

JPR 2023

53ª Jornada Paulista de Radiologia
25º Congresso Latino-Americano
de Radiologia Pediátrica (SLARP)

27 a 30 de abril de 2023

Transamerica Expo Center
São Paulo • Brasil

SPR E SLARP

Disseminando conhecimentos
em Radiologia Pediátrica



CCRP Film Session Sessão de Interpretação de Imagens

jpr2023.org.br

Organização



SLARP

Apoio



CCRP Film Session

Sessão de Interpretação de Imagens

CCRP Film Session



Coordenadora / Coordinator



Dra. Yoshino Tamaki Sameshima (Ruth)

Bacharel em Música pela Faculdade de Música Carlos Gomes. Graduação em Medicina pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo. Residência em Radiologia e Diagnóstico por Imagem no InRad - Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP. Título de Especialista em Diagnóstico por Imagem pela AMB e Colégio Brasileiro de Radiologia. "Postdoctoral Fellowship in Pediatric Radiology" na University of California San Francisco, EUA (1993 - 1994), sob orientação do Dr. Charles A. Gooding. Coordenadora da Radiologia Pediátrica da Sociedade Paulista de Radiologia. Médica Assistente do Departamento de Diagnóstico por Imagem do Hospital Israelita Albert Einstein - Coordenadora do Grupo de Radiologia Pediátrica.

Debatedores / Debaters



Dr. Márcio Valente Yamada Sawamura
São Paulo, SP

Médico formado pela FMUSP. Residência de Radiologia no InRad - HCFMUSP, Especialização em Radiologia Torácica no InRad; Doutor em Radiologia pela FMUSP; MBA em gestão da saúde pela FGV; Coordenador do Grupo de Radiologia Torácica do InRad, Vice Diretor Clínico do InRad; Radiologista Torácico do Hospital Sírio-Libanês.



Dra. Regina Lúcia Elia Gomes
São Paulo, SP

Doutora em Radiologia pela FMUSP. Médica Supervisora da Residência Médica em Radiologia do InRad-HCFMUSP. Médica Assistente do Grupo de Cabeça e Pescoço do Inrad-HCFMUSP e do Hospital Israelita Albert Einstein; Gestora de Mentoria no InRad-HCFMUSP e no HIAE; Mentora da ESHNR.



Dr. José Lipsich
Buenos Aires,
Argentina

Médico Cirurgião, Especialista em Diagnósticos por Imagens em Pediatria; Coordenador de Diagnósticos por Imagem do Hospital de Pediatria "Prof. Dr. Juan P. Garrahan" C.A.B.A., Argentina; Diretor de Carreiras da Especialização em Diagnóstico por Imagens na Faculdade de Medicina da Universidad de Buenos Aires C.A.B.A., Argentina; Membro de Honra Estrangeiro da Société Française de Radiologie e Membro Honorário da SPR.



Dr. Rodrigo Oliveira Carvalho de Aguiar
Curitiba, PR

Professor de Radiologia do Hospital de Clínicas UFPR; Médico Radiologista da Clínica DAPI; Criador do canal do YouTube e site da Radiologia Ortopédica.

