

Máster en enfermería quirúrgica



Información sobre el programa formativo

- ✓ **Horas de formación:** 1500
- ✓ **Créditos ECTS:** 60
- ✓ **Duración:** El alumno dispondrá de un tiempo mínimo de 6 meses para realizar el máster y un máximo de 12 meses.

Las enfermeras de quirófano, desarrolla la práctica asistencial en un entorno altamente técnico, donde los cuidados que prestan van ligados a la tecnología y a la necesidad de tener que saber utilizar y emplear, numerosos dispositivos y equipos; necesarios para garantizar que los pacientes quirúrgicos sean sometidos a la cirugía con calidad, seguridad y sin complicaciones. Este hecho, puede provocar que en ocasiones desde fuera, se tenga la visión que los cuidados que prestamos se reducen al empleo de solo técnica, dejando de lado que la esencia de nuestra profesión es el cuidado y que el centro de nuestra actuación es el paciente, al igual que lo es para el resto de compañeras que prestan sus cuidados en otras áreas. El avance de las técnicas quirúrgicas y los nuevos retos tecnológicos, provocan que las enfermeras de quirófano tengan que mantenerse en continuo proceso de aprendizaje y formación, adaptando la práctica diaria para poder incorporar los beneficios que suponen conociendo las mejores evidencias disponibles por todos los miembros del equipo, adaptando los nuevos procedimientos y teniendo una aptitud continua hacia el reciclaje de la práctica diaria para evitar complicaciones y prestar unos cuidados de calidad.

[Inscribirme](#)



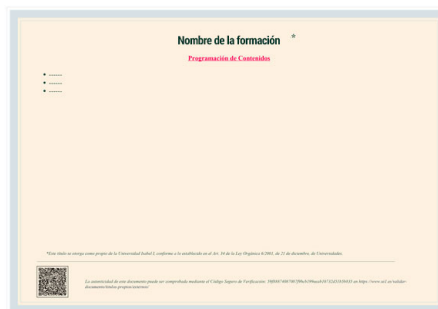
Certificación: Universidad Isabel I



Todos los alumnos que realicen un **máster, especialista, experto, certificado o diploma online** recibirán un certificado expedido por la **Universidad Isabel I**. El certificado es emitido únicamente por la universidad certificadora (**Universidad Isabel I**) de las actividades formativas (*Ley 44/2003 de Ordenación de las Profesiones Sanitarias. Art. 35.1. Consulte el baremo de su Comunidad Autónoma*).



Parte delantera del certificado



Parte trasera del certificado

Validez del certificado

Mediante el Sistema de Validación de Certificados, se podrá verificar la autenticidad del certificado correspondiente, emitido por la **Universidad Isabel I** mediante el código QR que encontrará en la parte inferior de su diploma, donde podrá leerlo mediante un dispositivo móvil, utilizando una herramienta de lectura de código QR como: ICONIT-Lector de Código entre otras, donde automáticamente los redirecciona a la URL donde deberá introducir el Documento identificativo que aparece justamente en la parte delantera del diploma, se mostrarán los datos de validez del diploma (Nombre completo, DNI, nombre de la formación, créditos y horas).

¿A quién va dirigido?

- Diplomados/as o graduados/as en enfermería.

Objetivos

Generales

- Proporcionar una formación específica que permita la adquisición de las competencias necesarias para liderar las funciones de la enfermería en el área quirúrgica.
- Propiciar la adquisición de conocimientos, habilidades y actitudes necesarias para tener cuidado, de manera integral, del paciente quirúrgico.
- Actualizar la visión amplia de todos los componentes del área quirúrgica y la interrelación entre los diferentes servicios que la configuran.

Específicos

- Desarrollar habilidades, destrezas y actitudes que permitan ser competente y evolucionar como profesional experto del bloque quirúrgico.
- Ampliar y desarrollar tus conocimientos y habilidades para ofrecer una atención integral y de calidad al paciente quirúrgico.
- Planificar, coordinar, aplicar y evaluar el proceso de cuidados de enfermería integral e individualizada de personas en proceso perioperatorio.

