

EDITORIAL

La Educación Médica Continua es un tema que debe ser tratado permanentemente, porque el número creciente de investigaciones en distintas áreas le plantea al médico un complicado dilema: cómo mantener sus conocimientos profesionales en el mejor nivel, más desde la óptica moderna de la Medicina como necesidad social. A partir de esta idea central, la difusión de la información que contribuya a la renovación de la formación médica se torna insoslayable, y es el compromiso que hemos asumido.

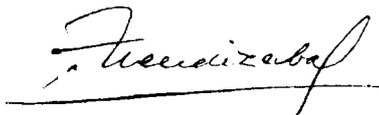
Otro aspecto que da pie para hacer comentarios se relaciona con la Ética Médica. El ejercicio profesional sufre en ocasiones la coartación impuesta por restricciones importantes. La fricción surge como consecuencia de los intereses antagónicos de dos elementos coexistentes y complementarios: el componente comercial (administración de recursos) y el componente médico propiamente dicho (función médica). No hay a priori prevenciones hacia la «ética contable» (buen manejo de los recursos), pero la conducta que dicta en circunstancias asistenciales suele no coincidir con la que emana del Juramento Hipocrático. El problema estriba en hallar el equilibrio entre ambas áreas dentro de sus límites de acción, para así arribar a un fin común sin deterioro de ninguna de las partes.

La solución no es sencilla. Queda como tema puntual el estudio y formulación de estrategias para satisfacer los respectivos objetivos. Trataremos así de saldar el difícil escollo que representa para el ejercicio de la Medicina en los días que conocemos.

En cuanto a la presente entrega, llamamos la atención del lector sobre la revisión de The Lancet sobre «Nuevas drogas para el cáncer de mama», expuesta en el Trabajo Distinguido No. 4. A modo de complemento de este tema, la extensa experiencia sobre tratamientos quirúrgicos del carcinoma mamario, informada por el New England Journal of Medicine, merece especial atención para llegar a una elección satisfactoria (TD No. 3 y 15).

Como aporte en endocrinología ginecológica, en el TD No. 10 se resume un artículo del Human Reproduction sobre las funciones de las inhibinas A y B, un campo que da muestras de continuo desarrollo.

Muchas gracias.



Dr. Armando F. Mendizabal
Director Científico