

Editorial

Uno de los aspectos más desconcertantes del ejercicio de la medicina en el momento actual es la rapidez de los cambios del conocimiento. La aparición de nuevas enfermedades es un ejemplo de la necesidad ineludible de mantenerse informado y actualizado para poder brindar a los pacientes una atención adecuada.

Muchas de las prácticas habituales, aceptadas por el uso y la costumbre, no tienen evidencia científica de su validez. Pero ¿cómo puede, un médico clínico, abrumado por los problemas cotidianos, dedicar tiempo y recursos a la búsqueda de la mejor evidencia para la toma de decisiones?

Los cambios socioculturales en el área de la información hacen que actualmente, muchos pacientes y familiares concurren al médico con una serie de propuestas e interrogantes basados en búsquedas a través de internet. Para responder a todas estas necesidades necesitamos herramientas que nos permitan mantener una educación médica permanente, actualizando nuestros conocimientos al ritmo de los cambios.

El desafío es muy grande y las dificultades son mucho mayores aún. La falta de tiempo, la escasez de recursos, la imposibilidad de concurrir a cursos presenciales, la falta de instrumentos para decidir qué sirve y qué no sirve en medio de tanta información, la rapidez con la que caducan los libros de texto, son algunos de los escollos a los que nos enfrentamos.

Las estrategias para enfrentar estas situaciones son variadas, pero sin duda es ineludible la necesidad de actualización permanente.

Las revistas científicas juegan un rol fundamental ya que permiten un rápido acompañamiento a los cambios y a las nuevas interrogantes, que los libros de texto convencionales no pueden dar. Pero las revistas deben cumplir con una serie de requisitos que avalen su solidez científica.

Numerosos estudios han demostrado que gran parte de los trabajos publicados en las revistas más valoradas mundialmente carecen de valor científico por fallas en el diseño metodológico o en el análisis estadístico de los datos.

Una de las respuestas para evitar estas fallas ha sido la adopción de normas internacionales entre las cuales se recomienda el doble arbitraje, que consiste en la revisión del trabajo por parte de dos expertos independientes. En esta evaluación se deben tener en cuenta también los aspectos metodológicos relevantes que garanticen la validez de las conclusiones. Sin embargo aún con esta práctica, no se solucionan otros problemas como el sesgo de no publicación.

Ante toda esta situación la Revista de la DNSFFAA enfrenta también el desafío de transformarse en una herramienta válida, adecuada para ser un canal de información actualizado y pertinente.

El equipo a cargo de la Revista acepta el desafío de avanzar a través de todas las dificultades, apuntando a mejorar la calidad y la utilidad en cada nuevo número.

Agradecemos a todos los autores y colaboradores su apoyo fundamental para la continuidad de este proyecto y los invitamos a proponer nuevos aportes para seguir creciendo.

Estamos abiertos a todas las sugerencias que nos hagan llegar con el fin de mejorar cada día esta propuesta de comunicación e información.

JEFE DEL SERVICIO DE PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

Eq.Tte.1° (M) Teresa Puppo

Editorial

One of the most disconcerting aspects of practicing the nowadays medicine is the speed of changes in knowledge. New diseases are an example of the inevitable need of being informed and updated in order to pay the patient a properly attention.

Most of the common practices, accepted by usage and practice, have no scientific evidence of its validity. But, how can a doctor, overwhelmed by daily problems, to dedicate time and resources to the search of better evidence in order to take decisions?

Socio-cultural changes in the information field, set the nowadays situation; patients and relatives come to the doctor with proposals and questions based on internet searches. To be able to answer those needs, we need tools that allow us to maintain a constant medical education, updating our knowledge to the rhythm of changes.

The challenge is enormous, and difficulties are even bigger. Lack of time, shortage of resources, not being able to attend presentials courses, lack of instruments that allow us to decide what is useful and what is not bearing in mind the amount of information available, the velocity of unsuitability of text books are one of the problems that we have to face with.

Strategies for overcoming this situation are ample, but it is inevitable to be permanently updated.

Scientific magazines are playing an essential role, because they are able to accompany changes and questionings, that conventional text books cannot do. But magazines should fulfil some requirements that consolidates their scientific certainty.

Numerous research have proved that the majority of the articles published in the most valuables magazines worldwide, have no scientific value due to failures in the methodological approach or in the statistic analysis of the data.

One of the answers to avoid this failure has been the adoption of international procedures, recommending the double arbitrage, which consist of the revision of the article by two independent experts. In this evaluation, it should be also taken into account relevant methodological aspects that guaranties the conclusions. However, even with this practice, other problems such as slant publications are not solved.

In view of this situation, the D.N.S.FF.AA. magazine is also facing the challenge of changing into a valid tool, adequated to be an information channel, constantly updated and pertinent.

The team in charge of the magazine accepts the challenge of overcoming all this difficulties aiming to improve the quality and usefulness in each issue.

We thank to all the authors and contributors for their essential support to the continuity of this project and invite them to propose new proposals in order to keep growing.

We are open to suggestions with the objective of improving this proposal of communication and information.

CHIEF OF THE SCIENTIFIC PUBLICATION DEPARTMENT
Eq.Tte.1º (M) Teresa Puppo