|Curso en Auxiliar de clínica dental



Información sobre el programa formativo

- Horas de formación: 450
- Duración: El alumno dispondrá de un tiempo mínimo de 6 meses para realizar el programa formativo y un máximo de 12 meses.

Actualmente, **la preocupación por la higiene y la salud dental** ha comportado que la visita al odontólogo se convierta en una práctica rutinaria. De hecho, la importancia de tener una buena higiene bucal radica en que permitirá que las encías estén sanas y, con ello, **los dientes se mantendrán saludables** y podrán cumplir su función.

Lo cierto es que una buena higiene dental y los hábitos de cuidado son **importantes a cualquier edad**, ya que la higiene también evita enfermedades y problemas. Por ello, la demanda de profesionales en este ámbito es creciente, dada la necesidad de **dar una respuesta efectiva a la preocupación** por la higiene bucodental.

En consecuencia, el **auxiliar de clínica dental** es una figura que cada vez está más presente en los gabinetes y clínicas odontológicas, y se perfila como **un profesional imprescindible** en este ámbito, existiendo una importante demanda en el actual mercado laboral. Entre sus funciones se encuentran, por ejemplo, la de**asistir al dentista durante el tratamiento** de los pacientes.

Este programa formativo contiene material teórico y práctico con el que el alumno conocerá las indicaciones y contraindicaciones en patologías infecciosas en la cavidad oral, los sistemas de prevención de riesgos, técnicas de prevención y aprenderá a aplicar tratamientos.



Certificación: Sociedad Científica Europea para la Formación Continua y Capacitación de Profesionales Sanitarios



Estas Maestrías, Diplomados y Cursos de capacitación en línea corresponden a formación acreditada directamente por "
Sociedad Científica Europea para la Formación Continua y Capacitación de Profesionales Sanitarios además de ir
respaldado por el sello de esta prestigiosa Sociedad, inscrita en el Ministerio del Interior, con el objetivo de que, como
alumno, pueda utilizarlo para actualizar y mejorar sus competencias profesionales y completar su curriculum, además de
utilizar esta formación para ampliar sus "Salidas laborales" en los distintos puestos de trabajo públicos y privados.

Este sería un ejemplo del diploma emitido únicamente por la Sociedad Científica Europea para la Formación Continua y Capacitación de Profesionales Sanitarios de las capacitaciones formativas:

Parte defantera det diploma de la Sociedad Científica

Parte delantera del diploma

Parte traseral delydiplomavde la Sociedad Científica

Parte trasera del diploma

¿A quién va dirigido?

Acceso directo:

- Tener realizada la Educación Básica.
- Estar en posesión del título de Educación Secundaria o de un nivel académico superior.
- Estar en posesión de un Título Profesional Básico (Formación Profesional Básica).
- Haber superado el segundo curso del Bachillerato.
- Estar en posesión de un título de Técnico o de Técnico Auxiliar o equivalente a efectos académicos.
- Haber superado la prueba de acceso.

Acceso mediante prueba (para quienes no tengan alguno de los requisitos anteriores):

 Haber superado la prueba de acceso a ciclos formativos de grado medio (se requerirá tener, al menos, diecisiete años, cumplidos en el año de realización de la prueba).

Objetivos

Generales

- Ofrecer una formación especializada en el área sanitaria, dentro del campo de enfermería odontológica, sabiendo aplicar tratamientos y conocer las indicaciones y contraindicaciones en patología infecciosa en la cavidad oral.
- Conocer los sistemas de prevención de riesgos en las diferentes áreas a las que va dirigida u otras técnicas de prevención.



Salidas profesionales

- Consultas dentales, gabinetes y clínicas odontológicas.
- Trabajo con especialistas de la odontología.
- Atención en dispensarios.
- En todos aquellos sitios en el que trabajen los Licenciados en Odontología o Médicos Estomatólogos.
- Aquellas tareas en las que deban poseer conocimientos de odontología como, por ejemplo, visitadores médicos en productos odontológicos, etc.

Requisitos para la inscripción

- Solicitud de inscripción.
- Documento de identidad. (Pasaporte, visa y cédula de extranjería en caso de ser extranjero).

Evaluación



La evaluación estará compuesta de 386 test de opción alternativa (A/B/C).

El alumno debe finalizar esta formación online y hacerlo con aprovechamiento y superando al menos un 50% de los tests planteados en el mismo, que se realizarán a través de la plataforma virtual online.

Contenidos

Unidad I: Enfermería odontológica

Capítulo I. La odontología y sus profesionales. El papel de la enfermería en la salud bucodental:

- Introducción.
- El dentista.
- · Higienista bucodental.
- Auxiliar de odontología.
- Protésico bucodental.
- Cirujano maxilofacial.
- Desarrollo de especialidades en odontología.
- Relación de otros profesionales médicos con la salud bucodental.
- · Resumen.
- · Autoevaluación.
- · Bibliografía.

Capítulo II. Anatomía del diente y del macizo facial. ¿Cómo se realiza la exploración de la cavidad oral?:

- Introducción.
- ¿Cómo está constituido un diente?
- Existen varios tipos dentarios.
- Anatomía de los dientes.
- Elementos de soporte del macizo facial.
- Glándulas salivales.
- Vascularización de la región facial.
- Pares craneales relacionados con la función dental.
- Exploración clínica de la cavidad oral.
- Resumen.
- · Autoevaluación.
- · Bibliografía.

