

Premio SENSAR a la mejor comunicación sobre Seguridad Perioperatoria.

SENSAR se complace en informar que de todas aquellas comunicaciones presentadas en el XXXVII Congreso SEDAR 2024 que traten de Seguridad del Paciente sobre datos obtenidos desde el sistema de comunicación PITELO de SENSAR o del entorno de la seguridad perioperatoria, la junta directiva de SENSAR seleccionará a una de estas comunicaciones y será premiada con una inscripción gratuita al curso CSPA21 (Curso de Seguridad del Paciente en Anestesiología) de 2025 acreditado con 11,7 créditos de Formación continuada.

Bases:

1. Podrán concurrir todas las comunicaciones en el entorno de la Seguridad Perioperatoria de médicos, en periodo de residencia o especialistas de Anestesiología y Reanimación asistentes al XXXVII Congreso SEDAR 2024.
2. Los trabajos que opten al premio deberán reunir las siguientes condiciones:
 - a. Ser una comunicación original e inédita
 - b. Estar implicada la seguridad del paciente en cualquier ámbito de su desarrollo como eje principal del trabajo. Se valorarán positivamente trabajos relacionados con análisis de incidentes Pitelo, exposición de nuevos avances en seguridad perioperatoria, resultados de medidas de mejoras o auditorías locales, estrategias para la gestión del cambio en organizaciones, comunicaciones en relación a gestión de crisis entre otros temas de interés.
3. Todas las comunicaciones presentadas dentro de la categoría de Seguridad en el XXXVII Congreso SEDAR 2024 serán evaluadas por un grupo de expertos de la Junta Directiva de SENSAR que calificará y elegirá al ganador en base a su innovación, cambio en la cultura de seguridad u originalidad. La decisión del jurado responderá a criterios de independencia y objetividad, considerando su decisión inapelable.
4. Dotación del premio: Se le otorgará a la persona premiada una inscripción gratuita al **curso CSPA21 de SENSAR acreditado con 11,7 créditos de formación continuada.**

Si precisa de más información contacte con secretaria.tecnica@sensar.org