. Marcelo Pereira da Silva – Universidade Federal do Maranhão
Prof^a Dr^a Miranilde Oliveira Neves – Instituto de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará
Prof^a Dr^a Paola Andressa Scortegagna – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Prof^a Dr^a Rita de Cássia da Silva Oliveira – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Prof^a Dr^a Sandra Regina Gardacho Pietrobon – Universidade Estadual do Centro-Oeste
Prof^a Dr^a Sheila Marta Carregosa Rocha – Universidade do Estado da Bahia
Prof. Dr. Rui Maia Diamantino – Universidade Salvador
Prof. Dr. Urandi João Rodrigues Junior – Universidade Federal do Oeste do Pará
Prof^a Dr^a Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande
Prof. Dr. Willian Douglas Guilherme – Universidade Federal do Tocantins

Ciências Agrárias e Multidisciplinar

Prof. Dr. Alan Mario Zuffo – Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
Prof. Dr. Alexandre Igor Azevedo Pereira – Instituto Federal Goiano
Prof^a Dr^a Daiane Garabeli Trojan – Universidade Norte do Paraná
Prof. Dr. Darllan Collins da Cunha e Silva – Universidade Estadual Paulista
Prof^a Dr^a Diocléa Almeida Seabra Silva – Universidade Federal Rural da Amazônia
Prof. Dr. Fábio Steiner – Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul
Prof^a Dr^a Girlene Santos de Souza – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Prof. Dr. Jorge González Aguilera – Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
Prof. Dr. Júlio César Ribeiro – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Prof^a Dr^a Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos – Universidade Federal do Maranhão
Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza – Universidade do Estado do Pará
Prof. Dr. Valdemar Antonio Paffaro Junior – Universidade Federal de Alfenas

Ciências Biológicas e da Saúde

Prof. Dr. Benedito Rodrigues da Silva Neto – Universidade Federal de Goiás
Prof. Dr. Edson da Silva – Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Profª Drª Elane Schwinden Prudêncio – Universidade Federal de Santa Catarina
Prof. Dr. Gianfábio Pimentel Franco – Universidade Federal de Santa Maria
Prof. Dr. José Max Barbosa de Oliveira Junior – Universidade Federal do Oeste do Pará
Profª Drª Magnólia de Araújo Campos – Universidade Federal de Campina Grande
Profª Drª Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Profª Drª Vanessa Lima Gonçalves – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Profª Drª Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande

Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

Prof. Dr. Adélio Alcino Sampaio Castro Machado – Universidade do Porto
Prof. Dr. Alexandre Leite dos Santos Silva – Universidade Federal do Piauí
Profª Drª Carmen Lúcia Voigt – Universidade Norte do Paraná
Prof. Dr. Eloi Rufato Junior – Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Prof. Dr. Fabrício Menezes Ramos – Instituto Federal do Pará
Prof. Dr. Juliano Carlo Rufino de Freitas – Universidade Federal de Campina Grande
Profª Drª Neiva Maria de Almeida – Universidade Federal da Paraíba
Profª Drª Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Prof. Dr. Takeshy Tachizawa – Faculdade de Campo Limpo Paulista

| Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) (eDOC BRASIL, Belo Horizonte/MG) | |
|---|--|
| R129 | Radiodiagnóstico e procedimentos radiológicos 2 [recurso eletrônico] / Organizador Fabrício Loreni da Silva Cerutti. – Ponta Grossa, PR: Atena Editora, 2019. – (Radiodiagnóstico e Procedimentos Radiológicos; v. 2) Formato: PDF Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader Modo de acesso: World Wide Web Inclui bibliografia. ISBN 978-85-7247-737-6 DOI 10.22533/at.ed.376192510 1. Diagnóstico radioscópico. I. Cerutti, Fabrício Loreni da Silva. CDD 616.07 |
| Elaborado por Maurício Amormino Júnior – CRB6/2422 | |

Atena Editora
Ponta Grossa – Paraná - Brasil
www.atenaeditora.com.br
contato@atenaeditora.com.br

APRESENTAÇÃO

A Coletânea Nacional Radiodiagnóstico e Procedimentos Radiológicos 2 é um *e-book* composto por 23 artigos científicos que abordam assuntos sobre diagnóstico de imagens, proteção radiológica, novas técnicas de aquisição de imagem, diagnóstico e tratamento de câncer de mama e técnica de tratamento que utilizam como princípio físico os raios X.

Com certeza este *e-book* irá colaborar para expandir o conhecimento dos leitos nas diferentes áreas da Radiologia.

Desejo a todos uma excelente leitura!

