

# Inscriva-se no IV Simpósio de Enfermagem em Endoscopia da SOBED

escrito por Ana Miranda | 10 de abril de 2017



Um informativo da  
Sociedade Brasileira de Endoscopia Digestiva  
São Paulo, 5 de abril de 2017 • Nº100



## Inscriva-se no IV Simpósio de Enfermagem em Endoscopia

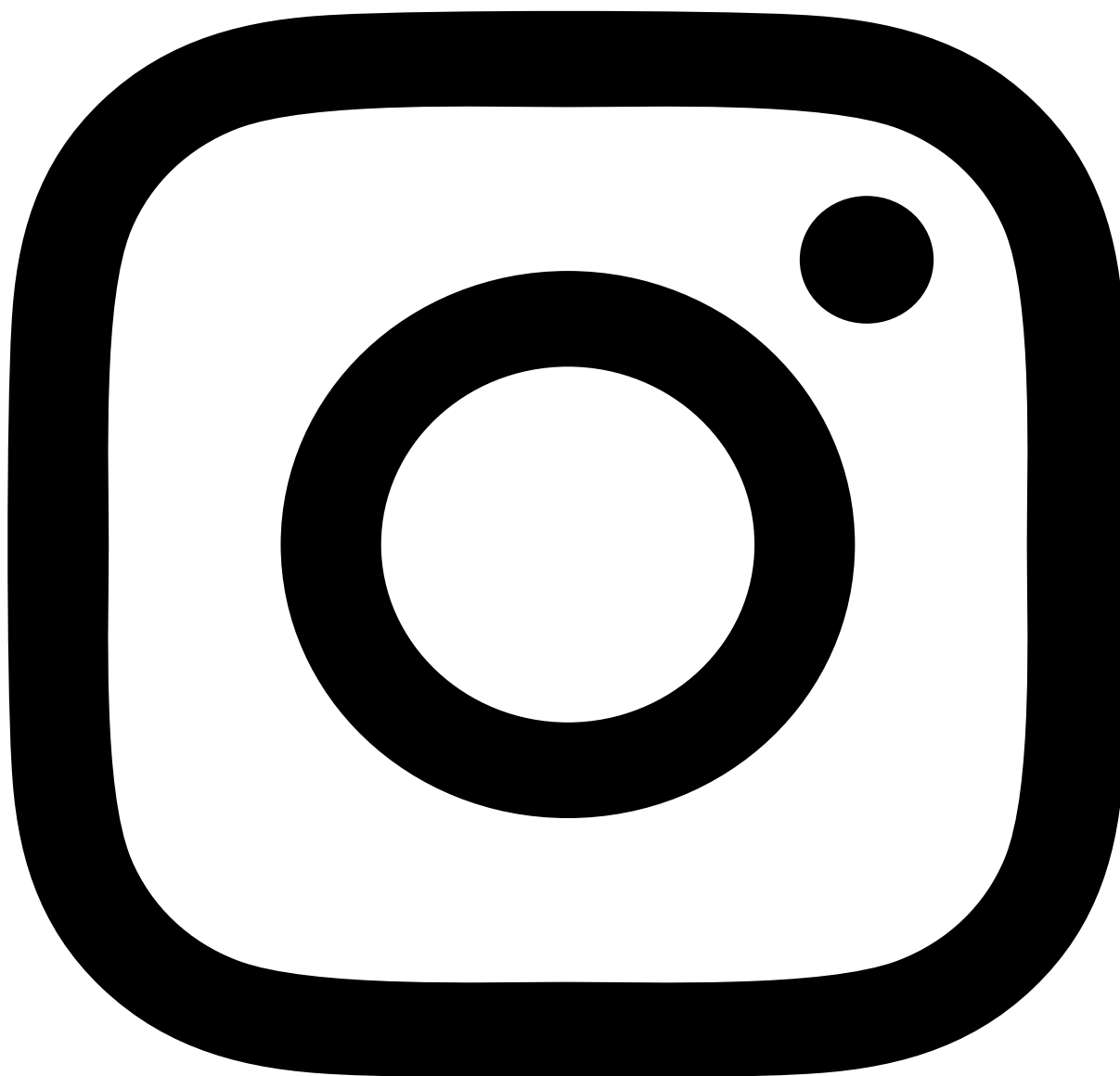
Um dos destaques do XI Simpósio Internacional de Endoscopia Digestiva é o IV Simpósio de Enfermagem em Endoscopia. Sediado em Vitória (ES), será no dia 20 de maio, no Sheraton Hotel Vitória, e contará com quatro mesas redondas. Na primeira, as palestras serão acerca da legislação nos serviços de endoscopia, com profissionais renomados discutindo a respeito dos aspectos legais e técnicos do uso de saneantes; além da segurança e qualidade na aquisição e uso dos acessórios. Temas como a evolução de procedimentos endoscópicos, terapêuticas avançadas, e atuação da enfermagem na emergência em endoscopia – esta última abordando diagnóstico, tratamento e assistência a pacientes com hemorragia digestiva alta, por exemplo – também estão na programação do evento. Até o dia 5 de maio as inscrições estão com desconto. Não perca essa oportunidade e inscreva-se **aqui!**