SEX
28.04

FRI
APRIL 28



CCRP

Sessão de Interpretação de Imagens

CCRP Film Session

18h às 19h20 | 6 pm to 7:20 pm

18:00 - 19:20 6:00 - 7:20 pm	CCRP Film Session - Sessão de Interpretação de Imagens <i>CCRP Film Session</i> Coordenadora: Dra. Yoshino Tamaki Sameshima (Ruth) - São Paulo, SP • Brasil	 
18:00 - 18:05 6:00 - 6:05 pm	Introdução do Caso de Tórax <i>Chest Case Introduction</i> Dra. Yoshino Tamaki Sameshima (Ruth) - São Paulo, SP • Brasil	
18:05 - 18:15 6:05 - 6:15 pm	Apresentação e Discussão do Caso de Tórax <i>Chest Case Presentation and Discussion</i> Dr. Márcio Valente Yamada Sawamura - São Paulo, SP • Brasil	
18:15 - 18:20 6:15 - 6:20 pm	Conclusão do Caso de Tórax <i>Chest Case Conclusion</i> Dra. Yoshino Tamaki Sameshima (Ruth) - São Paulo, SP • Brasil	
18:20 - 18:25 6:20 - 6:25 pm	Introdução do Caso de Cabeça e Pescoço <i>Head and Neck Case Introduction</i> Dra. Yoshino Tamaki Sameshima (Ruth) - São Paulo, SP • Brasil	
18:25 - 18:35 6:25 - 6:35 pm	Apresentação e Discussão do Caso de Cabeça e Pescoço <i>Head and Neck Case Presentation and Discussion</i> Dra. Regina Lucia Elia Gomes - São Paulo, SP • Brasil	
18:35 - 18:40 6:35 - 6:40 pm	Conclusão do Caso de Cabeça e Pescoço <i>Head and Neck Case Conclusion</i> Dra. Yoshino Tamaki Sameshima (Ruth) - São Paulo, SP • Brasil	
18:40 - 18:45 6:40 - 6:45 pm	Introdução do Caso de Pediatria <i>Pediatrics Case Introduction</i> Dra. Yoshino Tamaki Sameshima (Ruth) - São Paulo, SP • Brasil	
18:45 - 18:55 6:45 - 6:55 pm	Apresentação e Discussão do Caso de Pediatria <i>Pediatrics Case Presentation and Discussion</i> Dr. José Lipsich - Buenos Aires • Argentina	
18:55 - 19:00 6:55 - 7:00 pm	Conclusão do Caso de Pediatria <i>Pediatrics Case Conclusion</i> Dra. Yoshino Tamaki Sameshima (Ruth) - São Paulo, SP • Brasil	
19:00 - 19:05 7:00 - 7:05 pm	Introdução do Caso de Musculoesquelético <i>Musculoskeletal Case Introduction</i> Dra. Yoshino Tamaki Sameshima (Ruth) - São Paulo, SP • Brasil	
19:05 - 19:15 7:05 - 7:15 pm	Apresentação e Discussão do Caso de Musculoesquelético <i>Musculoskeletal Case Presentation and Discussion</i> Dr. Rodrigo Oliveira Carvalho de Aguiar - Curitiba, PR • Brasil	
19:15 - 19:20 7:15 - 7:20 pm	Conclusão do Caso de Musculoesquelético <i>Musculoskeletal Case Conclusion</i> Dra. Yoshino Tamaki Sameshima (Ruth) - São Paulo, SP • Brasil	

Tórax

Chest Case

Dr. Márcio Valente Yamada Sawamura – São Paulo, SP • Brasil

História clínica:

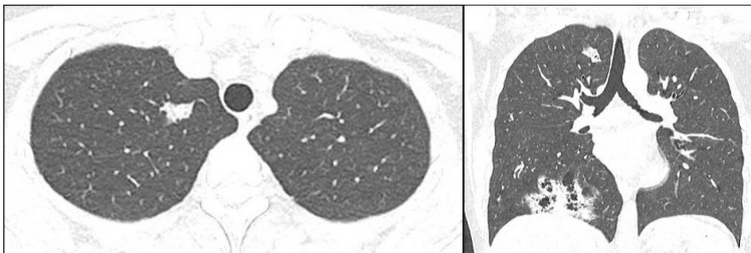
- Paciente do sexo feminino, 32 anos, realizou exames pré-operatórios para cirurgia eletiva (estética).
- Exame físico: sem alterações.

Clinical History

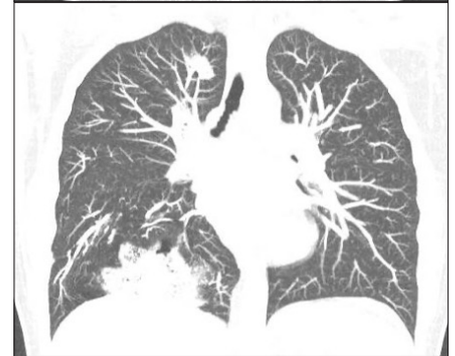
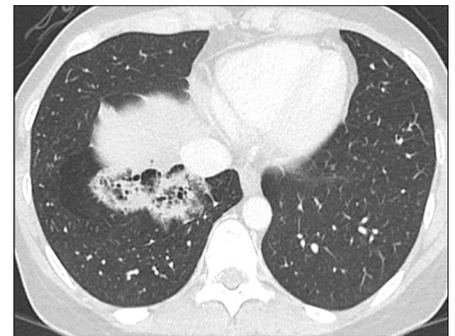
- *A 32-year-old female patient underwent preoperative exams for elective (aesthetic) surgery.*
- *Physical examination: no alterations.*