Fabício Loreni da Silva Cerutti

SUMÁRIO

| | |
|---|-----------|
| CAPÍTULO 1 | 1 |
| ACHADOS NA ANGIOTOMOGRAFIA NO AVC ISQUÊMICO | |
| Antonia Nyanne de Almeida Lima | |
| Daniel Oliveira Pinheiro | |
| Ana Carla Farias Pimentel | |
| Isabella Bezerra Oliveira | |
| Rômulo Lopes Gama | |
| DOI 10.22533/at.ed.3761925101 | |
| CAPÍTULO 2 | 8 |
| ADEM APÓS VACINAÇÃO CONTRA FEBRE AMARELA: RELATO DE CASO | |
| Tatiana Iutaka | |
| Luana Castro de Rezende Fiorot | |
| Amora Maria Duarte Gomes Bringel | |
| Renato Sartori de Carvalho | |
| Andrea Meneses Soares de Sousa | |
| Divany de Brito Nascimento | |
| Lara Santiago Muccini de Andrade | |
| Rafael Colman Gabrig | |
| Vanessa de Faria Lima | |
| DOI 10.22533/at.ed.3761925102 | |
| CAPÍTULO 3 | 20 |
| APENDAGITE EPIPLÓICA MIMETIZANDO APENDICITE AGUDA EM ADULTO COM MÁ ROTAÇÃO INTESTINAL OCULTA – RELATO DE CASO | |
| Faissal Matsubara Saad | |
| Guilherme Baltazar Neves | |
| Caio Ferraz Basso | |
| Lee Van Diniz | |
| Cairo Thomé Roça | |
| Julia de Castro Vieira Veloso | |
| Lucas Padilha Rodrigues | |
| DOI 10.22533/at.ed.3761925103 | |
| CAPÍTULO 4 | 25 |
| ANEURISMA DA VEIA PORTA, UMA ENTIDADE CLÍNICA RARA E DE ETIOLOGIA DESCONHECIDA. RELATO DE CASO | |
| Fabiano Arantes Ribeiro | |
| Marco Yukio Tsuno | |
| Niedja Santos Gonçalves Tsuno | |
| DOI 10.22533/at.ed.3761925104 | |
| CAPÍTULO 5 | 30 |
| EFICÁCIA DA CINTILOGRAFIA DAS VIAS BILIARES NA AVALIAÇÃO DA DISCINESIA BILIAR | |
| Elyara Maria Malta Braga | |
| Terezinha Noemides Pires Alves | |
| Maria Amélia Pereira Simões Pessoa | |
| Víctor de Oliveira Costa | |
| Beatriz de Queiroz Medeiros | |
| Adelanir Antonio Barroso | |
| DOI 10.22533/at.ed.3761925105 | |

| | |
|---|-----------|
| CAPÍTULO 6 | 42 |
| ESTENOSE ACENTUADA DE TRONCO DA CORONÁRIA ESQUERDA APÓS CIRURGIA DE SUBSTITUIÇÃO VALVAR AÓRTICA: RELATO DE CASO | |
| Maira Otaviano Furlan Bruna Maria Simões Andrade Luiz Francisco Rodrigues de Ávila Walther Yoshiharu Ishikawa | |
| DOI 10.22533/at.ed.3761925106 | |
| CAPÍTULO 7 | 47 |
| FIBROMA OSSIFICANTE CENTRAL ASSOCIADO À FRATURA PATOLÓGICA DE MANDIBULA | |
| Jefferson David Melo de Matos Leonardo Jiro Nomura Nakano André Guimarães Rodrigues Alessandra Dossi Pinto Marília Lasmar Gomes Pereira Lucas Augusto Pereira Souto Guilherme da Rocha Scalzer Lopes John Eversong Lucena de Vasconcelos Danillo Costa Rodrigues Valdir Cabral Andrade | |
| DOI 10.22533/at.ed.3761925107 | |
| CAPÍTULO 8 | 58 |
| MEDIASTINITE FIBROSANTE COM ESTENOSE SEVERA DE ARTÉRIAS PULMONARES | |
| Artur Carsten Amaral Alan César Ghissi Guilherme Saggin Lucas Pitágoras Tomaz Guimarães Rodrigo Jacques Zarpellon Renata Bussolo Heinzen | |
| DOI 10.22533/at.ed.3761925108 | |
| CAPÍTULO 9 | 63 |
| NEFROPATIAS NO HIV/AIDS: UMA ABORDAGEM ULTRASSONOGRÁFICA | |
| Elson Teixeira Isabelle Vasconcellos de Souza Monica Barcellos Arruda Luiz Claudio Pereira Ribeiro Maria Clara de Oliveira Pinheiro Max Kopti Fakoury | |
| DOI 10.22533/at.ed.3761925109 | |
| CAPÍTULO 10 | 78 |
| INTOXICAÇÃO PELO METANOL ASPECTOS DE IMAGEM NA TOMOGRAFIA E RESSONANCIA | |
| Letícia Menezes de Azevedo Ana Patrícia Freitas Vieira Lara Frangiotto Lopes Ana Flávia Secchi | |
| DOI 10.22533/at.ed.37619251010 | |