Inscribirme



Salidas profesionales

El alumnado de este **máster en enfermería quirúrgica** se especializará en áreas avanzadas como:

- Servicios de UCI y reanimación en todas sus vertientes
- Equipo del bloque quirúrgico, UCI y reanimación.
- Favorece la contratación laboral preferente, según criterios de perfiles de la Comunidad Autónoma.
- Puntuación en baremos de demandantes de empleo del Sistema Nacional de Salud.
- Contribuye al desarrollo profesional y actualización de competencias profesionales de su categoría profesional.
- Especialización en bolsas específicas de la especialidad.
- Mejora la puntuación en la carrera profesional y curriculum.

Requisitos para la inscripción

Copia del DNI, TIE o Pasaporte.

La inscripción en este curso online / a distancia permanecerá abierta durante todo el año.

Evaluación



El alumno debe finalizar cada módulo que hacen un total de **420 preguntas** de opción alternativa (A/B/C) y **30 supuestos prácticos** y hacerlo con aprovechamiento de, al menos un 60% tanto de los tests y planteados en el mismo que se realizarán a través de la plataforma virtual online.

Para dar por finalizado el máster además de la evaluación correspondiente a cada módulo, el alumno debe de realizar un trabajo final de máster de un tema elegido de una relación propuesta por el equipo de tutores, con una extensión mínima de 30 páginas aproximadamente con unos requisitos mínimos de calidad y de actualidad bibliográfica.

En caso de no superar el total de las evaluaciones conjuntamente, el alumno dispone de una segunda oportunidad sin coste adicional.

Contenidos

Módulo I: Actualización en instrumentación quirúrgica en enfermería

Bloque I: Instrumentación quirúrgica general.

Tema I. Introducción:

- Introducción.

Tema II. Estructura y organización de quirófano:

- Introducción.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema III. Higiene, asepsia y esterilización:

- Introducción.
- Conceptos fundamentales relacionados con la cirugía.
- Principios generales.
- Controles de esterilización. Indicadores.
- Factores que afectan la eficacia de los procesos de esterilización.
- Tipos de intervenciones según los grados de asepsia.
- Fundamentos de la asepsia.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema IV. Instrumental quirúrgico:

- Definición.
- Características.

- Clasificación del instrumental quirúrgico según su función.
- Clasificación del instrumental quirúrgico según su forma.
- Partes de una pinza.
- Cuidados del instrumental.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema V. La enfermera instrumentista:

- Introducción.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema VI. Lavado quirúrgico:

- Introducción.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema VII. Colocación de bata y guantes estériles:

- Introducción.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema VIII. Mesa de instrumental:

- Introducción.
- Consideraciones generales y ejemplos de mesas montadas.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema IX. Alergia al látex:

- Introducción.
- Grupos de riesgo.
- Normas a seguir ante un caso de alergia al látex en quirófano.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema X. Suturas:

- Introducción.
- Clasificación.
- Requisitos básicos de la aguja.
- Partes de una aguja.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XI. Posiciones quirúrgicas:

- Introducción.
- Factores a tener en cuenta.
- Posiciones quirúrgicas específicas.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Bloque I: Instrumentación quirúrgica específica.

Tema I. Introducción:

- Introducción.

Tema II. Procedimientos quirúrgicos en cirugía ginecológica y obstétrica:

- Cesárea.
- Conización.
- Histerectomía abdominal.
- Histerectomía vaginal.
- Legrado.
- Mastectomía.
- Tumorectomía, fibroadenoma de mama y papiloma de mama.
- Resumen.
- Autoevaluación.
- Bibliografía.

