



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 06/06/2024

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 06/06/2024*

Para informações, contate-nos através do e-mail biblioteca.central@pucrs.br

For information, contact us: biblioteca.central@pucrs.br

PORTO ALEGRE, BRASIL
2019

ESCOLA DE MEDICINA
PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA/CLÍNICA MÉDICA

JONATAN WILLIAM RODRIGUES JUSTO

LESÕES HEPÁTICAS FOCAIS BENIGNAS NAS IMAGENS DE RESSONÂNCIA
MAGNÉTICA PESADAS EM DIFUSÃO:
O PAPEL DAS IMAGENS PESADAS EM DIFUSÃO (DWI) E DO COEFICIENTE
APARENTE DE DIFUSÃO (ADC) NA CARACTERIZAÇÃO E NO DIAGNÓSTICO
DIFERENCIAL

Porto Alegre 2019

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
ESCOLA DE MEDICINA
PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA/CLÍNICA MÉDICA

**LESÕES HEPÁTICAS FOCAIS BENIGNAS NAS IMAGENS DE RESSONÂNCIA
MAGNÉTICA PESADAS EM DIFUSÃO:
O PAPEL DAS IMAGENS PESADAS EM DIFUSÃO (DWI) E DO COEFICIENTE
APARENTE DE DIFUSÃO (ADC) NA CARACTERIZAÇÃO E NO DIAGNÓSTICO
DIFERENCIAL**

JONATAN WILLIAM RODRIGUES JUSTO

Dissertação de mestrado apresentada ao curso de Pós-Graduação em Mestrado em Medicina e Ciências da Saúde da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, como parte dos requisitos necessários à obtenção do título de Mestre em Medicina e Ciências da Saúde.

Orientador: Prof. Dr. Bruno Hochegger

**Porto Alegre,
2019**

Ficha Catalográfica

J96L Justo, Jônatan William Rodrigues

Lesões hepáticas focais benignas nas imagens de ressonância magnética pesadas em difusão : O papel das imagens pesadas em difusão (DWI) e do coeficiente aparente de difusão (ADC) na caracterização e no diagnóstico diferencial / Jônatan William Rodrigues Justo . – 2019.

72 f.

Dissertação (Mestrado) – Programa de Pós-Graduação em Medicina e Ciências da Saúde, PUCRS.

Orientador: Prof. Dr. Bruno Hocchegger.

1. Diffusion Magnetic Resonance Imaging. 2. Diffusion MRI. 3. Hemangioma. 4. Focal Nodular Hyperplasias. 5. Adenoma, Liver Cell. I. Hocchegger, Bruno. II. Título.

Elaborada pelo Sistema de Geração Automática de Ficha Catalográfica da PUCRS
com os dados fornecidos pelo(a) autor(a).

Bibliotecária responsável: Salete Maria Sartori CRB-10/1363

JONATAN WILLIAM RODRIGUES JUSTO

**LESÕES HEPÁTICAS FOCAIS BENIGNAS NAS IMAGENS DE RESSONÂNCIA
MAGNÉTICA PESADAS EM DIFUSÃO:
O PAPEL DAS IMAGENS PESADAS EM DIFUSÃO (DWI) E DO COEFICIENTE
APARENTE DE DIFUSÃO (ADC) NA CARACTERIZAÇÃO E NO DIAGNÓSTICO
DIFERENCIAL**

Dissertação de mestrado apresentada ao curso de Pós-Graduação em Mestrado em Medicina e Ciências da Saúde da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, como parte dos requisitos necessários à obtenção do título de Mestre em Medicina e Ciências da Saúde.

Orientador: Prof. Dr. Bruno Hochegger

BANCA EXAMINADORA:

Prof. Dr. Fernando Ferreira Gazzoni

Prof. Dr. Guilherme Watte

Prof. Dr. Ricardo Bernardi Soder

Suplente Prof. Dr. Felipe Soares Torres

Porto Alegre,

2019
