

## Comentario del editor

# Datos básicos que subyacen en la toma de decisiones clínicas en el tratamiento endovascular

Desde el principio, en 1989, *Annals of Vascular Surgery* incluyó una sección titulada "Datos esenciales que son la base de la toma de las decisiones clínicas en cirugía vascular", editada por el difunto Dr. John Porter, MD, y su colega Lloyd Taylor, MD, de la Oregon Health Sciences University. El objetivo de esta sección era el de proporcionar datos pertinentes concernientes a temas clínicos seleccionados. En el prólogo de su libro con el mismo título, los Dres. Porter y Taylor opinaban: "Consideramos que la esencia del ejercicio de la cirugía vascular... es la toma de decisiones basada en datos incompletos y/o imperfectos. Esta toma de decisiones puede facilitarse en cierto modo si el médico dispone de información bibliográfica que proporcione datos oportunos sobre el tema en cuestión". He usado su libro durante 15 años como ayuda en la toma de decisiones clínicas sobre diversidad de temas relacionados con la cirugía vascular abierta, tradicional.

El ejercicio de la cirugía vascular ha cambiado espectacularmente desde 1994, cuando se publicó

esta obra y en la actualidad incluye una supremacía de procedimientos endovasculares. A pesar de que el campo experimenta una evolución constante, como médicos y cirujanos vasculares, nuestro objetivo sigue siendo tomar decisiones razonables para nuestros pacientes basadas en datos sólidos. Con frecuencia no disponemos de esta información en el ámbito del tratamiento endovascular. En este número de *Annals* se incluye el primero de una serie de manuscritos que analizarán datos revisados por expertos sobre una amplia variedad de procedimientos endovasculares, resumidos en forma tabular, en una nueva sección titulada "Datos esenciales que son la base de la toma de decisiones clínicas en el tratamiento endovascular". Como afirmaron con tanta elocuencia los Dres. Berguer y Kieffer en 1994, "si se convierte en un instrumento que mejora la elección científica en la práctica clínica nos sentiremos muy satisfechos".

*Timothy M. Sullivan, MD, FACS, FACC,*