Tema III. Procedimientos quirúrgicos en cirugía oftalmológica:

- Introducción.
- Procedimientos sobre el párpado.
 - Ectropión.
 - Dermatocalasia.
 - Triquiasis.
 - Chalazión.
 - Ptosis palpebral.
- Procedimientos sobre la córnea.
 - Trasplante de córnea-queratoplastia.
 - Sutura corneal.
- Procedimientos de la conjuntiva.
 - Sutura conjuntival.
 - Pterigion.
 - Extracción de quistes, nevus y otras lesiones.
- Procedimientos en la cámara anterior.
 - Facoemulsificación de catarata.
 - Cataratas extracapsular.
 - Trabeculectomía.
 - Crioterapia.
 - Láser terapia.

- Procedimientos en la cámara posterior.
 - Vitrectomía.
 - Cerclaje escleral.
- Procedimientos sobre la órbita.
 - Enucleación.
 - Evisceración.
- Procedimientos sobre los músculos oculares.
 - Estrabismo.
 - Inyección de toxina botulínica.
- Procedimientos sobre el sistema lagrimal.
 - Dacriocistorrinostomía.
 - Sondaje lagrimal.
- Anexos.
- Resumen.
- Autoevaluación.
- Bibliografía.

Tema IV. Procedimientos quirúrgicos en cirugía ortopédica y traumatología:

- Introducción.
- Tracción esquelética con clavos de Steinmann.
- Placa DHS (atornillamiento dinámico de cadera).
- Sistema tubular AO (Asociación para el estudio de la Osteosíntesis).
- Artroscopia.
- Artrodesis de columna por Escoliosis.
- Alargamiento del tendón de Aquiles.
- Cirugía de mano en pediatría.
- Liberación de dedo en resorte.
- Ganglión.
- Exéresis de osteocondroma.
- Reducción de fractura cerrada supracondílea de húmero.
- Resumen.
- Autoevaluación.
- Bibliografía.

Tema V. Procedimientos quirúrgicos en cirugía plástica, estética y reparadora:

- Introducción.
- Principales intervenciones.
 - Técnicas de injerto.
 - Blefaroplastia y otoplastia.
 - Rinoplastia.
 - Liposucción.
 - Abdominoplastia.
 - Cirugías de mamas (aumento, reconstrucción y reducción).
 - Cicatrices.
 - Quemaduras.
 - Cáncer de piel. Técnica de Mohs.
- Resumen.
- Autoevaluación.

- Bibliografía.

Tema VI. Procedimientos quirúrgicos en cirugía cardíaca:

- Introducción.
- Procedimientos quirúrgicos cardíacos.
 - Con circulación extracorpórea (CEC).
 - Sin circulación extracorpórea.
- Resumen.
- Autoevaluación.
- Bibliografía.

Tema VII. Procedimientos quirúrgicos en cirugía general:

- Introducción.
- Hernia inguinal.
- Hemorroidectomía.
- Fistulectomía.
- Tiroidectomía.
- Esofagectomía (Ivor-Lewis).
- Gastrectomía.
- Duodenopancreatometomía.
- Hepatectomía mayor.
- Colectomía.
- Colectomía por laparoscopia.
- Resumen.
- Autoevaluación.
- Bibliografía.

Tema VIII. Procedimientos quirúrgicos en cirugía vascular:

- Endarterectomía (cirugía de la arteria carótida).
- Safenectomía (cirugía de varices).
- Amputación transmetatarsiana.
- Amputación supra e infracondílea.
- Aneurisma aórtico abdominal.
- Fístula arterio-venosa.
- Resumen.
- Autoevaluación.
- Bibliografía.

Tema IX. Procedimientos quirúrgicos en cirugía urológica:

- Resección transuretral (RTU) de próstata.
- Prostatectomía radical por LPC.
- Cistectomía.
- Nefrectomía.
- Resumen.
- Autoevaluación.
- Bibliografía.

