



TÍTULO

LA EXCELENCIA EN EL LAVADO A TRAVES DE ULTRASONIDOS INYECTADOS

INTRODUCCIÓN

Persiguiendo la calidad asistencial con el apoyo de las nuevas tecnologías se ha creado un sistema de lavado, basado en un irrigador ultrasónico que permite la inyección como prelavado antepuesto al lavado-termodesinfección automático.

OBJETIVOS

Obtener una limpieza eficaz en instrumentos que por sus características esenciales dificultan una correcta limpieza y descontaminación, condiciones indispensables para alcanzar altos índices de calidad en la esterilización posterior, para proporcionar un producto final con altos estándares en calidad.

MATERIAL Y MÉTODO

El irrigador ultrasónico Trison 4000® es un tanque de ultrasonidos modular, que combina la tecnología de cavitación con movimiento de todos los ejes del instrumento e inyección y enjuague de canales individuales para obtener mejores resultados durante el prelavado, utilizando un detergente enzimático durante el proceso.

Se atienden tres grandes grupos diferenciados por ciclo de lavado:

- Instrumental no óptico de cirugía robótica (Da Vinci®)
- Instrumental canulado (1-10 mm de diametro interior) y laparoscópico (MIS)
- Resto de instrumentos estandar que soporten la cavitación

RESULTADOS / CONTENIDOS

Resultados excelentes en instrumentos de difícil acceso evitando la formación de biofilm.

CONCLUSIONES

Con la incorporación en la RUMED de este sistema de trabajo como implementación en el protocolo del lavado se alcanza la excelencia en el reprocesamiento del instrumental principalmente robótico, canulado, laparoscópico con el objetivo único de la seguridad para el paciente.



JORNADAS DE LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN

JORNADAS ONLINE



Organiza:

7 Octubre 2020 (16:00h. CEST)

RESUMEN POSTER

BIBLIOGRAFÍA

<https://bandelin.com/produkte/trison/>

<https://www.glomedicalecuador.com/trison-4000>

https://www.mscbs.gob.es/organizacion/sns/planCalidadSNS/docs/EERR/Central_de_Esterilizacion.pdf

https://www.seeof.es/archivos/articulos/adjunto_34_2.pdf

https://elautoclave.files.wordpress.com/2017/05/guia_gestion-esterilizacion-osakidetza.pdf

SECRETARÍA TÉCNICA:

SANCONGRESS®

Tel. +34 687 982 671

Mail: sanicongress@somprhas.org

www.somprhas.org/ivjornadas