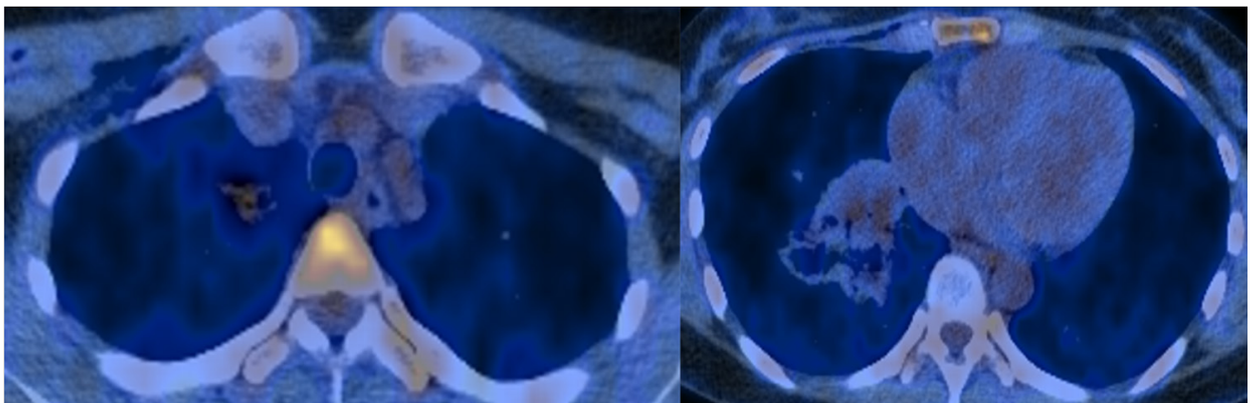
1. Radiografias do tórax em PA e perfil



2. Tomografia computadorizada do tórax em cortes axial e coronal



3. Tomografia computadorizada do tórax em cortes axial e coronal com reconstrução em projeção de intensidade máxima (MIP) em 25 mm



4. PET/CT com FDG

Cabeça e Pescoço

Head and Neck Case

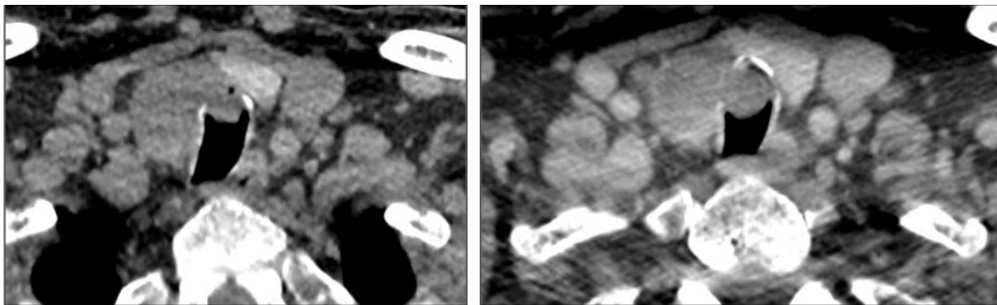
Dra. Regina Lúcia Elia Gomes – São Paulo, SP • Brasil

História clínica:

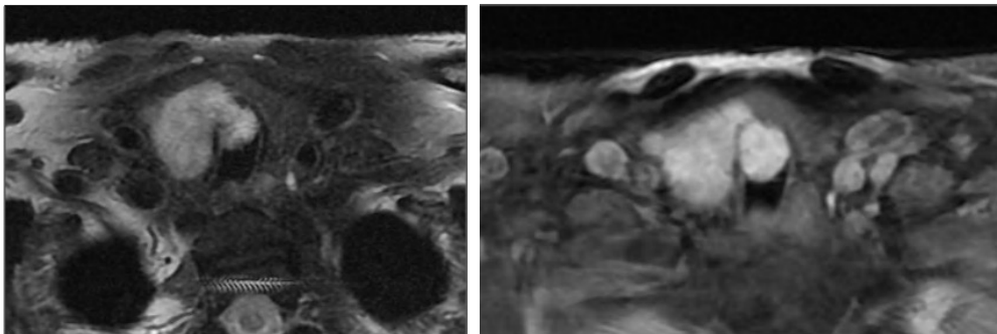
- Paciente masculino de 61 anos, sem história pregressa de doenças, queixa-se de desconforto respiratório persistente há 3 meses.
- Em um episódio recente de infecção pulmonar por COVID-19, foi submetido a uma TC de tórax.
- Foi solicitada tomografia computadorizada de pescoço, sem e com contraste iodado intravenoso.

