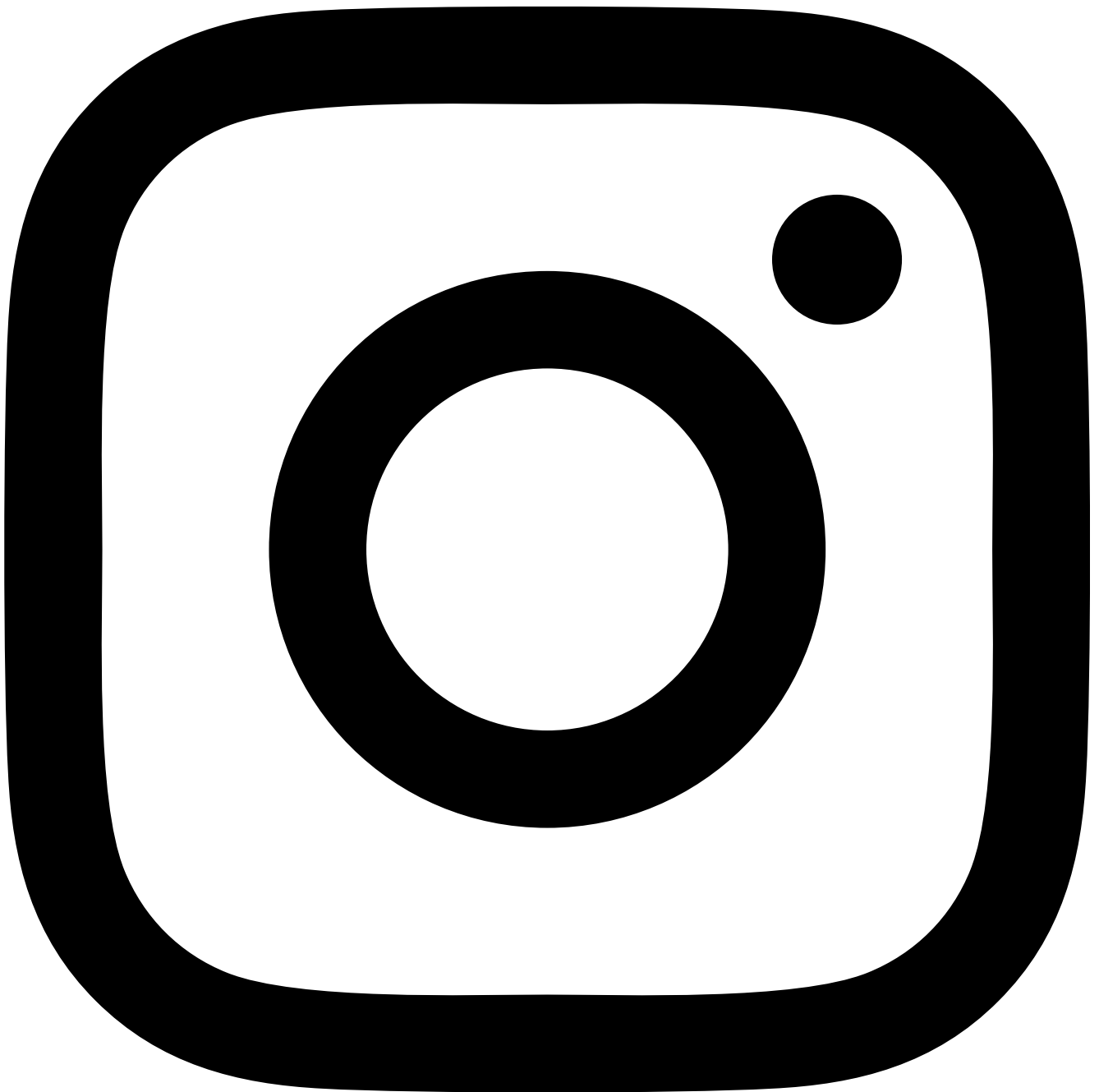


Portal NasceCME e Revista NasceCME Magazine são divulgados no VII Congresso Uruguaio de Instrumentación Quirúrgica

escrito por Ana Miranda | 28 de abril de 2017





Portal NasceCME e a Revista Digital NasceCME Magazine divulgados pela Instrumentadora Cirúrgica, Paulette Bittar, no VII Congreso Uruguayo de Instrumentación Quirúrgica, no Uruguai. | Foto: Divulgação

O VII Congreso Uruguayo de Instrumentación Quirúrgica, foi aberto em solenidade muito especial pelo Dr. Jorge Basso,

Ministro da Saúde do Uruguai. Paralelamente, aconteceram também a XI Jornada de Instrumentación Quirúrgica do Interior e, pela primeira vez, a realização da Jornada de Instrumentación Quirúrgica em Gestão de Servicios de Salud.