CAPÍTULO 11 82

O USO DO ÁCIDO GADOXÉTICO NO DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL DE LESÕES HEPÁTICAS ATRAVÉS DA RESSONÂNCIA MAGNÉTICA

Paulo Mauricio Almeida Geambastiani
Tainá da Silva Martins
Camila Brito Santos
Isis Quintela de Almeida Silva
Sérgio Luis Silva Conceição

DOI 10.22533/at.ed.37619251011

CAPÍTULO 12 94

OSTEOPETROSE MALIGNA: ASPECTOS CLÍNICOS E RADIOLÓGICOS

Gabriel Pinheiro Martins de Almeida Souza
Paulo Esrom Moreira Catarina
Caio Vidal Bezerra
Mateus Cordeiro Batista Furtuna Silva
João Gabriel Dias Barbosa

DOI 10.22533/at.ed.37619251012

CAPÍTULO 13 99

SÍNDROME DE COMPRESSÃO DA VEIA ILÍACA (COCKETT MAY-THURNER) EM PACIENTE COM TROMBOSE VENOSA CRÔNICA DO MEMBRO INFERIOR ESQUERDO. RELATO DE CASO

Fabiano Arantes Ribeiro
Marco Yukio Tsuno
Niedja Santos Gonçalves Tsuno

DOI 10.22533/at.ed.3761925101213

CAPÍTULO 14 105

ANATOMIA E PATOLOGIA DO NERVO ÓPTICO

Matheus Dorigatti Soldatelli
Bruna da Silveira Arruda
Thaylla Maybe Bedinot Da Conceição
Juliana Ávila Duarte

DOI 10.22533/at.ed.3761925101214

CAPÍTULO 15 114

O QUE O RADIOLOGISTA PRECISA SABER SOBRE A PNEUMONIA INTERSTICIAL USUAL E A PNEUMONIA INTERSTICIAL NÃO ESPECÍFICA

Andrea Meneses Soares de Sousa
Divany de Brito Nascimento
Lara Santiago Muccini de Andrade
Amora Maria Duarte Gomes Bringel
Tatiana Iutaka
Luana Castro de Rezende Fiorot
Rayana Ribeiro de Souza Cardozo

DOI 10.22533/at.ed.3761925101215

| | |
|---|------------|
| CAPÍTULO 16 | 122 |
| A BRAQUITERAPIA NO TRATAMENTO ONCOLÓGICO DO SISTEMA REPRODUTOR HUMANO | |
| Elânia Caroline Los | |
| Fabrício Loreni da Silva Cerutti | |
| Manoela Bacila Eurich | |
| Matheus Felipe Polato | |
| Jorge Luís Corrêa da Silva | |
| DOI 10.22533/at.ed.3761925101216 | |
| CAPÍTULO 17 | 144 |
| TÉCNICAS DE IMPRESSÃO 3D NA DOCUMENTAÇÃO COMPLEMENTAR EM TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA | |
| Felipe Roth Vargas | |
| DOI 10.22533/at.ed.3761925101217 | |
| CAPÍTULO 18 | 149 |
| DO DIAGNÓSTICO À RADIOTERAPIA: A CONTRIBUIÇÃO DA TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA E SUA RELAÇÃO COM DOSES DE RADIAÇÃO | |
| Paulo Mauricio Almeida Geambastiani | |
| Marcus Vinicius Linhares Oliveira | |
| Guillermo Alberto Lopez | |
| Érica Santos Silva | |
| Aurilúcia Leitão | |
| DOI 10.22533/at.ed.3761925101218 | |
| CAPÍTULO 19 | 158 |
| RADIOLOGIA INTERVENCIONISTA E ESTUDANTES DE MEDICINA NO BRASIL: UMA PESQUISA DE CONHECIMENTO E INTERESSES EM UMA UNIVERSIDADE PÚBLICA | |
| Gabriel Franchi de Santi | |
| Leonardo Rosolen Lunes | |
| Tiago Kojun Tibana | |
| Renata Motta Grubert | |
| Thiago Franchi Nunes | |
| DOI 10.22533/at.ed.3761925101219 | |
| CAPÍTULO 20 | 169 |
| AVALIAÇÃO DO CONHECIMENTO E PRÁTICAS NA SEGURANÇA DO TRABALHADOR EXPOSTO À RADIAÇÃO IONIZANTE | |
| Fabrício Loreni da Silva Cerutti | |
| Franchesca Schuvartz | |
| Gabriela de Castro da Silva | |
| Ana Paula Abinoski Andriow | |
| Flávia Noemy Gasparini Kiatake Fontão | |
| DOI 10.22533/at.ed.3761925101220 | |

