



P-076. ANÁLISIS DE NOTIFICACIONES SiNASP EN EL BLOQUE QUIRÚRGICO: A NOSOTROS NOS HA AYUDADO.

Cánovas Alcázar, Esther; González Celdrán, Rebeca; Escribano Hernández, Mª Teresa; López López, Camen; Blaya Solano, Aida; Martínez Muñoz, Victoria.

OBJETIVOS

- Analizar las **notificaciones** de seguridad del paciente registradas en el sistema **SiNASP** por profesionales del **Bloque Quirúrgico** durante 2024, identificando oportunidades de mejora para el Centro.

MÉTODOS

- Estudio **descriptivo prospectivo** (1 de enero-31 de diciembre 2024).
- Indicadores SiNASP evaluados:** volumen y tipo de incidentes, gestión, análisis casusa raíz (ACR), factores contribuyentes, mecanismos de feedback, difusión y formación.
- Comparación de resultados con datos del informe anual SiNASP 2023 y otras áreas del Centro.

RESULTADOS

- 22 incidentes notificados en el Bloque Quirúrgico en 2024 (**48,88% del total** del Centro).
- Clasificación SAC: 77% No SAC, 9% SAC4, 14% SAC3, **0% SAC1/SAC2**.
- El **profesional** se había **identificado** en el **68%** de las ocasiones (15).
- Todas** fueron **gestionadas** en <7 días y cerradas en <30 días.
- Se realizaron **5 ACR** (1 completo, 4 simplificados).
- Factores **contribuyentes** más frecuentes: profesionales, entorno/infraestructura y organización.
- No** se impartió **formación específica** en el bloque; sí a residentes de primer año. Los **cursos SiNASP on line** fueron **difundidos**.
- Se realizó **Feedback a todos** los notificantes y se transmitió el **análisis** realizado a los equipos.



CONCLUSIONES

- El Bloque Quirúrgico es un área crítica con posible **infranotificación**, especialmente de eventos graves (SAC1 y SAC2), lo que podría indicar falta de confianza en el sistema por los profesionales, por lo que realizaremos seguimiento en 2025 y 2026.
- El análisis ha permitido diseñar **acciones específicas**: mejora de circuitos, formación más accesible (amplia oportunidad de mejora) y refuerzo de la cultura de seguridad.
- Se valora positivamente la **gestión y análisis de notificaciones**, aunque se podrían optimizar los mecanismos de difusión de las mismas.
- En nuestra experiencia, consideramos **muy útil el análisis en profundidad** de este subgrupo de notificaciones para llevar a cabo acciones de mejora dirigidas a la seguridad del paciente quirúrgico.