

¡MI ENDOSCOPIO ESTÁ CONTAMINADO!

Gestión y resolución de un brote en una Unidad de endoscopia flexible

Patrocinado por MATACHANA

Dirigido a

Enfermeros/as y TCAES inscritos en el XI Congreso AEEED

Dirección del Taller

Elena Lorenzo Marfil

Infection Control Manager MATACHANA GROUP

Directora MIEC, MATACHANA GROUP (Matachana International Educational Center)

Profesorado

Elena Lorenzo Marfil

Infection Control Manager MATACHANA GROUP

Directora MIEC, MATACHANA GROUP (Matachana International Educational Center)

Alejandro Brito

Asesor técnico y comercial MATACHANA

Francisco Javier Rodríguez

Asesor técnico y comercial MATACHANA

Objetivos generales y específicos

- Adquirir conocimientos, habilidades y actitudes que garanticen la seguridad de nuestros pacientes, así como de los profesionales que desarrollan su actividad en las unidades de endoscopia.
- Protocolizar la realización de cultivos microbiológicos en las unidades de endoscopia flexible, de manera periódica o ante el estallido de un brote infeccioso.
- Realizar un análisis de riesgos coherente de cada servicio en función de diferentes factores internos y externos, para establecer una periodicidad adecuada de estos ensayos.
- Recordar el concepto de BIOFILM y su protagonismo tras la detección de un brote/positivo en un endoscopio flexible
- Descontaminar un endoscopio flexible tras la confirmación de un crecimiento positivo. Etapas y comprobaciones.
- Conocer las tecnologías actuales de esterilización terminal utilizadas para la esterilización de los endoscopios flexibles. Indicaciones y límites.



Pertinencia de la Actividad

Los endoscopios son instrumentos médicos complejos y los procedimientos asociados a su uso son cada vez más invasivos. Si bien su diseño ha progresado notoriamente, las estadísticas delatan que es el dispositivo sanitario con más brotes infecciosos asociados.

En conformidad con la norma EN ISO 15883-4 y las Guías ESGENA, es necesario realizar un análisis de riesgos de cada unidad para establecer la periodicidad adecuada de estos ensayos, de tal manera que sea fácil, si se produce, la detección de la infección, la investigación sobre las causas y por supuesto, la resolución del problema para no comprometer la seguridad de nuestros pacientes y re-establecer el uso seguro del dispositivo contaminado.

Con la intención de implementar un sistema de control de calidad para demostrar la efectividad del reprocesamiento, se recomienda la ejecución de controles microbiológicos periódicos que incluyan un muestreo de los endoscopios, de los equipos de reprocesamiento y del agua de uso de la unidad.

Metodología

Taller de tipo teórico - práctico donde se revisarán los conceptos objeto del taller y se observarán videos e imágenes de situaciones concretas relacionados con la temática del mismo.

En la parte práctica, se simulará una toma de muestras microbiológica con un endoscopio real y diferentes elementos adicionales.

Programa

Presentación teórica, donde se expondrá:

- Factores en los cuales debo fijarme para desarrollar un análisis de riesgos de mi unidad y establecer la periodicidad y tipo de ensayos microbiológicos a ejecutar, en conformidad con las normativas y recomendaciones internacionales.
- Ayuda para la elaboración de un protocolo de descontaminación de un endoscopio (Se entregará documento ejemplo para aquellos que lo soliciten).

Parte práctica: Ejecución de una toma de muestras simulada, con un endoscopio flexible.

Discusión y diálogo con los asistentes

Número de participantes

Máximo 50 personas

Lugar y fecha de celebración

Hotel Meliá Alicante - Sala Terra Lucis I

Viernes, 15 de septiembre, de 13.30 a 14.30 h de la mañana.

Sábado, 16 de septiembre, de 10.30 a 11.30 h de la mañana



Certificado asistencia

El tiempo de asistencia requerido para obtener el certificado es del 100%. Deberán firmar la asistencia en la hoja de registro, al inicio del taller.

Inscripción

Gratuita.

Las personas interesadas deberán estar inscritas en el XI Congreso AEEED y realizar la inscripción online al taller a través de la web del congreso: congreso.aeed.com

La confirmación al taller se realizará por riguroso orden de inscripción y se confirmará vía e-mail.

En caso de no poder asistir a la sesión agradeceríamos nos lo notificara con el objetivo de asignar su plaza a otra persona interesada en realizarlo.

Información

Secretaría Técnica Viajes el Corte Inglés: aeed@viajeseci.es



VIAJES *El Corte Inglés*

CONGRESOS

