



15º Congreso Regional de Calidad Asistencial

Innovación y transformación del Sistema Sanitario

17-18 junio | 2025 |
Hotel Nelva Santos | Murcia



“REPROCESAMIENTO SEGURO DE ENDOSCOPIOS: UNA INTERVENCIÓN MULTIDISCIPLINAR EN CONTINUA MEJORA”

P00-3 Alonso Sánchez, Gemma; López Alarcón, Cristina; Pérez Romero, Shirley B.

Las **infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria** se asocian con fallos en el reprocesamiento de los endoscopios flexibles, lo que subraya la importancia de la vigilancia microbiológica y el estricto cumplimiento de los protocolos.

Objetivos: Elaborar un procedimiento estandarizado para el reprocesamiento y control microbiológico de endoscopios flexibles.

Estandarizar el reprocesamiento (limpieza y desinfección) y almacenamiento en la Unidad de Pruebas Funcionales.

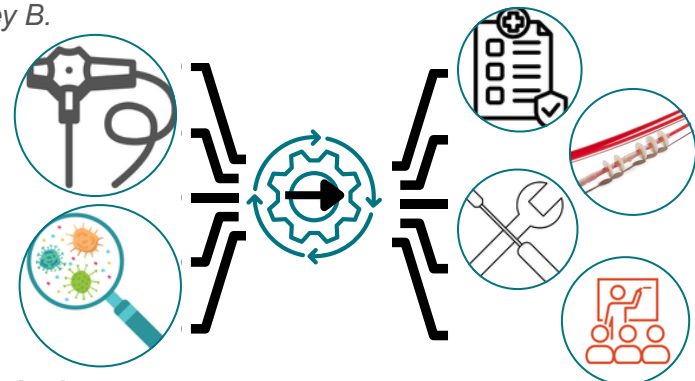
Establecer el protocolo de recogida de muestras microbiológicas tanto en los endoscopios como en las lavadoras desinfectadoras.

Reducir el riesgo de infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria.

Métodos: Revisión bibliográfica y redacción de un nuevo procedimiento actualizado.

Intervenciones implementadas:

- Formación al personal sanitario que realiza la limpieza y reprocesamiento.
- Evaluación de un nuevo dispositivo para la limpieza de los endoscopios: pull thru.
- Solicitud de cambios en la infraestructura de la Unidad de Pruebas Funcionales.
- Formación externa sobre la toma de muestras microbiológicas en un hospital de otra comunidad autónoma, con larga trayectoria en la recogida de muestras de estos dispositivos.



Resultados:

- Elaboración de un **procedimiento actualizado** con descripción metodológica para el reprocesamiento de los endoscopios flexibles y el control microbiológico de los mismos.
- Aprobación en el petitorio hospitalario del **nuevo dispositivo** (pull thru) recomendado para la limpieza de los canales.
- Realización de **cambios en la infraestructura** de la unidad de pruebas funcionales
- Programación de **formación** del personal encargado de la toma de muestras para el control microbiológico.

Conclusiones: La vigilancia epidemiológica y la elaboración e implementación de procedimientos estandarizados refuerzan la calidad asistencial y la seguridad en el ámbito sanitario.