



CURSO PRÉ-CONGRESSO 1

DIAGNÓSTICO POR IMAGEM EM ENDOMETRIOSE

09 A 11 DE JUNHO DE 2026

COORDENADOR DO CURSO

Dr. Carlos Henrique Trippia – Curitiba, PR

PROFESSORES CONVIDADOS

Profa. Caterina Exacoustos – Roma, Itália

Prof. Stefano Guerrero – Cagliari, Itália

Dr. José Arruda – Rio de Janeiro – RJ

Dr. Carlos Contreras – Antioquia, Colômbia

Dr. Linder Diaz – Concepción, Chile



APOIO



SÃO LUCAS
Hospital



Cirurgia
Ginecológica



DESCRIÇÃO DO CURSO

A cirurgia para o tratamento da endometriose profunda evoluiu de forma significativa nos últimos anos, e um dos principais pilares dessa evolução é a melhora do diagnóstico e do estadiamento **pré-operatórios** por exames de imagem. Um mapeamento bem executado por **ultrassonografia** e/ou **ressonância magnética** permite caracterizar a doença com maior precisão, antecipar complexidades técnicas, estimar riscos, orientar a necessidade de equipe multidisciplinar e apoiar uma discussão mais clara e realista com a paciente sobre **benefícios, limites e potenciais complicações** do tratamento proposto.

Nesse contexto, o imaginologista ocupa papel central na linha de cuidado da endometriose: contribui na avaliação inicial, na estratificação de gravidade, na comunicação objetiva com o cirurgião e também no acompanhamento após tratamentos clínicos ou cirúrgicos. Ao mesmo tempo, é importante reconhecer que os exames têm **armadilhas e limitações**, e que a qualidade do resultado depende de técnica, padronização, linguagem do laudo e integração com o quadro clínico.

Este curso foi desenvolvido para apresentar os **fundamentos práticos** do mapeamento de endometriose por ultrassonografia e ressonância magnética, integrando aulas teóricas com **demonstrações práticas**, discussão de casos e treinamento de **laudo estruturado** orientado ao planejamento terapêutico.

OBJETIVOS DO CURSO

Ao final do curso, o participante será capaz de:

- Diagnosticar **adenomiose** e realizar o diagnóstico diferencial com **leiomiomas**, reconhecendo sinais-chave e situações de sobreposição diagnóstica.
- Avaliar e caracterizar **endometriomas ovarianos**, discutindo diagnósticos diferenciais relevantes e achados que impactam a conduta.
- Identificar **endometriose profunda** em diferentes topografias e descrever sinais de acometimento e extensão com linguagem reproduzível.
- Reconhecer **armadilhas**, limitações e fontes comuns de falso-negativos/falso-positivos, qualificando a conclusão do exame com responsabilidade clínica.
- Elaborar um **laudo estruturado**, objetivo e direcionado à pesquisa de endometriose, com itens essenciais para comunicação com a equipe assistencial e planejamento cirúrgico.

PRIMEIRO DIA – 09 de junho de 2026

08:00 – 08:10 Boas-vindas, Introdução e Visão geral do Curso

Dr. Carlos Henrique Trippia

08:10 – 09:10 Anatomia pélvica normal por imagem

08:10 – 08:30 Anatomia pélvica dos compartimentos anterior e médio

Palestrante à confirmar

08:30 – 08:50 Anatomia pélvica dos compartimentos posterior e lateral

Palestrante à confirmar

08:50 – 09:05 Anatomia neural por ultrassonografia

Palestrante à confirmar

09:10 – 09:30 Adenomiose e suas apresentações clínicas (Adenomyosis and its clinical presentations)

Profa. Caterina Exacoustos – Roma, Itália

09:30 – 09:50 Diagnóstico de anomalias müllerianas por ultrassonografia e/ou RNM de pelve

Palestrante à confirmar

09:50 – 10:10 Miomas uterinos: como auxiliar o cirurgião no planejamento cirúrgico

Palestrante à confirmar

10:15 – 10:45 Coffee

10:45 – 11:00 Endometriose anexial e padrões atípicos dos endometriomas ovarianos (Adnexal endometriosis and atypical patterns of ovarian endometriomas)

Profa. Caterina Exacoustos – Roma, Itália

11:00 – 11:15 Avaliação tubária por métodos de imagem no pré-operatório e pós-operatório

