



En camino hacia un mejor reconocimiento de nuestros autores

Los pasados 26 al 30 de octubre se celebró el 73 Congreso Mexicano de Obstetricia y Ginecología; como está establecido en los estatutos de la Federación Mexicana de Colegios de Obstetricia y Ginecología (FEMECOG), se reúnen los delegados de los 74 Colegios que integran la FEMECOG para elegir al vicepresidente pues concluyó la presidencia del doctor Paulo Meade Treviño y se inició la gestión del doctor Jorge Méndez Trujeque, con la vicepresidencia de la doctora Josefina Lira Plascencia.

En esa asamblea se presentó el informe de la revista GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA DE MÉXICO en el que se resaltó la recepción de 297 artículos en el periodo de los doce meses previos, de los que a la fecha se habían aceptado 88 y continuaban en revisión 115. Asimismo, se informó la mejora (dos puntos) en el factor de impacto que anualmente reporta el *Scimago Journal and Country Rank* y el avance del séptimo al quinto sitio de importancia entre las revistas de Ginecología y Obstetricia publicadas en español.

El logro de ese avance se debe, en primer término, a los autores que enviaron sus manuscritos y atendieron las observaciones de los revisores pares. Y, de manera paralela, al empeño y dedicación del grupo de revisores que asumieron

su responsabilidad con la meta de mejorar la calidad de las investigaciones y contribuir, de manera anónima, al mejoramiento de lo que se publica.

La coordinación de los cinco coeditores: Medicina Materno-Fetal (*Sandra Acevedo Gallegos*), Uroginecología (*Silvia Rodríguez Colorado*), Ginecología (*Sergio Rosales Ortiz*), Obstetricia (*Osvaldo Miranda Moreno*) y Medicina de la Reproducción (*Juan Carlos Barros Delgadillo*) ha sido decisiva en el avance mencionado, también, por las observaciones enviadas a los autores para la mejora puntual de sus investigaciones.

Hoy, GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA DE MÉXICO se alinea con el concepto abierto (*Open Access*) en el que se sustituyen métricas nocivas (como el factor de impacto) por criterios que reconozcan la publicación abierta, la calidad real y la colaboración, en línea, de la necesidad de promover la percepción de que la investigación académica es un bien colectivo que debe ser accesible. Hoy, este movimiento del acceso abierto evalúa científicamente el gasto en suscripciones caras y valora alternativas más sostenibles económicamente.

La presentación de más de 500 trabajos libres, entre reportes de casos clínicos, revisiones de

tema e investigaciones originales, que formó parte de las actividades académicas del 73 Congreso, es la simiente de una parte importante de los artículos que se proponen a la revista para su publicación. Un porcentaje relevante de ellos, encabezados por los residentes de la especialidad quienes, con la ayuda de los jefes y médicos adscritos a los servicios de ginecología y obstetricia habrán de culminar en una publicación.

Vayan para todos esos participantes las palabras de aliento para no dejar “en el tintero” ese gran esfuerzo preliminar, formalizarlo y, con la ayuda del grupo de coeditores y revisores de la revista culminarlos en una publicación.

En el afán de estar al día en todos los sentidos, con esta nueva gestión se incorporarán nuevas herramientas, basadas en la inteligencia artificial, para lograr no solo mejorar la calidad de las investigaciones sino dar una respuesta más pronta y puntual a los autores para acortar el tiempo entre el envío de un artículo para que sea objeto de la revisión por pares, corregirlo y publicarlo. Asimismo, la revista está atendida a la solicitud de nuevos requisitos y valoraciones de lo que se publica, como el marcaje XML, la inclusión de los identificadores doi y la incorporación de los autores al registro internacional de ORCID.

Enrique Nieto Ramírez

Declarar el uso de la inteligencia artificial

Los autores que en su investigación recurrieron a la inteligencia artificial deben declararlo y señalar, para juicio del editor y revisores pares, en dónde y para qué. Los contenidos generados por la inteligencia artificial deben ser sometidos a un riguroso análisis crítico que evalúe su precisión y su veracidad.