

# Procesos de esterilización de dispositivos médicos

**Código:** MIC2  
**Tipo:** Seminario  
**Duración:** 8 Horas

## Objetivo:

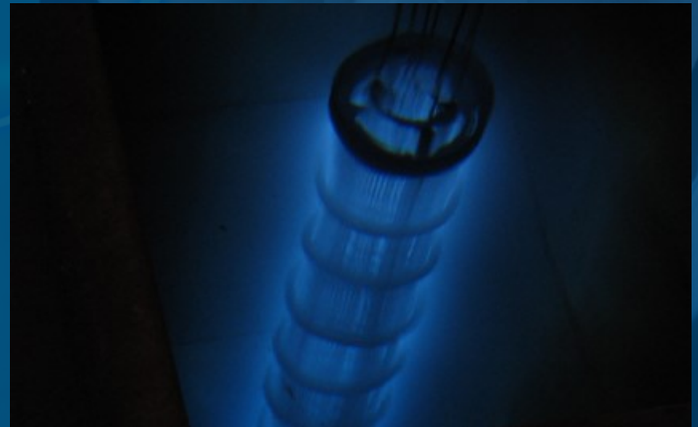
Los participantes podrán reconocer los métodos de esterilización de dispositivos médicos más usados, sus principios básicos, aplicaciones, ventajas y desventajas.

## Dirigido a:

- Profesionales, técnicos y analistas que requieran un conocimiento básico de los procesos de esterilización para dispositivos médicos.

## Contenidos:

- Conceptos generales sobre esterilización
- Esterilización por radiación: Gamma, E-beam
- Requisitos básicos de la Norma ISO 11137
- Esterilización por EO
- Requisitos básicos de la Norma ISO 11135
- Esterilización por calor húmedo
- Requisitos básicos de la Norma ISO 17665



## Modalidad:

- Presencial o virtual

## Metodología:

- El seminario es una combinación de presentaciones magistrales y ejercicios individuales y en grupo. Los participantes aprenderán los términos pertinentes y definiciones para cada tema.

## Equipos y materiales:

- No se requiere equipos o materiales especiales.



Para más detalles comuníquese con nosotros:

Tel. (506) 7075-2572  
[info@qmscr.com](mailto:info@qmscr.com)  
[www.qmscr.com](http://www.qmscr.com)

Síguenos en