Clinical History

- *A 61-year-old male patient, with no previous history of disease, complains of persistent respiratory distress for 3 months.*
- *In a recent episode of pulmonary infection by COVID-19, he underwent a chest CT scan.*
- *Neck computed tomography was requested, with and without intravenous iodinated contrast.*

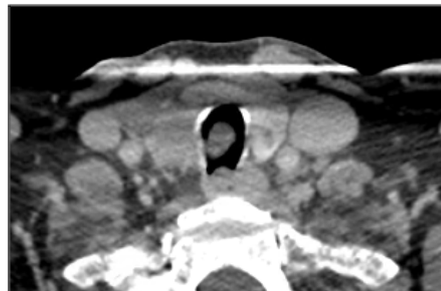


1. Tomografia computadorizada – axial antes e após a injeção do meio de contraste iodado

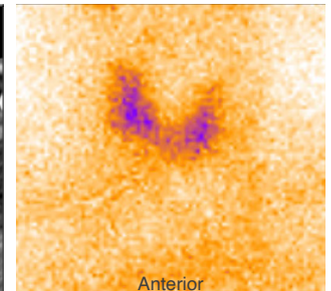


2. Ressonância magnética – axial T2FS e ressonância magnética – axial T1 GD

3. TC coronal após a injeção do meio de contraste iodado



4. TC axial com contraste



5. Cintilografia com tecnécio

Pediatria

Pediatrics Case

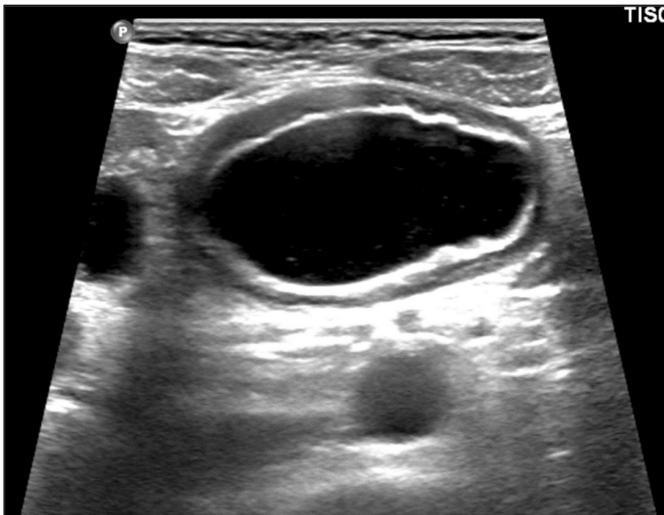
Dr. José Lipsich – Buenos Aires • Argentina

História clínica:

- Menino, 14 anos.
- Queixa: vômitos e dor no epigástrio.
- História prévia: episódios de vômitos, dor epigástrica e pancreatites recorrentes.

Clinical History

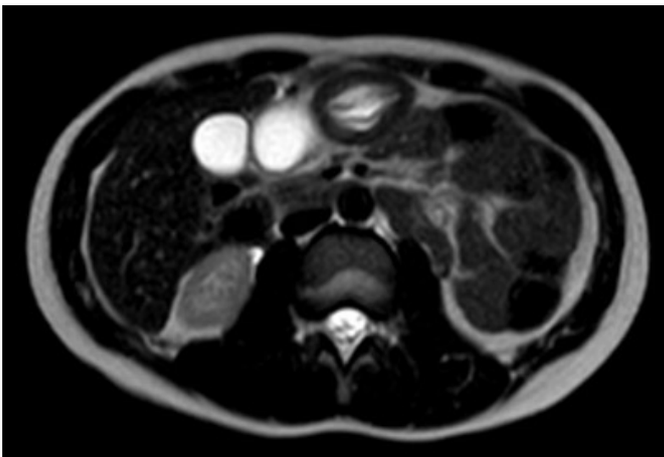
- *Boy, 14 years old.*
- *Complaint: vomiting and pain in the epigastrium.*
- *Previous history: episodes of vomiting, epigastric pain and recurrent pancreatitis.*



