

Presentación del número

Presentación del Número 2 Volumen 10 de RIECS

Gabriel de Arriba de la Fuente

Director de la Revista Investigación y Educación en Ciencias de la Salud, de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud de la UAH; Decano/a de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud, Catedrático/a de Universidad del Dpto. de Medicina y Especialidades Médicas, Universidad de Alcalá; gabriel.arriba@uah.es; https://orcid.org/0000-0001-6626-623X

DOI: https://doi.org/10.37536/RIECS.2025.10.2.499

El presente número de la Revista RIECS ofrece nuevamente una amplia diversidad de contenidos de gran relevancia para nuestra comunidad científica y académica.

Iniciamos con un artículo original sobre la integración de la inteligencia artificial en el medio sanitario y educativo, que aborda de forma crítica cómo esta tecnología transformadora debe implementarse preservando los valores humanísticos fundamentales de la práctica médica y el componente humano insustituible en la atención al paciente.

Proseguimos con investigaciones de carácter técnico y clínico. Un artículo original evalúa la replicabilidad y consistencia de un software de triaje asistido por inteligencia artificial, validando su uso en entornos clínicos de urgencia. Otro estudio original examina los conocimientos, actitudes y prácticas sobre estrategias de afrontamiento en pacientes sometidos a terapia de reemplazo renal en hemodiálisis, destacando la relación significativa entre capacidad de afrontamiento y adherencia al tratamiento. Asimismo, se presenta un análisis detallado de la adecuación de vitaminas, minerales y macronutrientes en deportistas posmenopáusicas españolas, resaltando alteraciones significativas en el perfil nutricional de este grupo poblacional.

En lo que ya se consolida como una tradición en la revista, presentamos una revisión sistemática de calidad metodológica sobre la eficacia del ejercicio acuático terapéutico en mujeres embarazadas, demostrando beneficios en la reducción del dolor musculoesquelético, la depresión postparto y la mejora de la calidad de vida.

Desde la perspectiva de la medicina preventiva y la salud pública, se incluye una revisión integrativa dedicada a estrategias educativas para la prevención de la toxoplasmosis, enfatizando el papel crucial de la educación sanitaria en el control de esta patología. Se complementa con una revisión sobre las lesiones de rodilla más comunes en futbolistas profesionales, subrayando la necesidad de mayor concienciación sobre estas lesiones.

Hemos querido dar especial importancia a los artículos especiales que abordan temáticas de alto impacto formativo y social. Se incluye una reflexión sobre la trascendencia de la formación en Oncología para estudiantes de Medicina, contextualizando el cáncer como reto sanitario de primera magnitud. Asimismo, se presenta el diseño de un proyecto de investigación longitudinal prospectivo sobre los efectos de métodos de consciencia corporal en el equilibrio y riesgo de caídas en personas mayores, aportando evidencia preliminar sobre intervenciones preventivas frente a la fragilidad.

Con una vocación de promover la reflexión crítica y el debate, cierra el número un artículo de opinión que analiza la transformación urgente que requiere la universidad pública española ante un entorno altamente competitivo y digitalizado, proponiendo líneas de acción estratégicas en áreas clave como la evolución de programas académicos, integración de inteligencia artificial, internacionalización y fortalecimiento del español como lengua científica.

De esta manera, el número refleja el compromiso de RIECS con la excelencia, la pluralidad temática y la relevancia para el avance de la investigación y la educación en ciencias de la salud.



© 2025 por los autores; Esta obra está sujeta a la licencia de Reconocimiento 4.0 Internacional de Creative Commons. Para ver una copia de esta licencia, visite http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/.