[www.sobed.org.br](http://www.sobed.org.br)

A Sociedade Brasileira de Endoscopia Digestiva (SOBED) aguarda inscrições até o dia 5 de maio (com desconto!), para o **IV Simpósio de Enfermagem em Endoscopia**, em Vitória, Espírito

Santo, no Sheraton Hotel Vitória, onde contará com quatro mesas redondas, abordando diversos temas importantíssimos para a área.



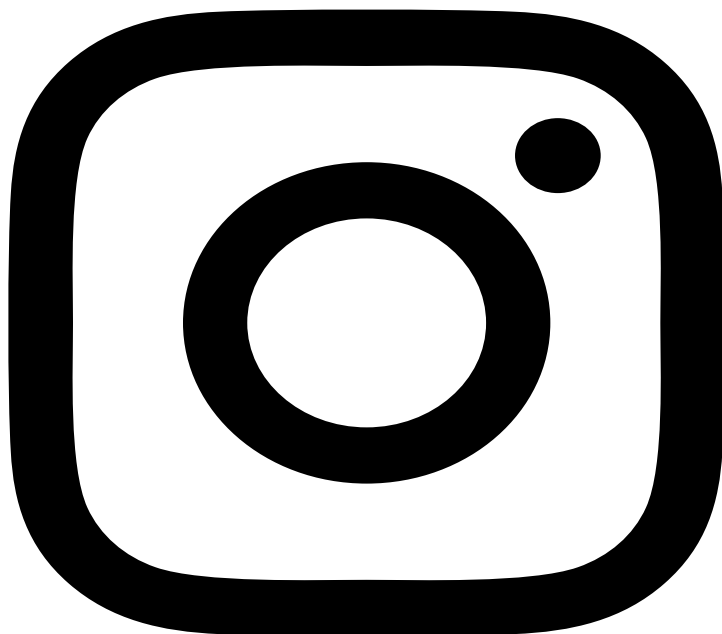
Para mais informações: [www.sobed.org.br](http://www.sobed.org.br)

Convidamos a enfermeira Lucia Helena, fundadora da SOBEEG, que atua em Endoscopia Digestiva Gastrointestinal desde 1985 e tem

especialização em Saúde Pública, para comentar a respeito da endoscopia nos dias de hoje, as mudanças e o que se pode esperar como garantia de segurança do paciente:

Desde a década de 60, com a introdução da fibra óptica na endoscopia gastrointestinal flexível, inúmeras inovações tecnológicas nas configurações proporcionaram avanços em conforto médico e ao paciente, melhorias na definição e captura de imagens na realização dos procedimentos endoscópicos. As propriedades químicas e estruturais dos endoscópios evidenciam presença de biofilme nos canais de endoscópios, a dificuldade na completa remoção e interferência na ação da solução desinfetante (Kovaleva 2009). As recentes mortes de pacientes relacionadas aos procedimentos endoscópicos, nos comprometeu à revisão da prática, trazendo por terra, os preceitos relativos a transmissão de infecção, corroborando a importância de novos estudos e mudanças no processamento de endoscópios, bem como na construção de equipamentos acessíveis a limpeza e segurança no uso entre os pacientes. Todos nós envolvidos com a endoscopia gastrointestinal flexível, devemos questionar e refletir sobre as ações praticadas, bem como exigir dos fornecedores dados confiáveis que garantam a prática segura. Que a postura de *Patty Murray* nos sirva de exemplo para assumir nosso papel de profissional de saúde responsável na garantia da segurança do paciente baseada em evidências.

Referencias: Kovaleva J, Meessen NE, Peters FT, Been MH, Arends JP, Borgers RP et al. Is bacteriologic surveillance in endoscope reprocessing stringent enough? *Endoscopy*. 2009 Oct;41(10):913-6.



Lucia Helena, Enfermeira com Habilitação em Saúde Pública pela EERP USP. Especialização em Saúde Pública pela FCM Unicamp. Atua em Endoscopia Digestiva Gastrointestinal desde 1985. Foi sócia fundadora da SOBEEG. Ministrou diversas palestras sobre o tema. Apresentou trabalhos sobre enfermagem em endoscopia digestiva em congressos internacionais como Digestive Disease Week nos Estados Unidos e ESGENA ( European Society of Gastroenterology and Endoscopy Nurses and Associates) Conference na United European Gastroenterology Week.