Tema X. Procedimientos quirúrgicos en cirugía pediátrica:

- Herniorrafía.
- Orquidopexia.
- Circuncisión.
- Laparoscopia.
- Laparotomía.
- Hipospadias.
- Resumen.
- Autoevaluación.
- Bibliografía.

Tema XI. Procedimientos quirúrgicos en otorrinolarigología:

- Miringotomía.
- Timpanoplastia.
- Implante coclear.
- Cirugía de la nariz.
 - Cirugía de nariz.
 - Laringoscopia.
- Cirugía de garganta.
 - Adenoamigdalectomía.
- Resumen.
- Autoevaluación.
- Bibliografía.

Tema XII. Procedimientos quirúrgicos en neurocirugía:

- Craneotomía.
- Válvula ventrículo-peritoneal.
- Descompresión del canal vertebral cervical vía anterior.
- Resumen.
- Autoevaluación.
- Bibliografía.

Tema XIII. Procedimiento quirúrgico en cirugía maxilofacial:

- Extracción dental.
- Resumen.
- Autoevaluación.
- Bibliografía.

Módulo II: Actualización en prevención de riesgos laborales en quirófano

Tema I. Arquitectura de quirófanos:

- Introducción.
- Diseño y estructura de quirófanos.
- Elementos que forman un quirófano.

- Planos horizontales.
- Planos verticales.
- Instalaciones quirúrgicas.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema II. Conceptos básicos en prevención de riesgos laborales:

- Introducción.
- Breve referencia histórica.
- Definición de conceptos.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema III. Legislación de prevención de riesgos laborales:

- Introducción.
- Características generales de la ley de prevención de riesgos laborales.
- Ley de prevención de riesgos laborales: Objetivo, estructura y contenido.
- Desarrollo de la ley de prevención de riesgos laborales.
- Derechos y obligaciones en materia de prevención.
- Responsabilidades en materia de prevención.
 - Responsabilidades.
 - Infracciones.
 - Sanciones.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema IV. Descripción del área quirúrgica:

- Introducción.
- Organización del área quirúrgica.
- Lavado quirúrgico de manos.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema V. Evaluación de riesgos en quirófanos:

- Introducción.
- Riesgos físicos.
- Riesgos químicos.
- Riesgos ergonómicos.
- Riesgos termohigrométricos.
- Riesgos psicosociales.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema VI. Carga física:

- Introducción.

- Carga física: Definición.
 - Esfuerzos musculares y desplazamiento.
 - Movimientos repetitivos.
 - Posición.
 - Manipulación manual de cargas.
- Fortalecer la espalda: Ayuda a prevenir lesiones.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema VII. Riesgos biológicos:

- Riesgos biológicos: Definición.
 - Vías de entrada.
- Gestión del riesgo biológico.
 - Equipos de protección individual (EPI's) del personal sanitario.
 - Manipulación segura de agentes biológicos.
- Precauciones universales.
 - Tabla sobre la clasificación de bacterias y afines.
 - Tabla sobre la clasificación de los virus.
 - Tabla sobre la clasificación de los parásitos.
 - Tabla sobre la clasificación de los hongos.
 - Especificaciones de las tablas.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema VIII. Riesgos ambientales:

- Introducción.
- Ergonomía ambiental.
- Factores físicos.
 - Iluminación.
 - Condiciones de la iluminación.
 - Confort térmico.
 - El aire.
 - Ambiente sonoro.
 - Radiaciones ionizantes.
 - Radiaciones no ionizantes.
 - Riesgo por contacto eléctrico.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema IX. Riesgos químicos:

- Introducción.
- Riesgos químicos.
- Gases anestésicos.
 - Causas de contaminación de residuos gaseosos en quirófano.
- Óxido de etileno.
- Formaldehído.
- Glutaraldehído.

