



## Actualización en esterilización

**Sku:** CURUEMCONL0204

**Horas:** 25

**Formato:** HTML

### OBJETIVOS

- Con este curso On-line se pretende aprender a la perfección el proceso de esterilización.
- Comprender los aspectos más importantes para el personal de esterilización.
- Conocer los tipos de desinfectantes y antisépticos. Entender la microbiología en esterilización

### CONTENIDOS

Contenidos: Tema I: Introducción a la microbiología en el ámbito de esterilización  
Introducción. Los virus. Las bacterias. Los parásitos. Hongos filamentosos y levaduras. Los priones. Resistencia ante el proceso de esterilización. Letalidad de los microorganismos. Resumen. Autoevaluación. Tema II: Desinfectantes y antisépticos Antisépticos. Desinfectantes. Resumen. Autoevaluación. Tema III: Detergentes, detergencia y lavado  
Introducción. Calidad del agua. Modo de aplicación: cómo lavar bien el instrumental. Tipos de lavado. Resumen. Autoevaluación. Tema IV: Esterilización el proceso Introducción. Tipos de muerte o letalidad microbiana. Métodos de esterilización. Controles del proceso de esterilización y autoclaves. Envasados. Resumen. Autoevaluación. Tema V: Aspectos importantes para el personal de esterilización Introducción. Dispositivos de protección. Ergonomía. Resumen. Autoevaluación. Tema VI: Ejemplos y simulaciones para facilitar la comprensión Introducción. Ejemplo ficticio de una central de esterilización: Zonas y circuitos de trabajo. Equipamiento. Aspectos vinculados a la gestión del equipo humano. Ejemplo de instrumentales procesables según método de esterilización. Resumen. Autoevaluación.