

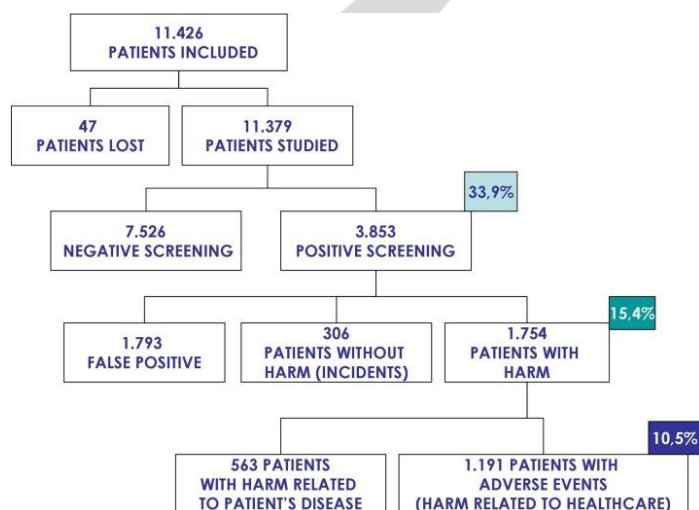
VISIBILIDAD IRYCIS

EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE RESULTADOS EN SALUD OBTIENE EL PREMIO CÁTEDRA UAM-ASISA

La Cátedra UAM-ASISA, vinculada al Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública de la Universidad Autónoma de Madrid, convoca anualmente sus Premios a la Gestión Sanitaria y Economía de la Salud que reconocen los mejores trabajos en este ámbito publicados en revistas especializadas nacionales e internacionales.

En su edición 14ª el pasado año 2018, el **Premio al Mejor Trabajo** en esta categoría fue concedido al estudio *Comparison of two methods to estimate adverse events in the IBEAS Study (Ibero American study of adverse events): cross-sectional versus retrospective cohort design*, dirigido por el Dr. **Jesús María Aranaz Andrés** y en el que han participado investigadores de diferentes centros de investigación pertenecientes al grupo de trabajo IBEAS que, en colaboración la OMS y la Organización Panamericana de la Salud, desarrollan un estudio sobre la prevalencia de efectos adversos relacionados con la asistencia hospitalaria en cinco países latinoamericanos: Argentina, Colombia, Costa Rica, Méjico y Perú.

Concretamente, el estudio que ha recibido el premio en esta ocasión analiza **dos métodos para estimar los eventos adversos** (EA) que se producen en centros hospitalarios. Para ello parte de



los resultados obtenidos en el estudio IBEAS, el trabajo más importante realizado en Latinoamérica para estimar la prevalencia de EA. En este estudio se realizó además un **muestreo anidado de los participantes**, sobre el que se realizó un **análisis de cohortes retrospectivo** para estimar la incidencia de EA, uno de los métodos más empleados para la estimación epidemiológica de EA, con mayor sensibilidad y menores sesgos. Se analizaron comparativamente las limitaciones y fortalezas de ambos métodos. **El estudio transversal resultó mucho más eficiente en tiempo y recursos**, y permitió además analizar más

fácilmente los factores asociados por la cercanía del EA y la disponibilidad del personal durante su realización. Sin embargo, sus resultados infraestimaron los EA más graves o que requieran una hospitalización más breve. El trabajo también **propone futuras líneas de investigación**, incluyendo el análisis de costes requeridos y su impacto en la mejora de la seguridad del paciente, o las diferencias de la cohorte anidada con los resultados que podrían obtenerse en otros diseños prospectivos.

El Dr. **Jesús María Aranaz Andrés**, Responsable del grupo **Investigación de Resultados en Salud** perteneciente al área 2 "Microbiología, Inmunología e Infección" del **IRYCIS**, figura como primer autor de la publicación resultante de este trabajo y que está disponible en la versión online de la revista British Medical Journal que les animamos a leer en el siguiente [enlace](#).



El grupo del Dr. Aranaz centra sus estudios principalmente en la seguridad del paciente, las infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria, las inmunizaciones, o la adecuación de procedimientos sanitarios, entre otras líneas principales de investigación y ha sido reconocido en múltiples ocasiones por su gran labor.

