



SERCA
INSTITUTO
DE ALTOS ESTUDIOS
ESPECIALIZADOS

CURSO ONLINE EN HIGIENE DE CENTROS SANITARIOS PARA TCAE



FORMACIÓN PERMANENTE

WWW.INSTITUTOSERCA.COM



Acerca de **Instituto Serca**

Instituto Serca es un centro especializado en Formación de Postgrado: Másteres, Dobles Títulos de Máster, Especialistas y Expertos Universitarios, así como Cursos Homologados por Universidades. Se caracteriza por no centrarse en la formación de expedientes, sino de personas, cuyo aprendizaje dará sentido a su experiencia.

Los Másteres, Especialistas, Expertos Universitarios y Cursos que impartimos desde Instituto SERCA, cuentan con todas las garantías y exigencias de calidad, lo que hace posible que la titulación obtenida por nuestros alumnos/as sean Títulos expedidos por prestigiosas universidades.



Metodología de Estudio

- ✓ **Campus Virtual Avanzado:** Experiencia de estudio individualizada, intuitiva e interactiva.
- ✓ **Tutorización Permanente:** Nuestro equipo docente estará a disposición del alumnado desde su matriculación hasta la finalización de todo el proceso formativo.
- ✓ **Clases en vídeo y en audio:** Cada programa formativo dispone de clases en vídeo y audios específicos por materia, para reforzar el contenido teórico.
- ✓ **Metodología E-Learning:** Modalidad 100% online adaptada a las necesidades del alumnado.
- ✓ **Evaluación:** Planteamiento de casos y actividades dirigidas a la valoración competencial del programa formativo.
- ✓ **Profesorado Especializado:** Contamos con un claustro de profesores especializado que realizará un seguimiento personalizado del aprendizaje.
- ✓ **Biblioteca Digital:** A través de nuestra innovadora plataforma digital, el alumnado podrá acceder a un amplio catálogo de libros, revistas, obras de investigación y tesis doctorales.
- ✓ **Descarga automática de certificados y actualización de notas permanente.**
- ✓ **Notificaciones en tiempo real sobre el estado y evolución del estudio.**





Campus **Virtual**

- ✓ Clases en vídeo de cada materia
- ✓ Tutorías de seguimiento en directo mensuales
- ✓ Herramientas de interacción y seguimiento: tutorización permanente, foro, emails, etc.
- ✓ Consulta directa del expediente académico
- ✓ Descarga de certificados
- ✓ ¡Y mucho más!...

Presentación del Programa

Especialízate con el Curso de Higiene de Centros Sanitarios para TCAE de Instituto Serca, una formación diseñada para que los Técnicos en Cuidados Auxiliares de Enfermería refuercen sus competencias en uno de los pilares fundamentales de la seguridad asistencial: la higiene hospitalaria.

A lo largo del programa, abordarás contenidos esenciales como los fundamentos de la higiene sanitaria, la microbiología aplicada al entorno hospitalario, la prevención de infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria, la higiene de manos según las directrices de la OMS, el uso correcto de equipos de protección individual y las técnicas de limpieza, desinfección y esterilización. También profundizarás en la gestión de residuos sanitarios, el control ambiental y la aplicación de antisépticos en la higiene del paciente.

Nuestra metodología online te permite estudiar con total flexibilidad, adaptando el aprendizaje a tu ritmo. Al finalizar, habrás adquirido herramientas prácticas para aplicar protocolos de calidad, contribuir a la prevención de infecciones nosocomiales y consolidar tu perfil profesional dentro del equipo multidisciplinar sanitario.



