

## Manejo de la vía aérea.

En esta ocasión les presentamos el punto de vista del residente Miguel Mateos, del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán.

Es para todo aquel que se dedique a la Anestesiología un reto inquietante el tener acceso al manejo total de la vía aérea de un enfermo que ha dejado el control de sus funciones vitales a nuestra conciencia y sapiencia. En muchas ocasiones, esto genera una gran

carga emocional que desgasta y entorpece nuestro actuar global, por lo que el conocimiento tanto de las técnicas y accesorios tecnológicos de avanzada, como de su adecuado empleo, ha sido una preocupación constante no sólo del especialista sino del estudiante de la especialidad.

Pero, cómo ve el residente de Anestesiología dicha área del conocimiento; a qué le da prioridad, qué considera que es lo que más le ha brindado seguridad, y sobretodo, tranquilidad para el cuidado de la vía aérea.

Miguel Mateos es residente del primer año de Anestesiología de un sitio con alta demanda de capacidades académicas y técnicas, un sitio donde el paciente es complejo en cuanto al tipo de patología y, por ende, de control de su homeostasis. Una falla, por pequeña que esta sea, significa la diferencia entre un caso sin eventualidades y otro lleno de complicaciones y deterioro. Pacientes con alto grado de compromiso pulmonar y baja reserva orgánica en general, que son programados para procedimientos quirúrgicos electivos o de urgencia, pero que siempre implican un reto al conocimiento y habilidades del Anestesiólogo.

Uno de los elementos de mayor preocupación para los residentes de primer ingreso como Miguel, es el ganar un rápido acceso a la vía aérea en pacientes, en quienes las condiciones normales de tolerancia a la apnea o a la hipoxemia están comprometidas en forma importante.

Desde el punto de vista de Miguel, los avances tecnológicos que han marcado un parteaguas en el manejo de la vía aérea del enfermo con alto grado de complejidad son: el Combitubo y la mascarilla laríngea. Esto lo basa en un análisis histórico perfectamente analizado y llevado hasta nuestros días.

Presentamos pues, el punto de vista de este residente joven que ha encontrado en los elementos tecnológicos mencionados un mecanismo de ayuda y de tranquilidad para su incipiente práctica.

Orlando Tamariz-Cruz.

Profesor Adjunto de Anestesiología,  
Instituto Nacional de Ciencias Médicas y  
Nutrición Salvador Zubirán