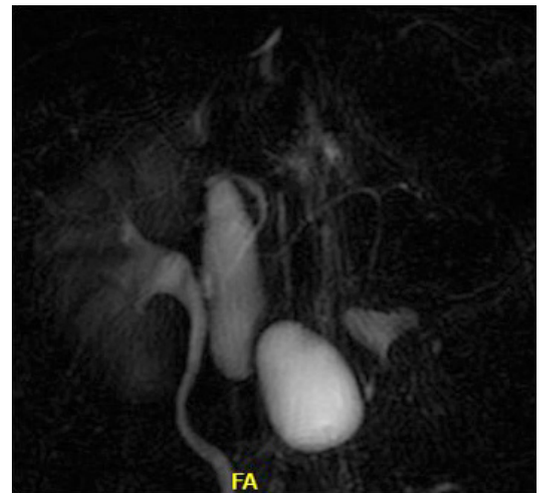
1. Ultrassonografia do abdome



2. Tomografia computadorizada do abdome



3. Ressonância magnética – axial T2



4. Colangio RM

4

Musculoesquelético

Musculoskeletal Case

Dr. Rodrigo Oliveira Carvalho de Aguiar – Curitiba, PR • Brasil

História clínica:

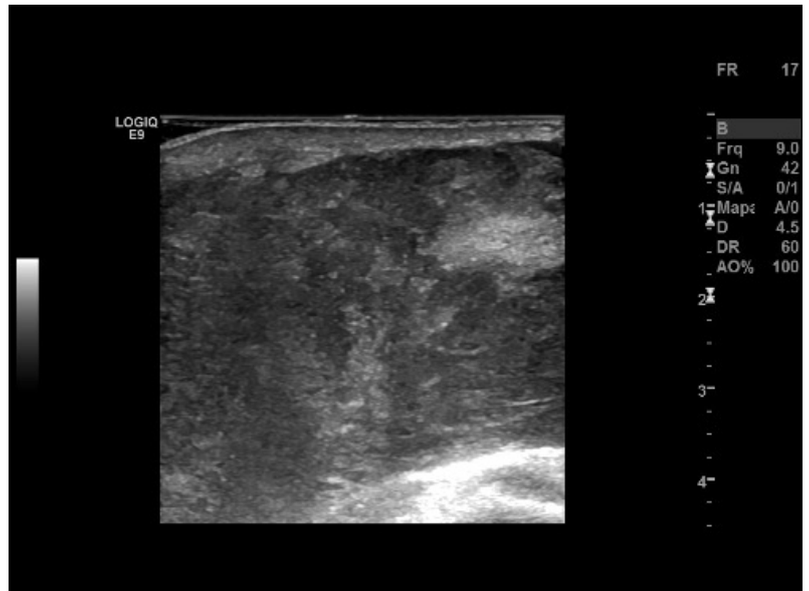
- Paciente do sexo feminino, 50 anos.
- Queixa: surgimento de nodulação no joelho direito há 1 ano. Há 6 meses houve um aumento importante do volume local. Relata que tem sentido muitas dores no joelho para deambular.
- Exame físico: tumoração anterior de grande volume no joelho direito, com comprometimento funcional e restrição de flexão.
- Sem antecedentes pessoais ou familiares relevantes.

Clinical History

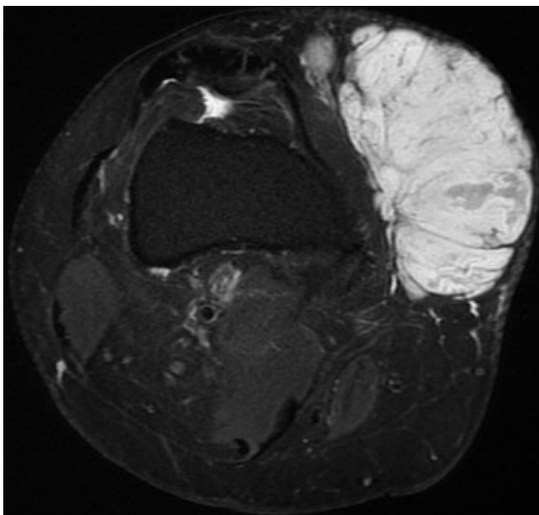
- *Female patient, 50 years old.*
- *Complaint: emergence of nodulation on the right knee for 1 year. Six months ago, there was a significant increase in local volume. She reports a lot of pain in her knee when walking.*
- *Physical exam: large anterior tumor on the right knee, with functional impairment and flexion restriction.*
- *No relevant personal or family history.*