- Otros compuestos.
 - Más compuestos.
- Normativa referente a los productos sanitarios y señalización.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema X. Riesgos psicosociales:

- Introducción.
- Carga mental.
- El estrés: Definición y factores.
- Características individuales y personalidad.
- Fases de respuesta de estrés.
- Consecuencias del estrés.
- Reglas básicas que ayudan a manejar el nivel de estrés.
- Evaluación y afrontamiento del estrés laboral.
- Trastornos mentales prevalentes en personal sanitario.
- Síndrome de burnout en los profesionales sanitarios.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XI. La higiene:

- Introducción.
- Higiene y seguridad: Definición.
- Higiene: La evolución a lo largo de la historia.
- Higiene de los trabajadores.
- La uniformidad en quirófano.
- Plan de higiene y seguridad.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XII. La prevención de riesgos laborales en la central de esterilización:

- Introducción.
- Central de esterilización.
 - Riesgos generales, eléctricos y de iluminación.
 - Ruido, manipulación de cargas y riesgo biológico.
 - Riesgo químico.
- Normativa.
- Señalización.
- La carga mental.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XIII. La mujer y los riesgos laborales:

- Introducción.
- Los riesgos laborales y la mujer.
 - Otros factores de riesgo.

- Efectos sobre la reproducción femenina.
- Legislación en la seguridad de la mujer.
- Normativa.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Anexo:

- Capítulo I. Objeto, ámbito de aplicación y definiciones.
 - Artículos 1-4.
- Capítulo II. Política en materia de prevención de riesgos para proteger la seguridad y la salud en el trabajo.
 - Artículos 5, 6 y 7.
 - Artículos 8, 9 y 10.
 - Artículos 11, 12 y 13.
- Capítulo III. Derechos y obligaciones.
 - Artículos 14 y 15.
 - Artículos 16, 17 y 18.
 - Artículos 19, 20, 21 y 22.
 - Artículos 23, 24, 25 y 26.
 - Artículos 27, 28 y 29.
- Capítulo IV. Servicios de prevención.
 - Artículos 30, 31, 32 y 32 bis.
- Capítulo V. Consulta y participación de los trabajadores.
 - Artículos 33, 34 y 35.
 - Artículo 36 y 37.
 - Artículo 38, 39 y 40.
- Capítulo VI. Obligaciones de los fabricantes, importadores y suministradores.
 - Artículo 41.
- Capítulo VII. Responsabilidades y sanciones.
 - Artículo 42 y 43.
 - Artículo 44, 45, 5.2 del Real Decreto Legislativo 5/2000 y Artículo 46.
 - Artículo 47 y 48.
 - Artículos 49, 50, 51, 52, 53 y 54.
 - Disposiciones adicionales.
 - Disposiciones transitorias, disposición derogatoria y disposiciones finales.
- Exposición de motivos.
 - Exposición de motivos 1-3.
 - Exposición de motivos 4-8.

Módulo III: Actualización en nuevos modelos organizativos de la enfermería quirúrgica

Tema I. La enfermería del bloque quirúrgico y la salud:

- Introducción.
- El conocimiento sobre enfermería quirúrgica.
- La salud como objetivo princeps.
- La salud desde enfermería quirúrgica a través del proceso de atención de enfermería.
 - A modo de ejemplo.
- Resumen.

- Autoevaluación.
- Bibliografía.

Tema II. Organización del bloque quirúrgico:

- Introducción.
- Organización del bloque quirúrgico.
- Herramientas y órganos de gestión.
- Tendencias en la actividad del bloque quirúrgico.
- Objetivos del bloque quirúrgico.
- Gestión de la producción asistencial.
- Recursos humanos.
- Gestión de personal.
- Formación continuada.
- Estructura física y gestión de recursos materiales.
- Sistemas de información.
- Evaluación del bloque quirúrgico.
- Evaluación del desempeño.
- Políticas de incentivos/consecuencias según resultados.
- Conclusión.