Duración: 150 horas



Créditos: 6 Créditos ECTS



Metodología: Online



Matriculación: Permanente

Programa Académico

- ✓ Conocer los fundamentos de la higiene hospitalaria, identificando su relación con la calidad asistencial.
- ✓ Identificar el marco normativo aplicable, diferenciando la legislación estatal, autonómica e internacional.
- ✓ Describir los microorganismos de relevancia hospitalaria, relacionando su transmisión con las IRAS.
- ✓ Dominar las técnicas de higiene de manos, aplicando los cinco momentos de la OMS.
- ✓ Utilizar correctamente los equipos de protección individual, diferenciando sus indicaciones por procedimiento.
- ✓ Aplicar los procedimientos de limpieza, desinfección y esterilización, distinguiendo técnicas según el riesgo.
- ✓ Clasificar los residuos sanitarios y los riesgos ambientales, describiendo su gestión y control adecuados.
- ✓ Implementar protocolos de calidad en higiene hospitalaria, incorporando la formación continua del TCAE.



1: FUNDAMENTOS CONCEPTUALES DE LA HIGIENE EN EL ÁMBITO DE LOS CENTROS SANITARIOS

- 1.1. Concepto de higiene hospitalaria y su evolución histórica en el contexto sanitario
- 1.2. Principios generales de la higiene aplicados al entorno asistencial
- 1.3. Relación entre higiene hospitalaria y calidad asistencial en los centros sanitarios
- 1.4. Conceptos fundamentales asociados a la higiene sanitaria: asepsia, antisepsia, desinfección y esterilización
- 1.5. Clasificación de las áreas hospitalarias según el nivel de riesgo de contaminación
- 1.6. El papel del Técnico en Cuidados Auxiliares de Enfermería en el mantenimiento de la higiene hospitalaria

2: MARCO NORMATIVO Y LEGISLACIÓN APLICABLE A LA HIGIENE DE CENTROS SANITARIOS

- 2.1. Legislación estatal en materia de higiene y prevención de infecciones en centros sanitarios
- 2.2. Normativa autonómica y su aplicación particular en la gestión higiénica hospitalaria
- 2.3. Directivas y recomendaciones de la Unión Europea en materia de seguridad del paciente e higiene
- 2.4. Recomendaciones y guías de organismos internacionales de referencia
- 2.5. Normativa sobre prevención de riesgos laborales aplicada al personal sanitario en tareas de higiene
- 2.6. Protocolos institucionales y guías de buenas prácticas en higiene hospitalaria
- 2.7. Responsabilidad legal del profesional sanitario ante el incumplimiento de las normas higiénicas



3: MICROBIOLOGÍA BÁSICA APLICADA AL ENTORNO SANITARIO

- 3.1. Conceptos fundamentales de microbiología relevantes para la higiene hospitalaria
- 3.2. Bacterias de interés en el medio hospitalario: características y patogenicidad
- 3.3. Virus de transmisión hospitalaria: tipos, mecanismos y prevención
- 3.4. Hongos y parásitos de interés en el medio sanitario
- 3.5. Mecanismos de transmisión de microorganismos en el entorno hospitalario
- 3.6. La cadena epidemiológica de la infección: eslabones y puntos de intervención
- 3.7. Concepto de resistencia antimicrobiana y sus implicaciones para la higiene hospitalaria

4: INFECCIONES RELACIONADAS CON LA ASISTENCIA SANITARIA: EPIDEMIOLOGÍA, TIPOS Y PREVENCIÓN

- 4.1. Definición, clasificación y relevancia epidemiológica de las infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria (IRAS)
- 4.2. Factores de riesgo asociados al desarrollo de infecciones nosocomiales
- 4.3. Principales tipos de infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria
- 4.4. Sistemas de vigilancia y registro de las IRAS en los centros sanitarios
- 4.5. Estrategias generales de prevención y control de las infecciones nosocomiales
- 4.6. Comités de infecciones y equipos de control: funciones y composición
- 4.7. Programas de optimización del uso de antimicrobianos (PROA) y su relación con la higiene



5: HIGIENE DE MANOS: TÉCNICAS, INDICACIONES Y PROMOCIÓN EN EL ENTORNO SANITARIO

- 5.1. La higiene de manos como medida fundamental en la prevención de infecciones nosocomiales
- 5.2. Indicaciones de la higiene de manos según el modelo de los cinco momentos de la OMS
- 5.3. Técnicas de higiene de manos: procedimientos y duración adecuada
- 5.4. Productos utilizados para la higiene de manos: tipos, composición y criterios de selección
- 5.5. Cuidado de la piel de las manos del profesional sanitario y prevención de dermatitis
- 5.6. Estrategias de promoción y adherencia a la higiene de manos en centros sanitarios
- 5.7. Barreras y factores que dificultan el cumplimiento de la higiene de manos

