

## EDITORIAL

---

Presentamos el cuarto número de la Revista de Investigación de la Universidad Wiener. Esta vez sumamos cuatro artículos y un caso, de disciplinas vinculadas a ciencias de la salud; uno vinculado a las ingenierías; y un informe de avance de investigación que se realiza en la institución. Insistimos en la diversidad temática y en sus implicancias prácticas y críticas, como en los números anteriores.

Abrimos la convocatoria a las diversas disciplinas, tanto humanas y sociales, a las biológicas, médicas y naturales, así como también a las físicas y matemáticas; y lo hacemos de modo asertivo, pero crítico. Asimismo, pretendemos tener cada vez más producción de profesionales de fuera de la institución en que nace la iniciativa de la publicación. La diversidad de perspectivas, disciplinas, corrientes teóricas y latitudes de producción intelectual constituye una práctica siempre sana, versus la cerrazón y la endogamia intelectual y académica.

Entonces, los primeros seis trabajos son de disciplinas de ciencias de la salud: el primero, “*Acanthamoeba* spp. Un agente oportunista en infecciones humanas”, artículo de revisión de Martín Cabello-Vílchez, trata sobre un género de ameba, el que si bien causa enfermedades consideradas raras, ataca a individuos inmunocomprometidos, especialmente con VIH/SIDA; además, sugiere que puede haber un escaso reconocimiento de muertes causadas por estas enfermedades dada la escasez de necropsias, lo que evita establecer una precisa epidemiología de estas. El segundo, de Juan Carlos Benites *et al.*, “Reporte de un caso de infección urinaria por *Kocuria varians*”, constituye efectivamente la presentación de un caso; su particularidad abre un tema: el *Kocuria varians* no produce infecciones en sujetos sin compromiso de la inmunidad pero el caso muestra una infección urinaria en una paciente sin antecedentes de alteraciones del sistema inmune. El tercer texto, de Santos Chero *et al.*, “Flujo pico espiratorio y su medición pre y post fisioterapia respiratoria en atención primaria”, muestra que es eventualmente importante la fisioterapia respiratoria, más aun siendo que las enfermedades pulmonares ocupan un lugar importante en la salud pública. Lo trabajado aquí evidencia que la fisioterapia respiratoria genera variaciones significativas en el flujo pico espiratorio en pacientes con enfermedades pulmonares.

El cuarto, de María Isabel Peñarrieta *et al.*, “Automanejo en enfermedades crónicas: diabetes *mellitus* tipo 2, hipertensión arterial y cáncer”, demuestra un deficiente automanejo de la enfermedad en pacientes de un hospital de Lima Metropolitana, puntualmente pacientes de diabetes *mellitus*, hipertensión y cáncer. El quinto, de

Anina Bustos y Rita Salcedo, de Odontología, “Grado de aceptación de los padres ante la restricción como técnica de manejo de conducta en niños de 0 a 8 años edad en una comunidad rural de Huánuco-Perú”, trata un tema novedoso, desde una exposición en video y una encuesta: el manejo de la conducta en la consulta odontopediátrica y la aceptación por parte de los pacientes de las alternativas que propone el especialista.

El sexto, de Alberto Un Jan y Vilma Contreras, de Ingeniería, “Impacto de habilidades sobre el desarrollo exitoso de sistemas de información”, propone como hipótesis que las habilidades de los miembros del equipo de trabajo impactan de modo positivo en el éxito del desarrollo de sistemas de información.

La publicación cierra con un informe de avance de investigación que se realiza en el propio Centro de Investigación de la Universidad Wiener en cooperación con la Universidad Bernardo O’Higgins, de Santiago de Chile; el tema, desde el conocimiento de las subjetividades y de las ideologías, es el de las percepciones que existen entre peruanos y chilenos; se intenta averiguar entre otras cosas las fuentes que guían el discurso y percepción de chilenos y peruanos entre sí y la instintualidad guiada por fuentes potencialmente interesadas en estas percepciones, marcadamente prejuiciadas.