Palestrante à confirmar

11:20 – 12:00 Mapeamento de endometriose: como eu faço

11:20 – 11:40 Por ultra-sonografia

Palestrante à confirmar

11:40 – 12:00 Por RNM

Palestrante à confirmar

12:00 – 12:30 Mesa redonda interativa (Perguntas e respostas)

12:30 – 13:45 Almoço

13:45 – 14:00 Endometriose e abordagem sistemática: consenso IDEA passos 1 e 2 (Endometriosis and systematic approach: IDEA consensus step 1 and 2)

Prof. Stefano Guerriero – Cagliari, Itália



14:00 – 14:15 Endometriose e abordagem sistemática: consenso IDEA passos 3 e 4
(Endometriosis and systematic approach: IDEA consensus step 3 and 4)
Profa. Caterina Exacoustos – Roma, Itália

14:15 – 14:30 Discussão

14:30 – 15:30 Aulas, casos clínicos e vídeos de exames de ultra-sonografia
Sessão presencial com todos os professores
Coordenação: Dr. Linder Diaz

15:30 – 15:50 Coffee

15:50 – 16:10 Endometriose superficial no exame de ultrassom: critérios diagnósticos e limitações técnicas (Superficial Endometriosis at Ultrasound Examination: Diagnostic Criteria and Technical Limitations)
Prof. Stefano Guerriero

16:10 – 18:30 Aulas, casos clínicos e vídeos de exames de ultra-sonografia
16:10 – 17:10 Sessão presencial com todos os professores
Coordenação: Dr. José Arruda

17:10 – 18:30 Sessão presencial com todos os professores
Coordenação: Prof. Stefano Guerriero & Profa. Caterina Exacoustos

18:30 Final do curso para Curso Prático

SEGUNDO DIA – 10 de junho de 2026

08:00 – 09:00 Achados de endometriose em:

08:00 – 08:20 Compartimento anterior

Palestrante à confirmar

08:20 – 08:40 Compartimento posterior

Palestrante à confirmar

08:40 – 09:00 Compartimento lateral

Palestrante à confirmar

09:20 – 09:40 Classificação de ENZIAN e sua aplicação nos exames de imagem

Palestrante à confirmar

09:40 – 09:45 Demonstração prática da aplicação do ENZIAN

Palestrante à confirmar

09:45 – 10:00 Marcadores de endometriose profunda (sinais indiretos de endometriose)

Palestrante à confirmar

10:00 – 10:20 Coffee

10:20 – 10:40 Sítios anômalos de endometriose (parede abdominal, fossa ilíaca direita, diafragma e tórax, etc.)

Palestrante à confirmar

10:40 – 11:00 Exames de imagem de controle pós-operatórios: Tips and tricks para diferenciar fibrose pós cirúrgica, persistência ou recorrência da doença.

Palestrante à confirmar

11:00 – 12:00 Mesa redonda interativa: Perguntas e respostas

12:00 – 13:30 Almoço

13:30 – 13:50 Neurossonografia pélvica: o estado da arte

Dr. José Arruda

13:50 – 14:10 Estratégias para aumentar a acurácia diagnóstica do mapeamento por US/RM (protocolo sistematizado, técnicas adjuntas, laudo estruturado, uso de IA).

14:10 – 14:30 Discussão

14:30 – 15:10 Aulas, casos clínicos e vídeos de exames de ultra-sonografia com correlação com RNM

Sessão presencial com todos os professores

Coordenação: Dr. Carlos Henrique Trippia



15:10 – 15:30 Coffee

15:30 – 16:30 Aulas, casos clínicos e vídeos de exames de ultra-sonografia com correlação com RNM

Sessão presencial com todos os professores

Coordenação: Dr. Carlos Contreras & Dr. Carlos Trippia

16:30 Final do curso para Curso Teórico

17:15 Confraternização



TERCEIRO DIA – 11 de junho de 2026

08:00 – 17:30 Hands-on sob supervisão na Clínica IR Diagnóstico

- Dr. Carlos Henrique Trippia
- Profa. Caterina Exacoustos
- Dra. Lilian Aparecida Affonso Fazzion
- Dr. José Arruda
- Dr. Linder Díaz
- Prof. Stefano Guerriero
- Dr. Carlos Contreras

08:00 – 12:00 Realização de exames de imagem sob supervisão dos professores

12:00 – 13:30 Almoço

13:30 – 17:30 Realização de exames de imagem sob supervisão dos professores

17:30 Final do curso para Curso Prático