Tema III. Innovaciones en el bloque quirúrgico:

- Introducción.
- Infraestructura asistencial.
- Gestión por procesos.
- Organización de la actividad.
- Atención al paciente quirúrgico.
- El consentimiento informado.
- Enfermería y UCMA.
 - Programa de Calidad.
- Acreditación de la calidad.
- Conclusión.
- Resumen.
- Autoevaluación.
- Bibliografía.

Tema IV. Los procesos de esterilización:

- Introducción.
- Esterilización en el proceso quirúrgico.
- Limpieza y desinfección.
- Esterilización.
 - Métodos de esterilización.
- Clasificación de los materiales.
- La calidad en el servicio de esterilización.
- Mejora de la calidad.
 - Controles de calidad en los procesos de esterilización.
 - Control físico del esterilizador y test de Bowie-Dich.
 - Controles del producto a esterilizar.

- Indicador químico interno.
 - Indicadores de calidad de la central de esterilización.
- Conclusión.

Tema V. La calidad en los cuidados de enfermería al paciente quirúrgico:

- Concepto actual de enfermería y cuidados.
- Evolución de la investigación en enfermería.
- Desarrollo de la investigación en enfermería.
- La investigación enfermera en España.
- Calidad aplicada al campo de la enfermería.
- Tendencias actuales.
- Definición de términos.
- Enfermería basada en la evidencia.
- Conclusión.
- Resumen.
- Autoevaluación.
- Bibliografía.

Tema VI. Aspectos psicológicos del paciente quirúrgico:

- Introducción.
- Consideraciones a la enfermedad: Individuo y familia.
- Significación del proceso quirúrgico para el paciente.
- Actitudes, creencias, mitos y temores del paciente.
- Bases de la relación enfermero/a-paciente.
- Comunicación e información.
- Técnicas psicológicas aplicadas al cuidado del paciente quirúrgico.
 - Técnicas cognitivo-conductuales.
 - Relajación progresiva de Jacobson.
 - Técnica básica de relajación muscular.
 - Técnicas informativas.
- Resumen.
- Autoevaluación.
- Bibliografía.

Tema VII. Prevención de la infección quirúrgica:

- Introducción.
- Definición y criterios para diagnosticar infección quirúrgica.
- Fisiopatología.
- Clasificación de la herida quirúrgica según grado de contaminación y riesgo de infección.
- Factores de riesgo intrínseco y extrínseco.
- Procedimientos quirúrgicos de mayor riesgo de infección.
- Recomendaciones de control y prevención de la infección de la herida quirúrgica.
- Técnica de lavado de manos.
- Higiene y control de la bioseguridad ambiental en el bloque quirúrgico.
- Prevención de enfermedades transmisibles en el personal sanitario del bloque quirúrgico.
- Resumen.
- Autoevaluación.

- Bibliografía.

Tema VIII. Humanización y comunicación en el bloque quirúrgico:

- Introducción.
- Humanismo y habilidades de comunicación.
- La comunicación.
- Concepto de comunicación.
- Signos.
- Factores que influyen en el proceso de comunicación.
- Elementos de la comunicación no verbal.
- Estudio sobre la comunicación paciente-enfermera.
- Factores que determinan el estilo de comunicación.
- Estilos de comunicación y desarrollo del lenguaje.
- Características.
- Planeación para una comunicación efectiva.
- Técnicas para la comunicación terapéutica.
- Respuestas no terapéuticas.
- Conclusión.
- Resumen.
- Autoevaluación.
- Bibliografía.

Tema IX. Prevención de los riesgos laborales del bloque quirúrgico:

- Introducción.
- Riesgos químicos.
- Contaminantes químicos más frecuentes en el bloque quirúrgico.
- Riesgos físicos.
 - Riesgos de la electricidad estática.
 - Microclima en el bloque quirúrgico.
- Radiaciones ionizantes.
- Riesgo biológico.
 - Estrategias generales de prevención.
- Carga física y postural.
- La sobrecarga de trabajo de las enfermeras aumenta el riesgo de muerte tras una cirugía.
- Resumen.
- Autoevaluación.
- Bibliografía.

