

ESTERILIZACION DE MATERIAL SANITARIO POR VAPOR Y OTRAS TECNOLOGIAS

T025/10

Fecha de aprobación de programa: 20/07/2010

Fechas curso: 17 de Noviembre de 2010

Horario: de 9:30 a 12:00 h

Duración: 2.30 horas

Presentación

Dentro de la Política de Calidad del Servicio Aragonés de Salud (SALUD), en las Centrales de Esterilización de Atención Especializada desde 2006, se esta implementando el Sistema General de Calidad basado en la norma ISO 9001. Este Sistema, requiere y promueve la mejora continua de los procesos que en ellas se realizan para la seguridad de los pacientes, la satisfacción de los clientes (Unidades y Servicios) y los profesionales implicados en este proyecto.

Los procesos de esterilización utilizados como mecanismos de prevención en la transmisión de infecciones están condicionados por criterios microbiológicos, los métodos de esterilización existentes, y los equipos adecuados para llevarlos a cabo.

Los procesos de esterilización por vapor son los más universales, pero la presencia en el mercado de dispositivos y equipos médicos fabricados con materiales sensibles al calor han obligado, a la industria, a desarrollar sistemas de esterilización a baja temperatura.

Los profesionales sanitarios que trabajan en la mejora de los procesos de Esterilización, necesitan sólida formación en materiales y procesos de esterilización.

Objetivos

- Relacionar la prevención de la infección con la seguridad del Proceso de Esterilización.
- Conocer las alternativas a los procesos de esterilización por vapor.
- Formación en procesos de esterilización en frío
- Formación en medidas de prevención y protección de riesgos laborales

A quién se dirige

A los diferentes profesionales que trabajan en las Centrales de Esterilización, profesionales implicados en el funcionamiento de los equipos e instalaciones y personal sanitario (clientes de la CE).

Profesorado

Juan José Jaras Bartolomé. Supervisor Esterilización y Medicina Preventiva de TXAGORITXU Vitoria

Marta Sola. Supervisora Esterilización MAZ Zaragoza

Elena Lorenzo. Jefe de Producto Matachana

Contenidos

1. Esterilización por formaldehído. Que es? Que materiales se esterilizan? .
Ventajas e inconvenientes
2. Esterilización por plasma gas. Ventajas e inconvenientes
3. Esterilización por OE. Ventajas e inconvenientes

Modo de evaluación:

Control de asistencia y encuesta de satisfacción.

Cronograma:

9:30-9:45	Presentación del Taller y Entrega de Documentación.
9:45-10:15	Esterilización por vapor
10:15-10:45	Esterilización por formaldehído
10:45-11:15	Esterilización por Gas de plasma
11:15-11:30	Esterilización por óxido de etileno
11:30-12:00	Conclusión y evaluación

Horario:

- De 9:30 a 12:00h

Lugar de celebración:

Ciudad Escolar Pignatelli, c/Jarque del Moncayo, nº 23, Zaragoza

Nº de plazas: 40.

Una Comisión de Selección procederá a verificar la aptitud de los solicitantes en relación con los requisitos del curso y, caso de existir más solicitantes que plazas convocadas, a adjudicar las mismas en base a ellos

Coordinación Técnica:

- Manuela González Amela. Supervisora de Esterilización.
Hospital Miguel Servet.
Telf: 976765500
Email: mgonzalezam@salud.aragon.es

- Pedro López Fuertes. Auxiliar de Enfermería de Esterilización.
Hospital Miguel Servet.
Telf: 976765500
Email: mgonzalezam@salud.aragon.es
- Juan Carlos García Aísa. Coordinador de Calidad de SALUD
Telf: 976 76 58 00 EXT 11060
Email: jcgaisa@aragon.es
- Elena Altarribas Bolsa. Unidad de Calidad de SALUD
Telf: 976 76 58 00 EXT 64059
Email: ealtarribas@salud.aragon.es
- Begoña Suñe. Técnico Docente I+CS
Avda. Gómez Laguna 25. Planta 3.
Telf: 976 71 5959 Fax: 976 71 4670
Email: bsunne.iacs@aragon.es

Secretaría

Esther Alloza Perez	Telf: 976 765869 Fax. 976 765834	E-mail: ealozap@salud.aragon.es
Ana Pernas Tobía	Telf: 976 765864 Fax. 976 765834	E-mail: apernas@aragon.es