

Iniciativa promovida por la Fundación Tecnología y Salud

El Observatorio de Infección en Cirugía publica los resultados de la Encuesta Nacional sobre la “Aplicación de las Medidas de Prevención de la Infección Postoperatoria”

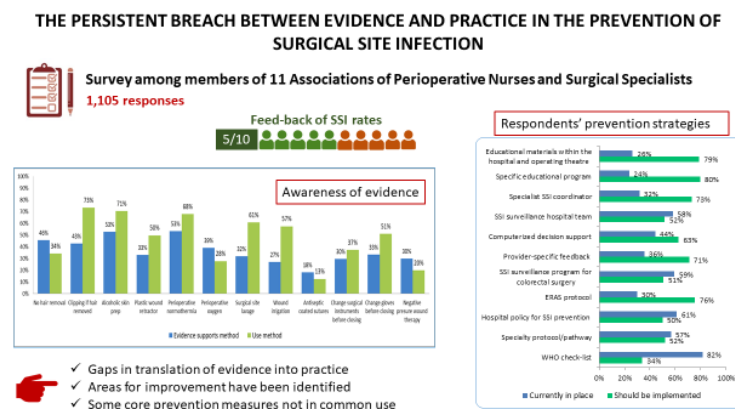
- El objetivo de esta Encuesta ha sido recoger el grado de utilización de las medidas de prevención de la infección postoperatoria en los hospitales de nuestro país
- El 50% de los cirujanos que han participado afirman no tener feedback sobre la tasa de infección postoperatoria en sus propios equipos
- La mayoría de los cirujanos afirman que existe un alto grado de discrepancia entre las guías publicadas y su práctica clínica real

Madrid, 29 de marzo de 2021. Las infecciones postoperatorias continúan siendo la complicación más común entre los pacientes sometidos a cualquier tipo de intervención quirúrgica, representando la primera de las infecciones adquiridas en los hospitales. Con el objetivo de recoger el grado de utilización de las medidas de prevención de la infección postoperatoria en los hospitales de nuestro país, así como las recomendaciones de mejora de los cirujanos y enfermeros quirúrgicos para minimizar su incidencia e impacto, el [Observatorio de Infección en Cirugía \(OIC\)](#), constituido por 17 sociedades científicas relacionadas con la infección quirúrgica, coordinado por la Asociación Española de Cirujanos (AEC) y promovido por la Fundación Tecnología y Salud publica los resultados de la Encuesta Nacional sobre la “Aplicación de las Medidas de Prevención de la Infección Postoperatoria”.

En la encuesta han participado **11 sociedades científicas** del ámbito de la enfermería quirúrgica y diversas especialidades de cirugía, incluyendo cirugía general, vascular, oncológica, plástica, colorrectal, o neurocirugía y se han **obtenido 1.105 respuestas**, lo que supone una de las mayores cifras en estudios similares. La muestra abarca más especialidades

relacionadas con la infección en cirugía, con una buena representación de diferentes tipologías de hospitales (públicos y privados, generales y universitarios...).

Los resultados se han publicado en la revista “International Journal of Surgery” y entre las conclusiones cabe destacar que el 50% de los cirujanos que respondieron afirman no tener feedback sobre la tasa de infección postoperatoria de sus propios equipos. La mayoría de los cirujanos afirman que existe un alto grado de discrepancia entre las guías publicadas y su práctica clínica real.



Tal y como ha indicado el coordinador del Observatorio, el **doctor Josep Badia**, “existen diferencias entre lo que los profesionales sanitarios pensamos sobre las medidas a aplicar y la evidencia científica que las sustenta y las diferencias entre dicha evidencia y la práctica asistencial real son a menudo sorprendentes, como por ejemplo en la preparación antiséptica del campo quirúrgico, el mantenimiento de la temperatura del paciente en quirófano o el uso de ciertos productos para la prevención de infección”.

A partir del análisis de los resultados se han identificado diversas áreas de mejora, así como dónde y a qué nivel habría que actuar en los hospitales. Entre las recomendaciones para evitar estas diferencias los profesionales se propone la utilización de listas de verificación, de órdenes médicas estandarizadas, de vigilancia activa de la infección, del feedback de las tasas a los equipos quirúrgicos y el desarrollo de guías clínicas nacionales o programas educativos específicos, entre otros.

Asimismo, la **Fundación Tecnología y Salud** recuerda que el desarrollo de las Infecciones Relacionadas con la Asistencia Sanitaria (IRAS) provocan un aumento sustancial en la carga económica asistencial por la hospitalización prolongada, la morbilidad asociada, las pruebas de diagnóstico y el tratamiento. “Estos resultados pueden ser de utilidad a las sociedades científicas y a los profesionales a la hora de planificar proyectos de prevención de las infecciones quirúrgicas”, afirma el doctor Badia.

En base a los resultados de esta encuesta el Observatorio de Infección en Cirugía está trabajando en unas guías clínicas de prevención de la infección postoperatoria con la colaboración de 17 Sociedades Científicas Médicas y Quirúrgicas.

Sobre la Fundación Tecnología y Salud

Es una entidad sin ánimo de lucro promovida en 2007 por la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (Fenin). Su principal objetivo es divulgar y hacer visibles los beneficios y el valor de la Tecnología Sanitaria y fomentar el conocimiento de los pacientes acerca de las terapias y tecnologías innovadoras. La Fundación impulsa y/o participa en numerosos proyectos e iniciativas con el fin de mejorar la salud de la población española, aumentar la prevención y el autocuidado de la salud, promover la seguridad de los pacientes, facilitar el trabajo de los profesionales sanitarios y, en general, mejorar la atención sanitaria. La Tecnología Sanitaria está presente y desempeña un papel clave en la vida de las personas, ya que cuida de su activo más valioso: la salud.

Visita: <http://www.fundaciontecnologiaysalud.es/>

Síguenos en Twitter: [@FundacionTyS](https://twitter.com/FundacionTyS)

Para más información:

Ruth Ruiz

Directora de Relaciones Externas y Medios de Comunicación, Fenin y FTYS.

| 91 575 98 00 | r.ruiz@fenin.es

Manoli Dominguez

Directora de Reputación y Comunicación Corporativa, Fenin y FTYS.

| 91 575 98 00 | m.dominguez@fenin.es

Marga Sopena

Responsable de Comunicación,

Relación con Asociados, ONGs, Pacientes y RSE,

Fenin y FTYS | 91 575 98 00 | m.sopena@fenin.es