



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 05/09/2029

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 09/05/2029*

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

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

PORTO ALEGRE,
BRASIL 2024

PUCRS

ESCOLA DE MEDICINA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA E CIÊNCIAS DA SAÚDE
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO EM CLÍNICA MÉDICA

RICARDO CHMELNITSKY WAINBERG

**SUBSTRATO HISTOPATOLÓGICO DO HIPERSINAL T2 NA SUBSTÂNCIA
BRANCA DO LOBO TEMPORAL NA EPILEPSIA TEMPORAL POR ESCLEROSE
HIPOCAMPAL**

Porto Alegre
2018

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

RICARDO CHMELNITSKY WAINBERG

**SUBSTRATO HISTOPATOLÓGICO DO HIPERSINAL T2 NA SUBSTÂNCIA
BRANCA DO LOBO TEMPORAL NA EPILEPSIA TEMPORAL POR ESCLEROSE
HIPOCAMPAL**

Dissertação apresentada como requisito para
obtenção do grau de Mestre pelo Programa de
Pós-Graduação da Escola de Medicina da
Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do
Sul.

Orientador: Prof. Dr. Matteo Baldisserotto

Co-orientador: Prof. Dr. Eliseu Paglioli Neto

Co-orientador: Prof. Dr. André Luis Fernandes Palmini

Co-orientador: Prof. Dr. Ricardo Bernardi Soder

Porto Alegre

2018

Ficha Catalográfica

W141s Wainberg, Ricardo Chmelnitsky

Substrato Histopatológico do Hipersinal T2 na Substância Branca do Lobo Temporal na Epilepsia Temporal por Esclerose Hipocampal / Ricardo Chmelnitsky Wainberg . – 2018.

95 f.

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

Orientador: Prof. Dr. Matteo Baldisserotto.

Co-orientador: Prof. Dr. Eliseu Paglioli Neto.

Co-orientador: Prof. Dr. André Luis Fernandes Palmini.


1. Epilepsia do lobo temporal. 2. Esclerose hipocampal. 3. Substância branca. 4. Ressonância Magnética. 5. Vacúolos. I. Baldisserotto, Matteo. II. Paglioli Neto, Eliseu. III. Título.



ATA DE APRESENTAÇÃO DE DISSERTAÇÃO Nº 435

Aos vinte e seis dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e dezoito, no Curso de Mestrado em Medicina e Ciências da Saúde, área de concentração em Clínica Médica da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul foi concluído o processo de avaliação da dissertação intitulada "**Substrato Histopatológico do Hipersinal T2 na Substância Branca do Lobo Temporal por Esclerose Hipocampal**" de autoria do pós-graduando **Ricardo Chmelnitsky Wainberg** sob orientação do **Prof. Dr. Matteo Baldisserotto**. A comissão examinadora foi constituída por: Dr. Feres Eduardo Chaddad Neto (UNIFESP), Dr. Lucas Porcello Schilling (PUCRS), Dr. Antônio Carlos Huf Marrone (PUCRS) e Dra. Carolina Machado Torres, suplente (UFRGS). O aluno foi **APROVADO**. Para constar, lavrou-se esta ata que deverá ser anexada à documentação exigida para posterior expedição do diploma. A presente ata foi assinada pelo Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Medicina e Ciências da Saúde.

Porto Alegre, 26 de fevereiro de 2018.


Prof. Dr. Alexandre Vontobel Padoin
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Medicina e Ciências da Saúde

Prof. Dr. Alexandre Vontobel Padoin
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Medicina e Ciências da Saúde