

Discusión

Gran parte de las técnicas de aprendizaje en México de destrezas quirùrgicas se basa en la adquisición de conocimientos basado en la experiencia del maestro, sin una adecuada metodología de enseñanza para un correcto aprendizaje del alumno. Lo cual predispone a un aprendizaje limitado.

Se necesitan crear nuevas metodologías de enseñanza en México para poder evolucionar y mejorar la calidad del aprendizaje en los alumnos y que esto se refleje en el bienestar del paciente.

Actualmente, existe una tensión entre la necesidad de aplicar en pacientes reales destrezas o tecnologías emergentes y el imperativo profesional de proveer cuidados óptimos, manteniendo la seguridad y el bienestar de cada paciente (21). El informe sobre el error humano en medicina publicado en el 2000 por el Comité de Calidad en los Cuidados de la Salud en América por el Instituto de Medicina ha hecho especial énfasis en el diseño de sistemas de seguridad que comprendan métodos alternativos para el entrenamiento de los médicos y cirujanos que puedan garantizar un nivel óptimo de desempeño del novato desde el inicio de su curva de aprendizaje (22).