Tema X. El trabajo en equipo:

- Introducción.
- Características de un equipo de trabajo.
- Reglas de pertenencia a un equipo, la consolidación de las fronteras.
- Las reuniones.
- Las decisiones, establecer contratos.
- Instrumentos prácticos para desarrollar los equipos.
- La comunicación.
- Habilidades sociales. Empatía y asertividad.

- La empatía.
 - La asertividad.
 - Resumen.
 - Autoevaluación.
 - Bibliografía.
-

Módulo IV: Actualización en esterilización, desinfección hospitalaria y microbiología

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.
-

Tesina: Tesina

El alumno debe realizar una tesina para finalizar su formación y cumplir unos requisitos mínimos de calidad y de actualidad bibliográfica.

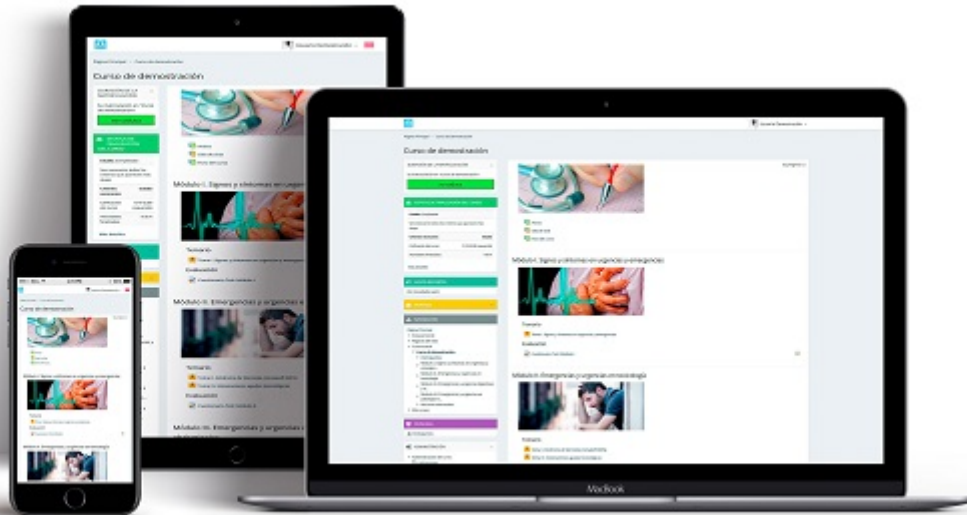
Para no publicarlo:

1. Puede ser tanto caso clínico, como trabajo de investigación o revisión bibliográfica.
2. Debe ser una extensión de unas 30 páginas.
3. Debe estar citada en estilo vancouver.

Para la publicación ¡Totalmente gratis!:

1. Debe ser una revisión bibliográfica de unas 50 páginas.
2. Tamaño 12.
3. La bibliografía debe ser desde hace 5 años en adelante.
4. Letra Times New Roman.
5. Debe estar citada en estilo vancouver y con citas en el texto.
6. Interlineado 1-1,15.

Metodología



El desarrollo del programa formativo se realiza a distancia, el alumno dispondrá de los contenidos en formato PDF y realizará la evaluación en la plataforma online, esta plataforma está operativa 24x7x365 y además está adaptada a cualquier dispositivo móvil. El alumno en todo momento contará con el apoyo del departamento tutorial. Las tutorías se realizan mediante email (atenciontutorial@eshe.es) o través del sistema de mensajería que incorpora la plataforma online. Dentro de la plataforma encontrarás:

- Guía de la plataforma.
- Foros y chats para contactar con los tutores.
- Temario.
- Resúmenes.
- Vídeos.
- Guías y protocolos adicionales.
- Evaluaciones.
- Seguimiento del proceso formativo.

Inscribirme

