

Editorial

Por qué los latinos no publicamos artículos científicos

Rafael Álvarez Cordero (*)

En todos los países latinos: España, Portugal, los países latinoamericanos de habla española o portuguesa, hay una larga tradición literaria; desde el monumental e inmarcesible Miguel de Cervantes, pasando por Francisco de Quevedo y Villegas, Lope de Vega, hasta José Ortega y Gasset, Miguel de Unamuno, Federico García Lorca y tantos más; desde Paulo de Coelho, Jorge Amado, Érico Veríssimo, Vinicius de Moraes, hasta Gabriel García Márquez, Pablo Neruda, Jorge Luis Borges, Mario Benedetti, Julio Cortázar, Mario Vargas Llosa, Alejo Carpentier, Juan Rulfo, Octavio Paz, Carlos Fuentes, y tantos y tantos más; los textos de muchos de ellos han deleitado y cambiado la vida y la visión del mundo de millones de seres humanos en el planeta.

Es por eso que me pregunto: cuando hablamos de ciencia, en particular de la cirugía y en especial de nuestra cirugía bariátrica, ¿por qué no publicamos artículos científicos con los resultados de nuestro trabajo como lo hacen a profusión nuestros colegas de otros países?

Recuerdo mis primeros años de interno allá en los Estados Unidos, cómo mi jefe de residentes me dijo: “¿qué trabajo vas a publicar?”; yo sorprendido le respondí, “pero si acabo de iniciar el internado, estoy aprendiendo a ser médico”; “sí, -respondió-, pero si no publicas no eres nadie, no lo olvides”.

Y parece ser que esa sentencia: “publish or perish” (publica o perecerás) es la que mueve a nuestros colegas a escribir muchos artículos para las revistas médicas y científicas, lo que no parece ser costumbre en nosotros los ibero-latinoamericanos.

La segunda razón es la disciplina científica, necesaria para tener documentación que pueda ser publicable y publicada; en nuestra región hay cientos, miles de brillantes cirujanos, que trabajan sin cesar, atienden a cientos, miles de pacientes y operan con gran éxito, pero la recopilación de datos de estos pacientes no es tan eficiente y precisa como sus operaciones, por lo que a la hora de elaborar un trabajo para publicación los datos son aislados, los números no concuerdan, el análisis

estadístico es pobre y las conclusiones no son válidas, lo que hace que, o no puedan enviar textos para su publicación, o que sean rechazados por los editores de las revistas médicas por esos errores u omisiones.

Finalmente, aún si el trabajo ha sido bien realizado, los datos cuidadosamente recolectados, el análisis estadístico correcto y validado, y las conclusiones permiten afirmar que es un trabajo que merece publicarse, muchos colegas tienen miedo de escribir!, o no saben expresar lo que quieren decir!, o simplemente no quieren dedicar el tiempo a comunicar sus experiencias, la pereza los invade; conozco excelentes colegas que tienen documentación importante, valiosa, que puede ser publicada, pero la dejan para otro día.

¿Ejemplos?, hay muchos pero uno solo muestra la importancia de publicar y la trascendencia de no hacerlo: El 15 de octubre de 1985, en la ciudad de Rosario en Argentina, un joven residente Aldo Kleiman presentó una tesis para graduarse de cirujano: “Colecistectomía por laparoscopia, modelo experimental en ovejas”; la tesis fue cuestionada por sus maestros. “no sea ingenuo, Kleiman, la vesícula no es una víscera que se pueda extraer por un tubo”. En noviembre 1985 presentó su trabajo en el Congreso Argentino de Cirugía, pero no insistió en la publicación hasta años después; aunque la historia ahora le reconoce su pionerismo, nunca se le reconocerá como a Erich Mühe, que operó al primer paciente en ese mismo año.

Total, que si la misión del médico es curar y educar, nuestra misión educativa no se limita a las aulas o las conferencias, sino que las publicaciones de nuestro trabajo pueden contribuir al avance de la ciencia.

Y tú, estimado colega, ¿publicas los resultados de tu espléndido trabajo o lo guardas celosamente en tu memoria?

(*) Fundador Sociedad Mexicana de Cirugía de la Obesidad (SMCO). Ex-Presidente de la Federación Internacional de la Cirugía para la Obesidad y Desórdenes Metabólicos IFSO