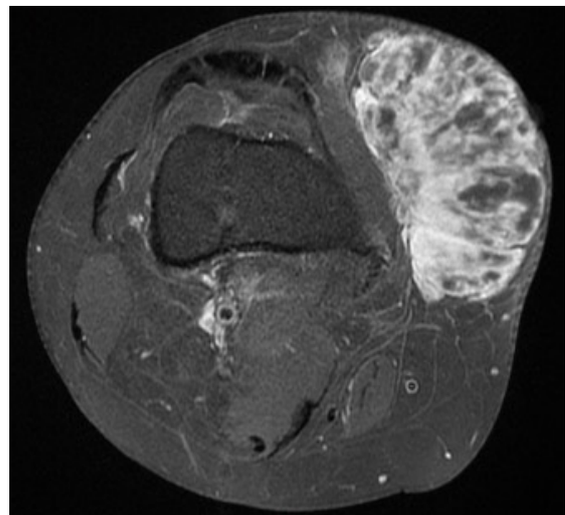
1. Radiografia



2. Ultrassonografia do joelho direito



3. RM – T2 FAT



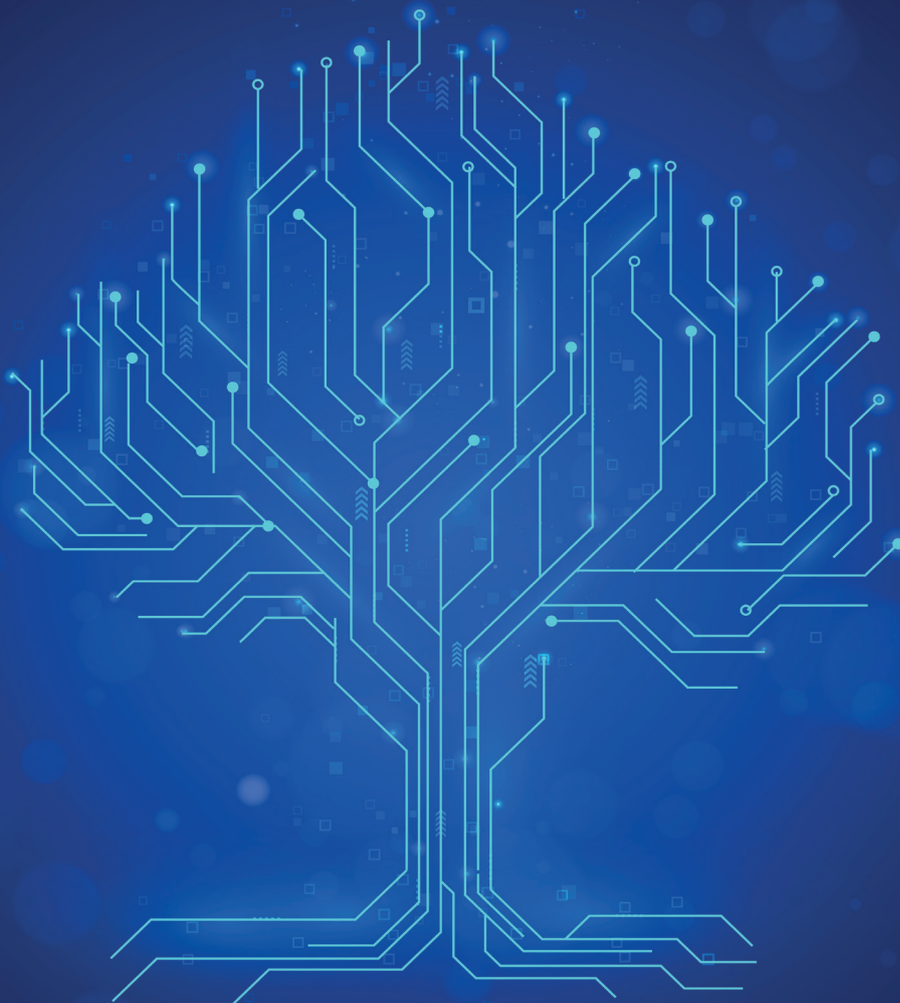
4. RM – T1 FAT Gd+



JPR 2024
Em parceria com
RSNA

2 a 5 de maio de 2024

Transamerica Expo Center • São Paulo • Brasil



SPR E RSNA

10 anos construindo conexões na JPR

jpr2024.org.br

Organização



RSNA
Radiological Society
of North America

Apoio