| | |
|---|------------|
| CAPÍTULO 21 | 186 |
| SUPERVISÃO DA PROTEÇÃO RADIOLÓGICA NOS SERVIÇOS DE MEDICINA NUCLEAR NO BRASIL: UM PANORAMA DAS REGIÕES BRASILEIRAS | |
| Lillian Lettiere Bezerra Lemos Marques | |
| Joyce Nedochoetko | |
| Josênia Maria Sousa Leandro | |
| Antônio Jose Araújo Lima | |
| Ronaldo Silva Júnior | |
| Helinalda Pereira Lima | |
| Gerson Tavares Pessoa | |
| DOI 10.22533/at.ed.3761925101221 | |
| CAPÍTULO 22 | 199 |
| APLICAÇÕES DA ULTRASSONOGRAFIA E DOPPLER COLORIDO EM REPRODUÇÃO NA ESPÉCIE BOVINA | |
| Luiz Manoel Souza Simões | |
| Miller Pereira Palhão | |
| Silas Sabino Nogueira | |
| Matheus Soares | |
| Márcio Gabriel Ferreira Gonçalves | |
| Cristiano Oliveira Pereira | |
| Marcos Felipe de Oliveira | |
| Bianca Gonçalves Soares Prado | |
| Tatiana Nunes de Rezende | |
| Lucas Moraes da Silva Neto | |
| David Carvalho Vieira Barreiros | |
| João Bosco Barreto Filho | |
| DOI 10.22533/at.ed.3761925101222 | |
| CAPÍTULO 23 | 213 |
| ELASTOMETRIA POR ULTRASSONOGRAFIA NA ERA DO DIAGNÓSTICO NÃO INVASIVO: UMA ATUALIZAÇÃO DE SEU PAPEL EM LESÕES HEPÁTICAS FOCAIS | |
| Daniel Alvarenga Fernandes | |
| Felipe Aguera Oliver | |
| Francisco Mauad Filho | |
| Fernando Marum Mauad | |
| DOI 10.22533/at.ed.3761925101223 | |
| SOBRE O ORGANIZADOR | 224 |
| ÍNDICE REMISSIVO | 225 |

ANEURISMA DA VEIA PORTA, UMA ENTIDADE CLÍNICA RARA E DE ETIOLOGIA DESCONHECIDA. RELATO DE CASO

Fabiano Arantes Ribeiro

Diagnósticos das Américas – DASA – Exame
Imagem e Laboratório – Brasília DF.

Marco Yukio Tsuno

Diagnósticos das Américas – DASA – Exame
Imagem e Laboratório – Brasília DF.

Niedja Santos Gonçalves Tsuno

Diagnósticos das Américas – DASA – Exame
Imagem e Laboratório – Brasília DF.

PORTAL VEIN ANEURYSM, A RARE CLINICAL ENTITY AND UNKNOWN ETIOLOGY. CASE REORT

ABSTRACT: Portal vein aneurysms are a rare clinical entity of unknown etiology, with contributing factors such as portal hypertension, chronic liver disease and trauma. There are also reports of being congenital. They may be asymptomatic or have symptoms such as cramps, jaundice and upper gastrointestinal bleeding in cases of chronic liver disease. Diagnosis is made by ultrasound, Doppler, computed tomography and magnetic resonance. The management may be expectant or treated (clinically and / or surgically) depending on the etiology and particular complications of each case, such as thrombosis and liver disease.

KEYWORDS: portal vein aneurysm, portal vein, aneurysm.

INTRODUÇÃO

Os aneurismas da veia porta são uma entidade clínica rara e de etiologia desconhecida, tendo como fatores contribuintes hipertensão portal, doença hepática crônica e trauma. Há também relatos de serem congênitos. Podem ser assintomáticos ou cursar com sintomas como cólicas, icterícia e hemorragia digestiva