6: EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL Y MEDIDAS DE BARRERA EN LA PRÁCTICA DEL TCAE

- 6.1. Concepto y finalidad de los equipos de protección individual (EPI) en el entorno sanitario
- 6.2. Tipos de equipos de protección individual utilizados en centros sanitarios
- 6.3. Secuencia correcta de colocación y retirada de los equipos de protección individual
- 6.4. Gestión, almacenamiento y mantenimiento adecuado de los EPI
- 6.5. Errores frecuentes en el uso de los equipos de protección individual y sus consecuencias
- 6.6. Normativa aplicable a los EPI en el ámbito sanitario y criterios de certificación



7: LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES, ESPACIOS E INSTALACIONES EN CENTROS SANITARIOS

- 7.1. Principios generales de la limpieza hospitalaria y su importancia en la prevención de infecciones
- 7.2. Productos y materiales de limpieza utilizados en el ámbito sanitario
- 7.3. Técnicas y procedimientos de limpieza de las distintas áreas hospitalarias
- 7.4. Limpieza y desinfección de mobiliario clínico, equipos y superficies de contacto frecuente
- 7.5. Organización del trabajo de limpieza: circuitos, frecuencias y sistemas de registro
- 7.6. Supervisión y verificación de la eficacia de la limpieza y desinfección ambiental
- 7.7. Papel y responsabilidades del TCAE en los procedimientos de limpieza y desinfección hospitalaria

8: ANTISÉPTICOS: CLASIFICACIÓN, PROPIEDADES Y APLICACIÓN EN LA HIGIENE DEL PACIENTE

- 8.1. Concepto de antisepsia y su diferenciación respecto a la desinfección de superficies
- 8.2. Clasificación de los antisépticos de uso hospitalario según su naturaleza química
- 8.3. Criterios de selección del antiséptico adecuado según el procedimiento y la zona de aplicación
- 8.4. Normas de conservación, almacenamiento y caducidad de los antisépticos
- 8.5. Higiene del paciente hospitalizado como medida de prevención de infecciones
- 8.6. Funciones del TCAE en la aplicación de antisépticos y la higiene del paciente



9: ESTERILIZACIÓN DE MATERIALES E INSTRUMENTAL SANITARIO: MÉTODOS, PROCESOS Y CONTROLES

- 9.1. Concepto de esterilización y su importancia en la prevención de infecciones en centros sanitarios
- 9.2. Etapas del proceso de esterilización: desde la recogida del material hasta su almacenamiento
- 9.3. Métodos de esterilización por agentes físicos
- 9.4. Métodos de esterilización por agentes químicos
- 9.5. Controles de calidad del proceso de esterilización
- 9.6. Organización y funcionamiento de la central de esterilización
- 9.7. Trazabilidad del material estéril y gestión de incidencias en el proceso

10: GESTIÓN DE RESIDUOS SANITARIOS: CLASIFICACIÓN, MANIPULACIÓN Y ELIMINACIÓN SEGURA

- 10.1. Importancia de la correcta gestión de residuos sanitarios para la seguridad del personal y los pacientes
- 10.2. Clasificación de los residuos sanitarios según su peligrosidad y normativa vigente
- 10.3. Procedimientos de segregación, envasado e identificación de los residuos sanitarios
- 10.4. Circuitos internos de recogida, transporte y almacenamiento temporal de residuos
- 10.5. Tratamiento y eliminación final de los residuos sanitarios peligrosos
- 10.6. Prevención de accidentes y actuación ante exposiciones accidentales a residuos biopeligrosos
- 10.7. Responsabilidades del TCAE en la gestión diaria de los residuos sanitarios



