

**MENSAJE**

Vol. 36. No. 4 Octubre-Diciembre 2013
pp 247-248

Mensaje del Presidente

Dr. Juan Heberto Muñoz Cuevas*

* Médico Anestesiólogo, Hospital General de México. Presidente, Colegio Mexicano de Anestesiología, A.C.

Solicitud de sobretiros:
Colegio Mexicano de Anestesiología, A.C.
Nueva York No. 32 despacho 803,
Col. Nápoles, Delegación Benito Juárez, 03810,
México, D.F.
Tel/fax 5669-1457 y 5669-1659,

Este artículo puede ser consultado en versión completa en
<http://www.medigraphic.com/rma>

El Colegio Mexicano de Anestesiología (antes Sociedad Mexicana de Anestesiología) se ha caracterizado, desde sus inicios, como una organización médica comprometida con el anestesiólogo mexicano a través de los años, cuyo objetivo fundamental es promover, mantener, preservar y desarrollar una serie de acciones y actividades relacionadas con la actualización y capacitación continua para que la práctica de la especialidad se base en un manejo perioperatorio integral profesional de calidad, apegado a los estándares de seguridad en la medida posible, para enfrentar cualquier escenario clínico.

La globalización mundial, las políticas sanitarias, las necesidades de la población que demanda atención en salud, los recursos humanos y materiales, las innovaciones biotecnológicas, la disposición de agentes y drogas anestésicas con perfiles farmacocinéticos que permiten una adecuada interacción clínica durante el estado anestésico, así como el estado de derecho, sus legislaciones y las regulaciones sanitarias de cada país, y sobre todo en México, están generando un cambio importante en este rubro.

La Anestesiología ha evolucionado de manera rápida, constante y dinámica en los últimos tiempos, permitiendo día a día que los procedimientos quirúrgicos, diagnósticos y terapéuticos se lleven a cabo en todo tipo de pacientes que epidemiológicamente cursan con una serie de comorbilidades que por sí solas ponen en riesgo la vida, tales como: la diabetes mellitus, hipertensión arterial, etc., y que en determinado momento se pueden detonar a partir de un componente genético, lo que nos hace pensar en la variabilidad farmacocinética interindividual, sin olvidar el entorno del medio ambiente; tiene además factores predisponentes como obesidad, sedentarismo, farmacodependencia, inmunodeficiencia, etc., derivados del estilo de vida de este siglo XXI. Y esos pacientes son los que se atienden en las instituciones de salud públicas y privadas de nuestro país.

De igual manera, los procesos educativos en medicina, y especialmente en anestesiología, han evolucionado de una manera diferente a la que se llevaba a cabo en el siglo pasado. La educación virtual, el Internet, la educación médica basada en problemas, las sesiones interactivas, etc., demandan día a día una mejor calidad en el proceso de aprendizaje y actualización que están sustituyendo en la enseñanza tradicional, que durante muchos años nos ofrecieron la mejor alternativa para aprender y hacer de la práctica de la Anestesiología una especialidad médica reconocida y validada en todo el mundo.

Con el inicio de esta nueva gestión 2013-2015, la Mesa Directiva del Colegio Mexicano de Anestesiología pretende iniciar un cambio que, como todos los cambios organizacionales, siempre implica un gran reto en un modelo de gestión administrativa, académica, docente, editorial y gremial que

pretende abarcar metas personales, profesionales, laborales, institucionales y educativas del anestesiólogo mexicano en sus actividades cotidianas.

El Colegio Mexicano de Anestesiología ha estado, está y siempre estará preocupado en mantener esta capacitación médica constante, fluida, diversa y sobre todo actualizada, con un nivel de profesionalismo ético, moral y académico a través de sus cursos, diplomados, sesiones mensuales dirigidas a médicos anestesiólogos, residentes de la especialidad y enfermeras y publicaciones médicas mediante el Comité Editorial y actividades extramuros mediante una gestión administrativa transparente, incluyente y democrática.

Estamos, como siempre, a sus órdenes.

www.medigraphic.org.mx