

Title in English in Times New Roman 12, bold, centered, without a period; it should not exceed 20 words and should not contain abbreviations, acronyms, or initialisms

Title in Spanish in Times New Roman 11, respecting the previous style, but without using bold

Order of authorship	First and last name(s)*	Institutional address*	Email*	ORCID*	Corresponding author*
1		<i>Department, institution, city, province, country</i>			<input type="checkbox"/>
2					<input type="checkbox"/>
3					<input type="checkbox"/>
4					<input type="checkbox"/>
5					<input type="checkbox"/>
6					<input type="checkbox"/>

*Mandatory requirement.

ABSTRACT

Right-click and paste your text using the MERGE FORMAT option to preserve the formatting. The abstract in Spanish should be 150 words long, in a single paragraph, and should not contain citations, tables, references, or mathematical expressions. It must adhere to the following style: Times New Roman 10-point font, not bold, brief, clear, and concise. Include a short introduction to situate the topic. The abstract should reflect the most important aspects of the work, including abbreviated information about the objectives, methods, main results, and conclusions. The abstract should not present any information or conclusions not included in the article and should be written in the past tense because it refers to work already completed. Do not use abbreviations without explaining their meaning.

Keywords: Use 3 to 6 keywords in Spanish, separated by commas, Times New Roman 10.

RESUMEN

El diagnóstico médico está experimentando una transformación impulsada por el rápido desarrollo de tecnologías emergentes. Este artículo explora el panorama actual y las perspectivas futuras de los métodos de diagnóstico en el campo de la medicina. El estudio revisa diversas tecnologías de vanguardia, como la inteligencia artificial, el diagnóstico molecular y la telemedicina, y su impacto en la atención sanitaria. Estas innovaciones tienen el potencial de mejorar la detección temprana de enfermedades, optimizar los procesos de diagnóstico y mejorar la atención al paciente. El artículo analiza los retos y las oportunidades asociados a la integración de estas tecnologías en la práctica clínica, haciendo hincapié en la necesidad de una validación rigurosa y consideraciones éticas. Además, resalta el papel de la colaboración interdisciplinaria y la importancia de mantenerse al día con los últimos avances en el dinámico campo del diagnóstico médico. Este análisis exhaustivo ofrece información valiosa para profesionales médicos, investigadores y responsables políticos, poniendo de manifiesto el potencial transformador de las tecnologías emergentes en el ámbito del diagnóstico médico.

Palabras clave: tecnología sostenible, energía renovable, energía solar, energía eólica, energía hidroeléctrica, biomasa.