

EDITORIAL

El Fondo Editorial de la institución presenta el octavo número de la Revista de Investigación de la Universidad Norbert Wiener.

Lo que el lector encuentra en esta publicación es una suma de *papers*, cuatro de los cuales son parte del resultado de investigaciones cuya ejecución se vincula al Fondo Concursable de Investigación para Docentes, un programa anual que patrocina la producción intelectual. Así, el trabajo de José Rafael Díaz Rudas, Palmer Hernández y María de los Ángeles Rivera, de título "Densidad oligodendroglial en nervio óptico murino por consumo crónico de metanol", discurre sobre los posibles efectos en ratas del consumo crónico de licor adulterado, especialmente por el metanol que este contiene, sobre la densidad oligodendroglial del nervio óptico. Luego, Pedro Mengolé Amaya ofrece la investigación de título "Determinación de intervalos de referencia de hemoglobina y hematocrito en una población de estudiantes de entre 18 y 25 años de ambos sexos de Lima, de acuerdo al método no paramétrico recomendado por el Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI), Guía C28-A3"; encuentra valores de referencia para hemoglobina y hematocrito en una población definida desde puntuales protocolos, los cuales pueden ser usados en estudios epidemiológicos en poblaciones con características similares a nivel nacional.

Mercedes Rita Salcedo Rioja, Jhonny Augusto Valverde Campos y Sonia Sacsquispe Contreras presentan "Eficacia histológica de la clara de huevo y la solución de Hanks en la preservación del ligamento periodontal de dientes permanentes avulsionados", un estudio experimental *in vitro* sobre un tema de implicancias prácticas inmediatas: la comparación como preservante entre la solución de Hanks y la clara de huevo. Luego, "Actitud hacia la investigación en la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Privada Norbert Wiener, 2017", de César Arellano-Sacramento, Rocío Victoria Hermoza-Moquillaza, Mario Elías-Podestá y Máximo Ramírez-Julca, ofrece datos sobre la disposición de los estudiantes de un segmento de la población estudiantil de la institución para con el ejercicio de la investigación; al respecto, los datos tornan ricos como fuente diagnóstica para la toma de decisiones respecto a este ejercicio, la investigación, tan necesario e imprescindible en la formación universitaria. El quinto trabajo es de revisión, "Teoría del Cerebro Total: plena vigencia para el proceso de enseñanza-aprendizaje", de Andrey Sindeev, tema también de implicancias prácticas en el proceso de aprendizaje-enseñanza, y en que interviene consideraciones desde la Neurociencia. Esta publicación cierra con un breve recuento de la tercera versión, de 2018, de la Cátedra del Rector, que tuvo como tema "Turismo y Salud", y sobre el cual aquí se ofrece en adaptación a texto escrito las conferencias del especialista internacional en administración del turismo Bolívar Troncoso Morales y del Dr. Agustín Iza Stoll.

En los siguientes números, además de resultados de investigaciones diversas, se sumarán resultados de la ejecución de investigaciones del Fondo Concursable de Investigación para Docentes.