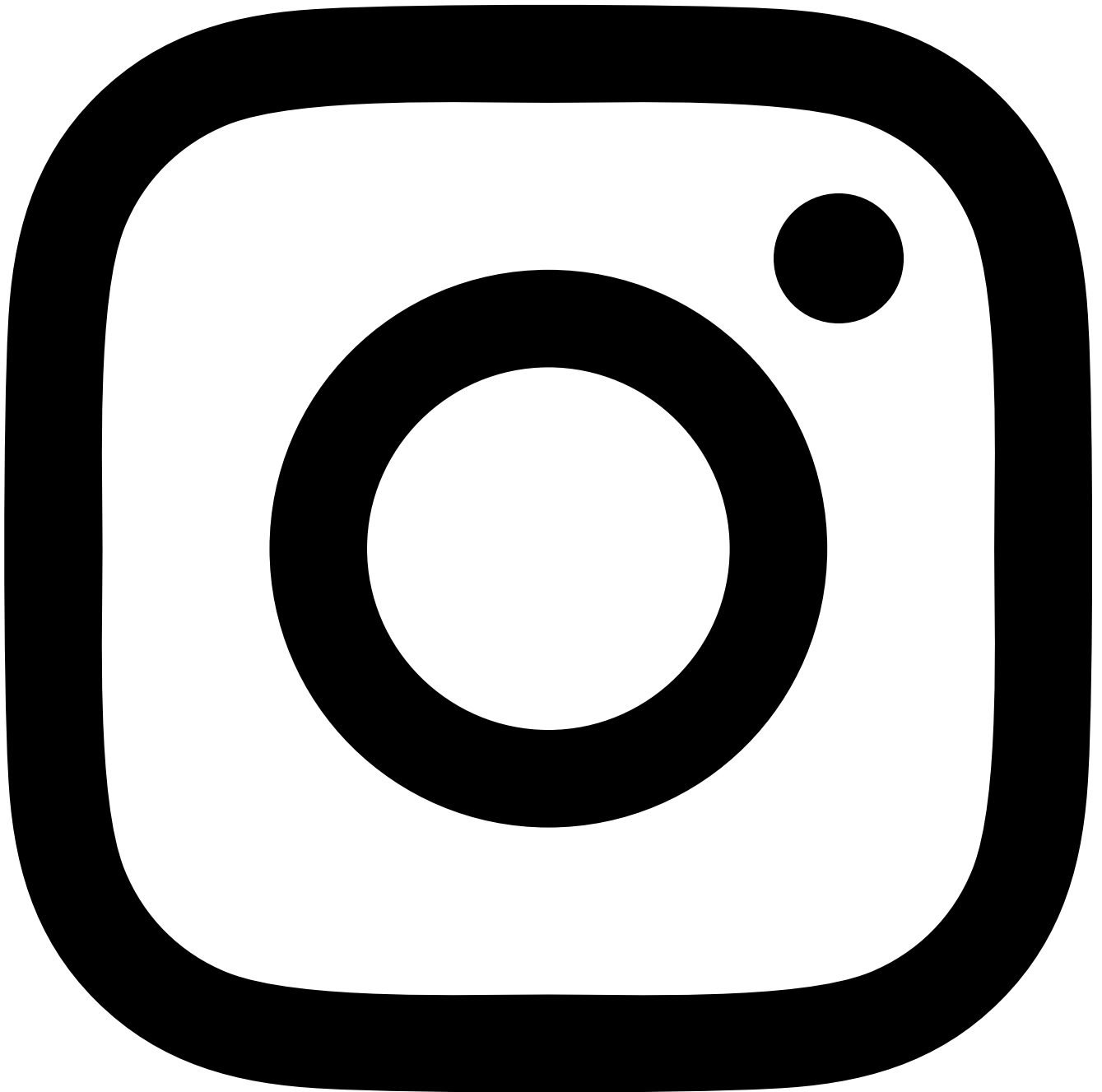
Para os organizadores e congressistas, o evento foi uma oportunidade de capacitação e educação permanente para melhoria contínua da qualidade da profissão, além de propiciar a integração dos profissionais da Instrumentação Cirúrgica.

O Brasil esteve muito bem representado através da palestrante Instrumentadora Cirúrgica, **Paulette N. Bittar**, que é a Presidente do Comitê de Ética da FLIQ (Federacion Latino Americana de Inst. Quirúrgicos), e Instrumentadora Cirúrgica da Equipe de Neurocirurgia do Dr. Pedro Arlan.

É interessante observar que Instrumentação Cirúrgica em alguns países da América Latina, é um curso de nível universitário. Os profissionais licenciados respondem pela administração de recursos humanos e materiais do bloco cirúrgico, e pelo controle de qualidade dos instrumentais como também, supervisionam a esterilização de todo o material cirúrgico e condições ambientais do centro cirúrgico.

Parabéns aos organizadores do evento e palestrantes.

Nossos agradecimentos à **Paulette Bittar**, pela iniciativa espontânea, em divulgar o **Portal NasceCME** e a Revista Digital **NasceCME Magazine** na América Latina.



Paulette Bittar, Inst Cir. Equipe de Neurocirurgia Dr Pedro Arlant e Pres.do Comitê de Ética da FLIQ (Federacion Latino-americana de Inst Quirurgicos).