
EDITORIAL

Dra. Paula Pañiagua.

Directora Ejecutiva Hospital Cuenca Alta Néstor Kirchner

En un mundo donde la salud es un bien preciado y el acceso a la información confiable se vuelve imperativo; es necesario contar con una plataforma dedicada exclusivamente a la difusión de avances científicos.

Si bien existen numerosas publicaciones científicas, pocas abordan de manera integral y especializada los desafíos y descubrimientos en salud, un ámbito que abarca desde la medicina clínica hasta la salud pública global.

Los objetivos propuestos a tal fin abarcan:

- Difusión del conocimiento y experiencia;
- Fortalecimiento de la práctica médica;
- Impulso a la investigación;
- Validación y viabilidad;
- Contribución a la comunidad científica;
- Consolidación de redes profesionales;
- Promoción de la institución, a través de la visibilidad y prestigio del hospital;
- Generar impacto en la comunidad y en la salud pública.

Teniendo presente lo anteriormente mencionado, se propone un modelo de revista científica como catalizador para la innovación al brindar a los médicos y a otros profesionales un foro para compartir nuevas ideas y tecnologías, enfoques terapéuticos, etc.

La revista científica, se torna en una herramienta indispensable para promover la investigación, mejorar la práctica clínica y posicionar a la institución como un líder en el sector salud; al facilitar la diseminación de conocimientos y fomentar la colaboración entre profesionales, contribuyendo al avance de la medicina, y al bienestar de la comunidad en general.

Convoco entonces a la lectura de los artículos nombrados a continuación, con el objetivo de promover la difusión del conocimiento científico, fomentando un espacio de discusión y aprendizaje entre nuestra comunidad hospitalaria:

- Relación entre mecánica del sistema respiratorio, oxigenación y mortalidad en los primeros 7 días de ventilación mecánica.
- Evaluación de la fidelidad de la implementación de la estrategia de tamizaje con autotoma del test de VPH (Estrategia EMA): el caso del municipio de La Matanza.
- Método para la determinación de 16 agroquímicos en aguas subterráneas por cromatografía líquida acoplada a detector de masas de triple cuadrupolo. Desarrollo y validación.
- Detección de sintomatología depresiva en el puerperio y de factores biopsicosocioambientales en el abordaje de la salud integral materna.
- Fibrilación auricular en paciente joven.

Dra. Paula Pañiagua.

Directora Ejecutiva Hospital Cuenca Alta Néstor Kirchner.