

La profesora Bibiana Pérez junto con su equipo de IBIMA avanzan en cuidados intensivos pediátricos

27/03/2025

Nuestra profesora Bibiana Pérez Ardanaz, junto con su equipo de investigadores del Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA), han desarrollado un innovador modelo predictivo capaz de identificar el riesgo de ingreso en unidades de cuidados intensivos pediátricos (UCIP) en niños con complejidad médica.



Este importante avance es fruto del trabajo conjunto liderado por la doctora Bibiana Pérez Ardanaz, el doctor Álvaro León Campos y el doctor José Miguel Morales Asencio. Gracias a su investigación, se ha logrado mejorar la planificación de intervenciones preventivas y optimizar los recursos sanitarios destinados a este grupo de pacientes vulnerables.

El estudio ha sido publicado en la prestigiosa revista [Nursing in Critical Care](#), lo que resalta la relevancia y el impacto del hallazgo dentro del ámbito científico y sanitario. Este modelo predictivo supone un gran paso en la mejora de la atención pediátrica, permitiendo una respuesta temprana y eficaz ante situaciones de riesgo.

Desde la Facultad de Ciencias de la Salud de Ceuta, nos sentimos muy orgullosos de este logro y felicitamos a la profesora Bibiana Pérez Ardanaz y a todo su equipo por su excelente trabajo y contribución al campo de la investigación biomédica.

Fuente: Europapress

Leer más: <https://www.europapress.es/esandalucia/malaga/noticia-desarrollan-modelo-predictivo-anticipar-ingreso-cuidados-intensivos-pediatricos-ninos-complejidad-medica-20250327103749.html>

<http://cienciassaludceuta.ugr.es/>