11: HIGIENE Y CONTROL AMBIENTAL: AGUA, AIRE, SUPERFICIES Y ALIMENTACIÓN EN CENTROS SANITARIOS

- 11.1. Control de la calidad del agua en instalaciones sanitarias
- 11.2. Control de la calidad del aire en el entorno hospitalario
- 11.3. Control de plagas y vectores en las instalaciones sanitarias
- 11.4. Higiene alimentaria en los centros sanitarios
- 11.5. Gestión de la ropa hospitalaria: circuitos de ropa limpia y ropa sucia
- 11.6. Papel del TCAE en la vigilancia y el mantenimiento de las condiciones higiénico-ambientales

12: CONTROL DE CALIDAD, PROTOCOLOS DE ACTUACIÓN Y FORMACIÓN CONTINUA DEL TCAE EN HIGIENE HOSPITALARIA

- 12.1. Sistemas de gestión de la calidad aplicados a la higiene de centros sanitarios
- 12.2. Elaboración, implantación y actualización de protocolos de higiene en centros sanitarios
- 12.3. Indicadores de evaluación y monitorización de las prácticas higiénicas
- 12.4. Actuación del TCAE ante situaciones especiales y brotes de infección nosocomial
- 12.5. Gestión de la documentación y registro de actividades higiénicas realizadas por el TCAE
- 12.6. Formación continua y actualización profesional del TCAE en materia de higiene
- 12.7. La cultura de seguridad del paciente y la responsabilidad del TCAE como agente clave en la higiene hospitalaria



Titulación y Certificaciones



El alumno/a recibirá un **Certificado universitario** emitido por la **Universidad EUNEIZ**.



Descarga de certificados expedidos por Instituto Serca desde la Secretaría Virtual de nuestro Campus.



Proceso de **Matriculación**



Formalización de la matrícula:

- Completar y enviar el formulario de matriculación. Tras recibirlo, automáticamente le enviaremos sus claves de acceso a pagos/facturas.
- Una vez abonado el importe completo del Programa Formativo, el alumno/a recibirá los accesos al Campus Virtual y podrá iniciar su estudio.

[Matricúlate](#)

[Más información](#)





Métodos y facilidad de Pagos

- ✓ **Facilidad de pago:** Opciones de pago fraccionado sin intereses.
- ✓ **Seguridad:** Plataforma de pago online segura y encriptada.
- ✓ **Flexibilidad:** Varias opciones de pago como tarjeta de crédito, débito, transferencia bancaria y PayPal.
- ✓ **Descuentos:** Ofrecemos descuentos directos aplicados automáticamente al realizar la matrícula en nuestra web.
- ✓ **Simplicidad:** Proceso de pago simple e intuitivo en pocos pasos.
- ✓ **Facturación:** Descarga de facturas en el área de pagos.

¿Por qué elegir **Instituto Serca**?



Calidad en la enseñanza

Miles de alumnos/as de todo el mundo avalan nuestra **calidad** y nuestros **sistemas de enseñanza**, haciendo con Instituto Serca su especialización profesional.



Contenidos actualizados

Permanente actualización y mejora de contenidos. Instituto Serca está afiliado a las más prestigiosas instituciones de los ámbitos de **psicología, sanidad y educación**, para estar actualizados en las últimas innovaciones científicas y didácticas.



Profesionales de primer nivel

Nuestros programas formativos están diseñados por **profesionales de primer nivel** con amplia experiencia y siempre orientados al éxito profesional del alumnado.

¿Por qué elegir **Instituto Serca**?



A tu ritmo

Nos adaptamos al **ritmo de aprendizaje** de cada alumno/a. Nuestra metodología permite adaptarnos a las necesidades formativas individuales, garantizando así nuestra atención individualizada.



Tutorización

En Instituto Serca los alumnos/as disponen de un **tutor/a** a su disposición desde el momento de su matriculación, siendo prioritaria la resolución de dudas en el mínimo plazo.



Clases en vídeo

Clases en vídeo por materia para reforzar el contenido teórico. Además dispondrá de manera sistemática de un webinar de resolución de dudas.



¿Necesita más **información**?

 www.institutoserca.com

 info@institutoserca.com

 +34 958 372 363 / 660 880 416

