



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 10/10/2022

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 10/10/2022*

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

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

PORTO ALEGRE, BRASIL
2017

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PEDIATRIA E
SAÚDE DA CRIANÇA
ESCOLA DE MEDICINA**

CRISTINA MANERA DORNELES

**TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE TORAX EM CRIANÇAS. PODEMOS
FAZER UM EXAME COM A DOSE SEMELHANTE A DE UM RAIO X DE TORAX E
SEM ANESTESIA?**

Orientador: Prof Dr Matteo Baldisserotto

**Porto Alegre
2016**

PÓS-GRADUAÇÃO - STRICTO SENSU



**Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul**

**PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PEDIATRIA E
SAÚDE DA CRIANÇA
ESCOLA DE MEDICINA**

CRISTINA MANERA DORNELES

**TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE TORAX EM CRIANÇAS. PODEMOS
FAZER UM EXAME COM A DOSE SEMELHANTE A DE UM RAIOS X DE TORAX E
SEM ANESTESIA?**

Orientador: Dr. Matteo Baldisserotto

Porto Alegre

2016

CRISTINA MANERA DORNELES

Tomografia computadorizada de tórax em crianças podemos fazer um exame com a dose semelhante a de um raio x de tórax e sem anestesia?

Dissertação apresentada como requisito para obtenção do grau de Mestre em Medicina/Pediatria pelo Programa de Pós-Graduação da Faculdade de Medicina da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

Orientador: Dr. Matteo Baldisserotto

Porto Alegre

2016

Ficha Catalográfica

D713 Dorneles, Cristina Manera

Tomografia computadorizada de tórax em crianças podemos fazer um exame com a dose semelhante a de um raio x de tórax e sem anestesia? / Cristina Manera

Dorneles . – 2016.

077 f.

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

Orientador: Prof. Dr. Matteo Baldisserotto.

1. Tomografia Computadorizada de tórax. 2. baixa dose. 3. criança. 4. reconstrução interativa. 5. radiação. I. Baldisserotto, Matteo. II. Título.

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



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria Acadêmica
Av. Ipiranga, 6681 - Prédio 1 - 3º. andar
Porto Alegre - RS - Brasil
Fone: (51) 3320-3500 - Fax: (51) 3339-1564
E-mail: proacad@pucrs.br
Site: www.pucrs.br/proacad