



Revista de
*Medicina e
Investigación*

www.elsevier.es



EDITORIAL

Editorial

Editorial

El compromiso de una institución que forma personal para la salud como es la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMex), es el fomentar en el alumnado la capacidad de mantenerse actualizado en los problemas de salud vigentes, tanto a nivel estatal, como nacional y sobre todo mundial.

Nuestra Facultad considerada como un pilar fundamental al promover, estimular, y acompañar el desarrollo de la educación en el área de la salud, tiene el compromiso de difundir a través de la Revista de Medicina e Investigación Universidad Autónoma del Estado de México los avances científicos y tecnológicos, que permitan al estudioso del área de la salud aplicar el conocimiento en beneficio de la sociedad.

El motivo que ha impulsado a nuestro Comité Editorial Interno es difundir una investigación o trabajo previo, ya que las revistas actúan como un registro oficial y público de la ciencia. Se podría decir que las revistas científicas son el reflejo del funcionamiento de las instituciones de investigación y de las personas que las conforman, pero también son el signo de la salud científica de un país o un estado. Para los investigadores es vital poder publicar sus estudios en este tipo de revista, ya que buena parte de las asignaciones económicas de la investigación y de la carrera profesional están ligadas a esta publicación.

Mena Galindo Director de la “*Revista Filosófica Esdrújula*”, dice: “el autor corre ciertos riesgos desde el momento en que publica su investigación en una revista, ya que implícitamente se están contrastando esas aportaciones con un público lector experto y, además, está sometiendo a debate ese contenido; a validación externa. Previamente, el autor ha tenido que pasar por una evaluación interna por parte del comité editorial y de los revisores asignados al artículo, requisito indispensable para que una publicación pueda considerarse de índole científica”.

Consideramos que las publicaciones de trabajos científicos en el contexto de salud cuentan con gran difusión internacional, gracias a la divulgación que permiten las redes sociales y las bases de datos de revistas en espacios electrónicos abiertos sobre todo si están incluidas en los principales índices mundiales. En el caso de la *Revista de Medicina e Investigación Universidad Autónoma del Estado de México*, los autores pueden sentirse satisfechos por la gran difusión que han tenido sus artículos en el primer número hasta la fecha más de 30 805 visitas a la página web de la revista.

La revista cuenta con un ISSN (2214-2134), con una periodicidad establecida, con un comité editorial y un equipo de revisores externos, contiene secciones de: Artículos originales y de revisión, Cartas científicas, Arte de la salud y Espacio académico estudiantil, con una diversidad de temas provenientes de diferentes especialidades del área de la salud, y está enfocada no solo a la comunidad universitaria.

Con el trabajo de los comités, los autores, así como el interés de los lectores, podrán lograrse que ésta publicación pueda perdurar y se convierta en lo que pretende desde su origen: ser la voz de una comunidad científica que va creciendo poco a poco.

En este número se plantean fundamentalmente trabajos de investigación en el área de medicina del deporte dada la gran problemática de obesidad que se presenta en la población de nuestro país, con temas como: “*La Actividad Física. Un estilo de vida saludable que se perdió en la historia*” y “*Riesgo dietético para la presencia de dislipidemias en escolares*”, así como de medicina familiar abordando los temas derivados de la pérdida del tejido social: “*Disfunción familiar y depresión en niños de 8-12 años de edad*”, cardiología con el tema: “*Dabigatrán su eficacia y seguridad en el tratamiento de la fibrilación auricular de origen no valvular. Experiencia personal de tres años*”, bioquímica, con un

trabajo ganador del Certamen de Bioquímica de La Facultad de Medicina de la UAEMex: *“De la disrupción en el metabolismo del triptófano a la complejidad clínica de la enfermedad de Hartnup”* por el interés científico de esta área del conocimiento no puede faltar el tema oncología: *“Cáncer ovario epitelial: Respuesta al tratamiento con compuestos*

platinados involucrado en la vía de señalización NF- κ B/IKK”, entre otros temas que invitamos a nuestros amables lectores a revisar.

Comité editorial interno