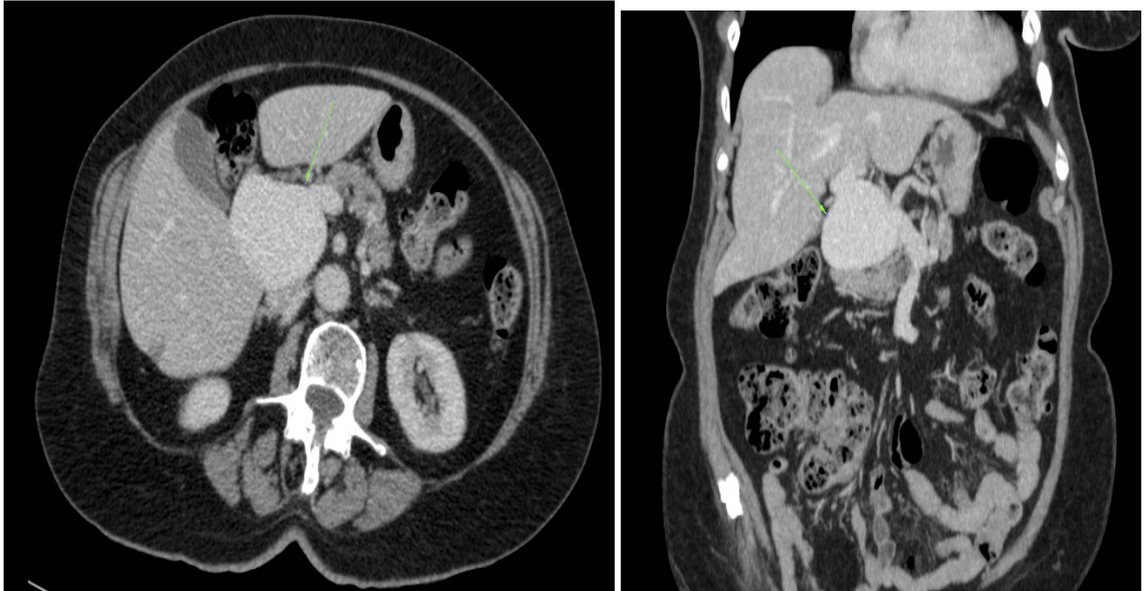
RESUMO: Os aneurismas da veia porta são uma entidade clínica rara e de etiologia desconhecida, tendo como fatores contribuintes hipertensão portal, doença hepática crônica e trauma. Há também relatos de serem congênitos. Podem ser assintomáticos ou cursar com sintomas como cólicas, icterícia e hemorragia digestiva alta em casos de hepatopatia crônica. O diagnóstico é feito por ecografia, ecodoppler, tomografia computadorizada e ressonância magnética. A conduta pode ser expectante ou ser tratada (de forma clínica e/ou cirúrgica) dependendo da etiologia e complicações particulares de cada caso, como trombozes e hepatopatias.

PALAVRAS-CHAVE: aneurisma veia porta, veia porta, aneurisma.

alta em casos de hepatopatia crônica.

RELATO DO CASO

Paciente de 78 anos do sexo feminino. Refere histórico de ecografia prévia, realizada em outro serviço, com descrição de estrutura anecoica na topografia do fígado com hipótese diagnóstica de um cisto hepático simples. Foi sugerido a complementação diagnóstica com estudo de tomografia computadorizada com contraste intravenoso.



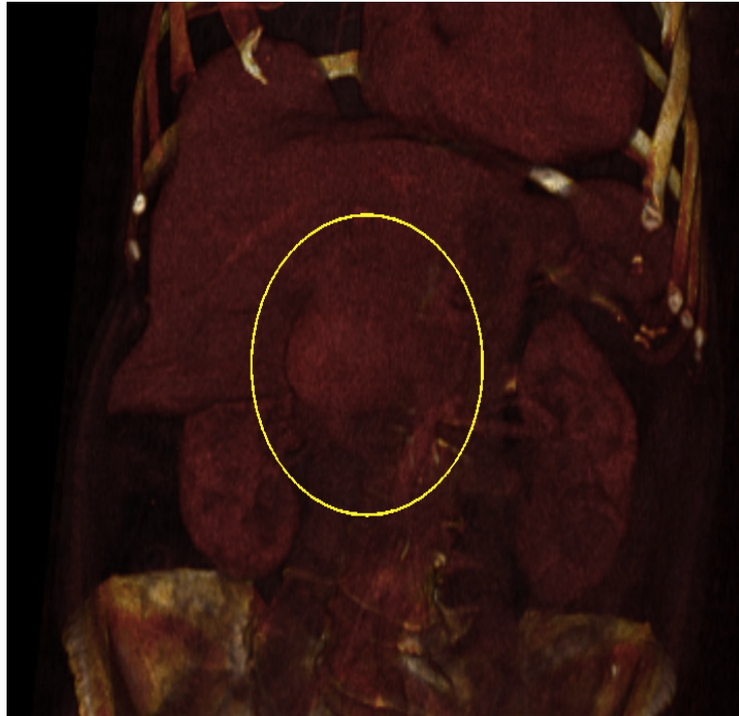
TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE ABDOME (fase PORTAL)

As imagens demonstram a dilatação da veia porta desde o seu tronco até a bifurcação, sem trombos associados, caracterizando aneurisma fusiforme da veia porta.



TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE ABDOME (fase PORTAL)

