



# LATIN SAFE

## **Curso sobre qualidade, segurança do paciente, humanização e gestão de risco em serviços de diagnóstico por imagem na América Latina**

*Modo não presencial · Idiomas: espanhol e português*

Curso online destinado a radiologistas, residentes de radiologia, médicos que enviam exames de imagem, tecnólogos de diagnóstico por imagem, engenheiros, profissionais de enfermagem, administrativos de instituições prestadoras de serviços de saúde e profissionais vinculados aos serviços de radiologia.

Esta atividade destinada a atualização, traz conceitos-chave divididos em 4 eixos temáticos de grande importância no impacto para a prática da radiologia em seus diversos campos: segurança do paciente, humanização no atendimento, gestão de riscos, gestão em tecnologia e qualidade de imagem.

No seu desenvolvimento, o curso permite ao participante adquirir conhecimentos práticos para aplicação em sua prática profissional, no objetivo de desenvolver competências que hoje são imprescindíveis para a prestação de serviços de diagnóstico por imagem.

### ***Módulo 1: Gerenciamento de tecnologia e qualidade de imagem***

10 a 16 de outubro de 2022

### ***Módulo 2: Humanização dos serviços de diagnóstico por imagem***

24 a 30 de outubro de 2022

### ***Módulo 3: Segurança do paciente***

7 a 13 de novembro de 2022

### ***Módulo 4: Gestão de riscos***

21 a 27 de novembro de 2022

# Metodologia e componentes

- Palestras principais
- Fóruns de discussão e conversas
- Autoavaliações
- Bibliografia de referência
- Professores especialistas e renomados
- Conteúdo baseado em objetivos de aprendizagem
- Atenção aos pedidos dos participantes
- Avaliação da satisfação do participante
- Comprovante de participação

## Palestrantes

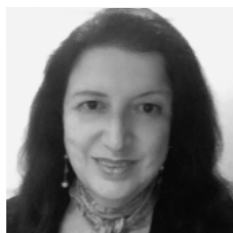
### Módulo 1

### Gerenciamento de tecnologia e qualidade de imagem



#### Kimberly E. Applegate, MD, MS.

Professora de Radiologia e Pediatria.  
Presidente do Comitê da ICRP (Comissão Internacional de Proteção Radiológica).  
Membro do Conselho do NCRP (Conselho Nacional de Medidas e Proteção de Radiação).  
Membro fundador do Comitê Gestor, Image Gently Alliance. EUA.



#### Mônica Bernardo, MD, PhD.

Médica radiologista.  
Professora de Radiologia da Pontifícia Universidade Católica de São Paulo.  
Coordenadora da Comissão de Proteção Radiológica do Colégio Brasileiro de Radiologia.  
Membro do Comitê Executivo da Latin Safe. Brasil.



#### Manuel Duarte Lobo

Tecnólogo em Diagnóstico por Imagem.  
Unidade Local de Saúde do Nordeste.  
Presidente da Associação Portuguesa de Imagiologia Médica e Radioterapia (APIMR).  
Membro do Conselho da ISRRT (Sociedade Internacional de Técnicos e Tecnólogos em Radiologia).  
Revisor da revista Health Sciences Reports. Portugal.



## Mahadevappa Mahesh, MS, PhD.

Físico Médico  
Hospital Johns Hopkins.  
Professor do Departamento de Radiologia e Ciências  
Radiológicas Russell H. Morgan.  
Professor da Escola de Medicina da Universidade  
Johns Hopkins.  
EUA.

# Programa

## Módulo 1

### Gerenciamento de tecnologia e qualidade de imagem

#### Introdução: as ações de Latin Safe

Mônica O. Bernardo, MD.  
Radiologista  
Brasil

#### Abordagem ética da proteção radiológica para diagnóstico e tratamento médico

Kimberly Applegate, MD.  
Radiologista  
EUA

#### O papel dos NRD (Níveis de Referência de Diagnóstico) na otimização dos protocolos clínicos para CT em adultos

Mahadevappa Mahesh  
Físico Médico  
EUA

#### Otimização para procedimentos de imagiologia digital

Kimberly Applegate, MD.  
Radiologista  
EUA

#### O papel dos NRD (Níveis de Referência de Diagnóstico) na proteção e otimização em fluoroscopia

Mahadevappa Mahesh  
Físico Médico  
EUA

#### Comunicação dos benefícios e riscos da radiação aos pacientes

Manuel Duarte Lobo  
Tecnólogo em Diagnóstico por Imagem  
Portugal

#### Painel de especialistas

Hilton Muniz Filho, MD. | Martha E. Oyuela, MD. | Alair A. Sarmet M., MD. |  
Rochelle Lykawka, MD.

## Módulo 2

### Humanização dos serviços de diagnóstico por imagem

Tópico 1: Por que falar de humanização?

Tópico 2: Comunicação empática sobre radioproteção.

Tópico 3: Consentimento informado em pediatria.

Tópico 4: A importância do manejo da dor nos serviços de diagnóstico por imagem.

## Módulo 3

### Segurança do paciente

Tópico 1: Uso de meios de contraste em pediatria.

Tópico 2: Protocolo de sedação em pediatria.

Tópico 3: A importância das diretrizes e protocolos em diagnóstico por imagem.

Tópico 4: Ações seguras e inseguras em serviços de diagnóstico por imagem.

Tópico 5: Ferramentas para promover a cultura de segurança.

## Módulo 4

### Gestão de riscos

Tópico 1: O que é e por que devemos gerenciar riscos?

Tópico 2: Abordagem de gestão de risco em serviços de diagnóstico por imagem.

Tópico 3: A importância da matriz de risco e sua análise.

# Inscrições

Categoria	Valor do registro
Radiologista	USD 90
Médico especialista	USD 90
Residente de radiologia	USD 60
Tecnólogo em Diagnóstico por Imagem	USD 60
Profissional de enfermagem	USD 60
Engenheiro	USD 70
Físico médico	USD 70
Estudante não médico	USD 40

[Faça o cadastro](#)

[www.latinsafe-edu.org](http://www.latinsafe-edu.org)

Patrocinadores

Guerbet | 

**SIEMENS**  
Healthineers 



Uma iniciativa apoiada por:

**ACR**

ASOCIACION  
COLOMBIANA  
DE RADIOLOGIA



Colégio Brasileiro de Radiologia  
e Diagnóstico por Imagem

Contato:

[registro@latinsafe-edu.org](mailto:registro@latinsafe-edu.org)

@LatinSafe

 /IniciativaLatinSafe

 @iniciativalatinsafe