Projeção de intensidade máxima (MIP) em coronal

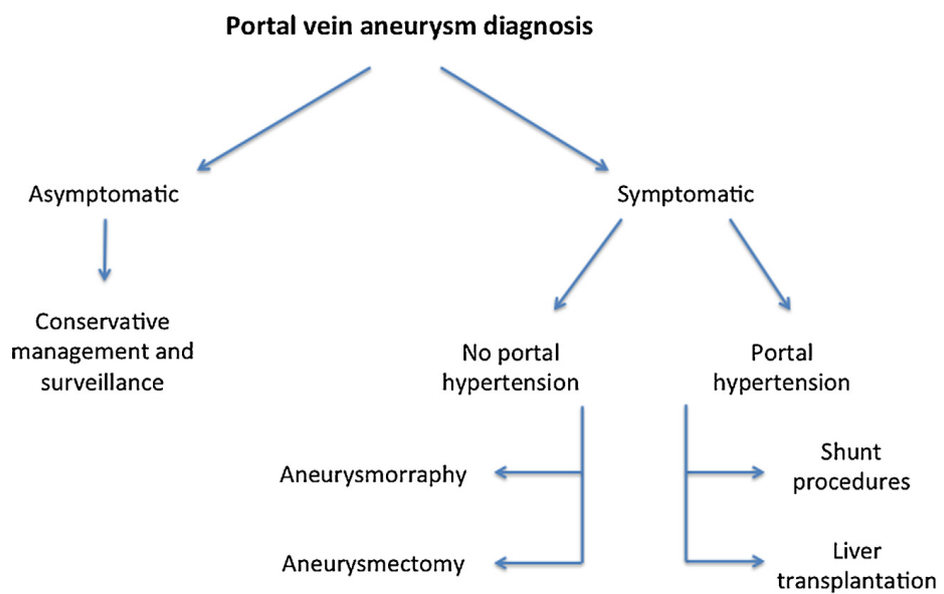


TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE ABDOME (fase PORTAL)

Renderização volumétrica

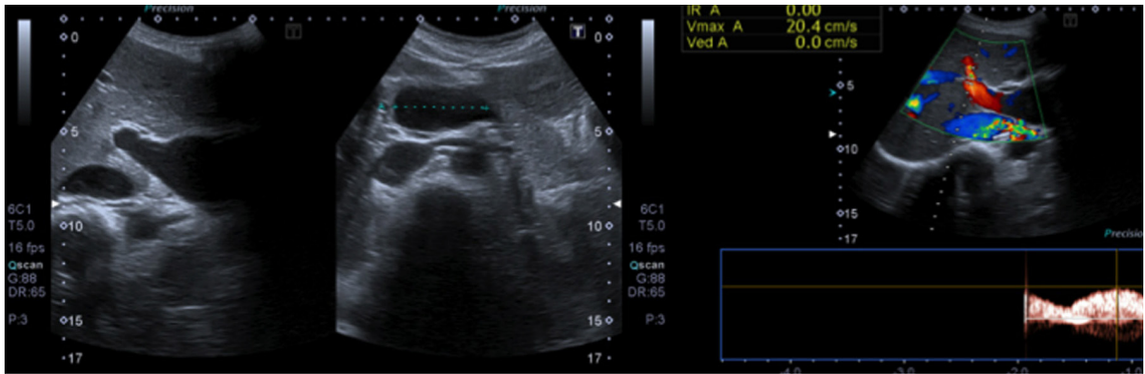
DISCUSSÃO

Algoritmo sugerido para manejo dos pacientes portadores de aneurisma de veia porta



LAURENZI et al. / Digestive and Liver Disease 47 (2015) 918–923

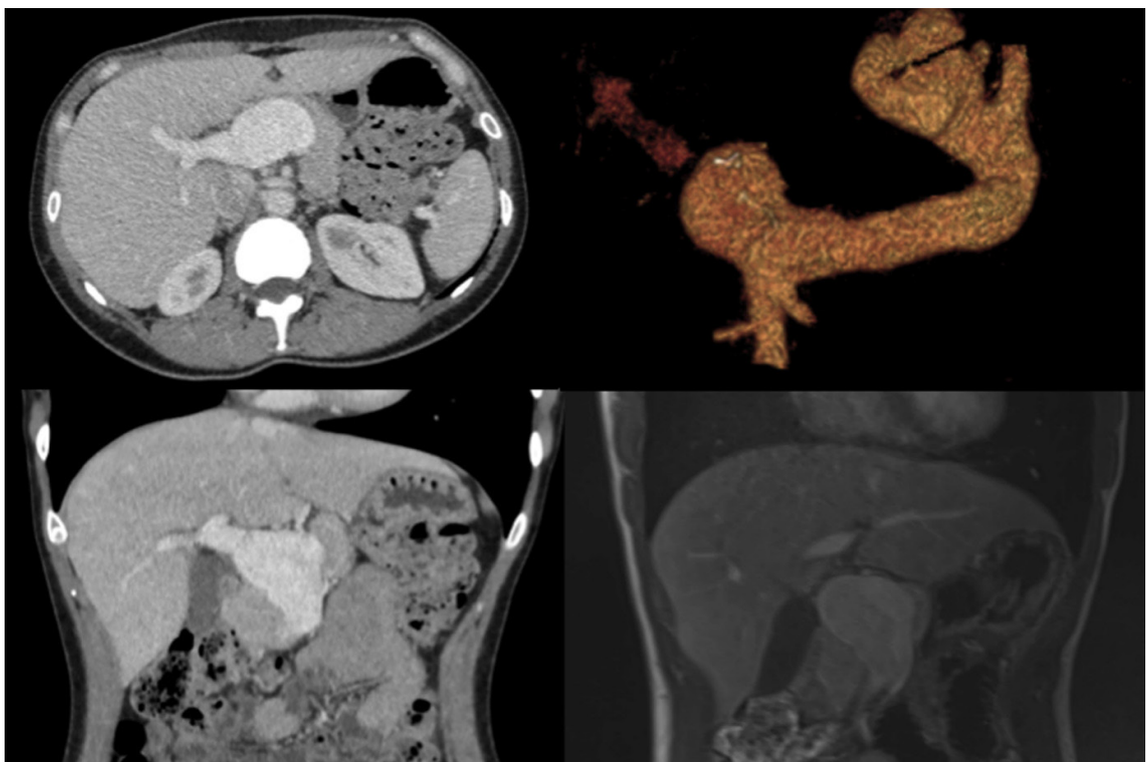
Outros casos semelhantes da literatura:



ECOGRAFIA DE ABDOME SUPERIOR COM DOPPLER

Las imagens demonstram estrutura anecóica dilatada em topografia da veia porta com fluxo turbilhonado em seu interior, compatível com aneurisma.

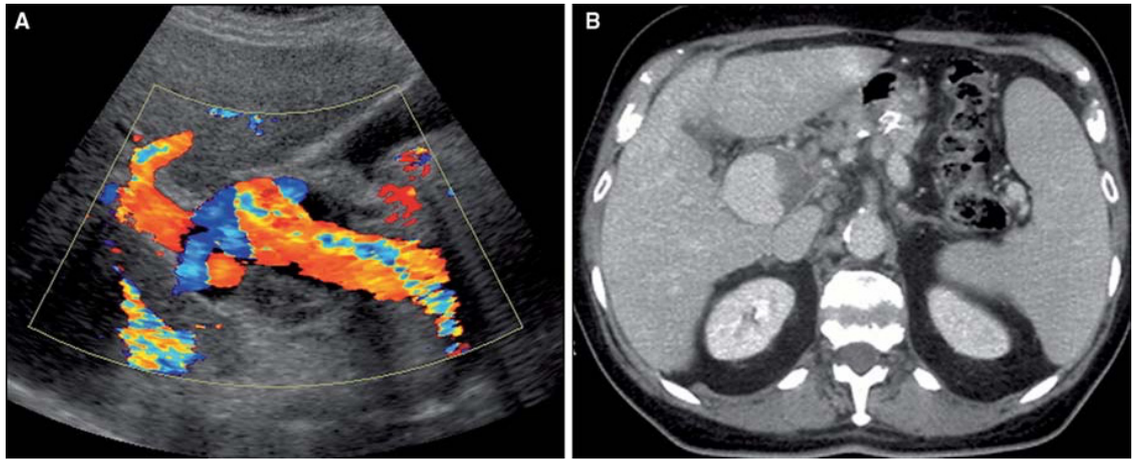
AURENZI et al. / Digestive and Liver Disease 47 (2015) 918–923



TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA (TC) E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA (RM) DE ABDOME SUPERIOR

Aneurisma do tronco da veia porta bem demonstrado por TC e RM, com renderização volumétrica.

LAURENZI et al. / Digestive and Liver Disease 47 (2015) 918–923



ECOGRAFIA COM DOPPLER E TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA

Aneurisma parcialmente trombosado do tronco da veia porta bem demonstrado por ecografia com doppler e tomografia computadorizada

GAETANO et al.: Thrombosed portal vein aneurysm. *Abdom Imaging* (2006) 31:545–548

CONCLUSÃO

É importante o conhecimento dessa entidade para o diagnóstico correto e precoce, evitando assim exames, procedimentos e tratamentos desnecessários. O diagnóstico é feito por ecografia, ecodoppler, tomografia computadorizada e ressonância magnética. A conduta pode ser expectante ou ser tratada (de forma clínica e/ou cirúrgica) dependendo da etiologia e complicações particulares de cada caso, como trombooses e hepatopatias. O nosso caso foi optado pela conduta expectante sem complicações até o momento.

REFERÊNCIAS

BARZILAI R, Kleckner MS Jr. **Hemocholecyst following ruptured aneurysm of portal vein: report of a case.** *AMA Arch Surg.* 1956;72:725-7.

BERNAL C, Ocaña J, Gandarias C, et al. **Aneurismas de la vena esplénica.** A propósito de un caso y revisión de la literatura. *Angiología.* 2001;53: 28-32

GAETANO et al.: **Thrombosed portal vein aneurysm.** *Abdom Imaging* (2006) 31:545–548

GLAZER S, Gaspar MR, Esposito V, et al. **Extrahepatic portal vein aneurysm:** report of a case treated by thrombectomy and aneurysmorrhaphy. *Ann Vasc Surg.* 1992;6:338-43.

LAURENZI et al. / **Digestive and Liver Disease** 47 (2015) 918–923

LORENZATO, MM et al. **Aneurisma venoso na junção esplenomesentérica e emergência da veia porta: relato de caso.** *Radiol Bras [Internet].* 2009 June [cited 2019 Mar 14]; 42(3):

LOWENTHAL M, Jacob H. Aneurysm of splenic vein. Report of a case. *Acta Med Orient.* 1953;12:170-4.

SOBRE O ORGANIZADOR

FABRÍCIO LORENI DA SILVA CERUTTI: Coordenador de Curso do Centro de Ensino Superior dos Campos Gerais (CESCAGE). Professor adjunto do Instituto Latino Americano de Pesquisa e Ensino Odontológico (ILAPEO). Tecnólogo em Radiologia pela Universidade Tecnologia Federal do Paraná (UTFPR). Mestre e doutorando em Engenharia Biomédica pelo programa de Pós Graduação em Engenharia Elétrica e Informática Industrial (CPGEI) da UTFPR. Possui experiência com o desenvolvimento de pesquisas na área de diagnóstico por imagem, física médica, controle de qualidade e simulação computacional.

ÍNDICE REMISSIVO

A

Ácido gadoxético 82, 84, 85, 86, 87, 88, 90, 91, 92, 220

ADEM 8, 9, 10, 13, 15, 16, 17, 18, 19

Anatomia 23, 105, 106, 210, 214

Aneurisma 25, 26, 27, 28, 29

Aneurisma veia porta 25

Angiotomografia 1, 2, 3, 4, 6, 42, 43, 44, 46, 99

Apendagite epiplóica 20, 21, 23

Apendicite aguda 20, 21, 22

AVC 1, 2, 3, 4, 6

C

Câncer 86, 93, 122, 123, 124, 126, 127, 128, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 156, 187, 188

Cintilografia das vias biliares 30, 31, 32, 33, 34, 40

Cirurgia Bucal 48

Cockett 99

Compressão veia ilíaca 99

Coronária 42, 43, 44, 45

D

Diagnóstico 2, 8, 9, 10, 16, 17, 20, 21, 22, 23, 25, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 42, 46, 49, 54, 55, 56, 58, 60, 61, 63, 64, 71, 72, 73, 74, 80, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 89, 90, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 104, 105, 106, 112, 114, 115, 116, 121, 126, 135, 138, 139, 140, 142, 150, 151, 153, 154, 155, 157, 158, 161, 167, 169, 183, 187, 190, 199, 201, 202, 205, 206, 213, 214, 215, 219, 220, 221, 222, 224

Discinesia da Vesícula Biliar 30, 32, 33

Dor Abdominal 20, 21, 22, 30, 31, 35, 40

E

Encefalite 9

F

Febre amarela 8, 9, 10

Fibrosante 58, 59, 60, 61

Fraturas Espontâneas 48

H

Hemorragia putamen 78

I

Impressão 3D 144

Intersticial 114, 115, 116, 118, 125

Intoxicação pelo metanol 78

Isquêmico 1, 2, 3, 4, 6

L

Lesões hepáticas 82, 84, 85, 86, 87, 88, 213, 215, 218, 219, 220, 221, 222

M

Má rotação intestinal 20, 21, 23

Massa 16, 51, 58, 59, 60, 61, 217

May-Thurner 99

Mediastinal 58, 59

Mediastinite 58, 59, 60, 61

N

Necrose putaminal 78, 80

Nervo óptico 80, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112

Neurorradiologia 105, 106

O

Odontologia 47, 48

Osteopetrose 94, 95, 96, 97, 98

Osteosclerose 94, 96

P

Pesquisa em Odontologia 48

PINE 114, 115, 116, 118, 119, 120, 121

PIU 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121

Planejamento virtual 144

Pneumonia 114, 115, 116, 118, 182

Pulmão 114, 154

R

Radiologia 1, 24, 58, 83, 105, 121, 123, 140, 145, 146, 150, 156, 157, 158, 159, 160, 161,

162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 181, 182, 183, 184, 185, 186,
189, 190, 192, 195, 196, 197, 198, 213, 214, 219, 221, 224

Radionuclídeos 122, 123, 124

Radioterapia interna 122, 123, 124

Reconstrução 44, 50, 51, 52, 53, 103, 144

Ressonância magnética 8, 25, 29, 61, 73, 78, 79, 80, 82, 84, 85, 86, 87, 92, 93, 105, 111,
139, 145, 161, 167, 190

RNM 33, 40, 105, 106

S

Substituição 42, 43, 45, 46, 47, 48

T

Tomografia computadorizada 2, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 29, 33, 48, 51, 58, 59, 60, 61, 73, 116,
119, 129, 145, 146, 150, 156, 161

V

Vacinação 8, 9, 10, 15, 17

Valva aórtica 42

Veia porta 25, 26, 27, 28, 29

Agência Brasileira do ISBN
ISBN 978-85-7247-737-6



9 788572 477376