Capítulo III. Principales enfermedades del diente. Medidas higiénicas y dietéticas para el control de la patología dentaria:

- Introducción.
- ¿Qué es la caries?
- ¿Cómo se trata la caries? La operatoria dental.
- Estrategias de prevención de la caries.
- Cuando la pulpa se afecta, hay dolor dental.
- Enfermedades de los tejidos periodontales.
- Tipos de gingivitis.
- Tipos de periodontitis.
- ¿Cómo se tratan las patologías de los tejidos periodontales?
- El control de la placa bacteriana.

- El control de la dieta para la prevención de la caries.
- Resumen.
- · Autoevaluación.
- · Bibliografía.

Capítulo IV. Infecciones de origen dentario. Reconocimiento de lesiones de la mucosa oral. La xerostomía:

- · Introducción.
- Infecciones de origen dentario.
- ¿Cómo se observa una lesión de la mucosa oral?
- Clasificación de las principales lesiones orales.
- · Cáncer oral.
- La xerostomía y su control.
- Resumen.
- Autoevaluación.
- Bibliografía.

Capítulo V. Tratamientos protésicos en Odontología. Pautas básicas de mantenimiento de los distintos tipos de prótesis:

- Introducción.
- Consecuencias locales de la pérdida de dientes.
- Consecuencias nutricionales de la pérdida de dientes.
- Clasificación básica de los tratamientos protésicos.
- Fases generales del tratamiento protésico.
- Mantenimiento de una prótesis completa removible.
- Mantenimiento de una prótesis parcial removible.
- Mantenimiento de una sobredentadura.
- Mantenimiento de una prótesis fija sobre implantes.
- Resumen.
- · Autoevaluación.
- · Bibliografía.

Capítulo VI. Urgencias odontológicas: traumatismos dentales de infecciones odontógenas:

- Introducción.
- Aspectos epidemiológicos de los traumatismos dentarios.
- Etiología de los traumatismos dentarios.
- Traumatismos en dentición temporal y pautas de actuación.
- Traumatismos en dentición permanente y pautas de actuación.
- Manejo de una infección odontógena.
- Resumen.
- Autoevaluación.
- · Bibliografía.

Capítulo VII. Asesoramiento odontológico en la embarazada y el niño:

- Introducción.
- La salud bucodental durante el embarazo.
- El flúor como herramienta de salud pública.
- · Bruxismo infantil.

- Detección de los problemas ortodóncicos.
- Resumen.
- · Autoevaluación.
- · Bibliografía.

Capítulo VIII. Asesoramiento odontológico en pacientes con patologías crónicas:

- Introducción.
- Diabetes y salud oral.
- Periodontitis y salud cardiovascular.
- Infección por VIH/SIDA.
- · Tratamiento anticoagulante y terapia dental.
- Trasplante de órganos sólidos y salud bucodental.
- Resumen.
- Autoevaluación.
- Bibliografía.

Capítulo IX. Manejo de lesiones orales en pacientes oncológicos:

- Introducción.
- Manifestaciones orales en pacientes con cáncer.
- Pautas de salud oral ante la radioterapia de cabeza y cuello.
- Pautas de salud oral ante un tratamiento de quimioterapia.
- Pautas de salud oral ante un trasplante de médula ósea.
- Mucositis oral: Diagnóstico y tratamiento.
- · Resumen.
- · Autoevaluación.
- · Bibliografía.

Capítulo X. Cuidados orales en el anciano. Patología psiquiátrica y salud oral:

- Introducción.
- Manifestaciones del envejecimiento en la cavidad oral.
- El manejo de las caries radiculares en el anciano.
- Salud oral y estado de salud general en el anciano.
- Osteoporosis y bisfosfonatos: Riesgos para la salud oral.
- Salud oral y patología psiquiátrica.
- · Resumen.
- · Autoevaluación.
- Bibliografía.

Unidad II: Enfermedades infecciosas odontológicas

Capítulo I. Introducción:

- Introducción.
- Resumen.
- · Autoevaluación.

Capítulo II. Estomatitis:

- · Estomatitis.
 - o Historia.
 - o Patogenia.
 - o Clínica y Diagnóstico.
 - o Tratamiento.
- Más tipos de Estomatitis.
- · Otras estomatitis.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Capítulo III. Abscesos bucales:

- · Abscesos Bucales.
- Prevalencia.
- Etiología.
- Modos de aparición del absceso periodontal y factores asociados.
- · Clasificación.
- Características clínicas de los abscesos del periodonto.
- Patogenia e histopatología.
- Microbiología.
- · Diagnóstico.
- Diferencias.
 - o Diagnóstico diferencial.
- Tratamiento.
 - o Tratamiento de absceso periodontal agudo.
 - o Otros Tratamientos.
- Complicaciones y cuidados postoperatorios.
- · Conclusiones.
- Resumen.
- · Autoevaluación.

Capítulo IV. Alveolitis dental:

- Alveoloitis Dental.
- Epidemiología.
- Cuadro clínico y diagnóstico.
- Pronóstico y tratamiento.
- Etiopatogenia.
- Profilaxis.
- Resumen.
- · Autoevaluación.

Capítulo V. Herpes labial:

- Definición.
- Tipos de herpes.
- Causas.
- Síntomas.

- · Valoración.
- Pruebas de laboratorio.
- Tratamiento.
- · Prevención.
- Resumen.
- · Autoevaluación.

Capítulo VI. Caries:

- · Caries.
- Causas, incidencia y factores de riesgo.
- Síntomas.
- · Diagnóstico.
- Tratamiento.
- Prevención.
- Resumen.
- · Autoevaluación.

Capítulo VII. Periodontitis:

- · Periodontitis.
- Tipos de periodontitis.
- · Consecuencias colaterales.
- · Síntomas.
- Diagnóstico.
- Tratamiento.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Capítulo VIII. Gingivitis:

- Definición.
- Causas, incidencia y factores de riesgo.
- Síntomas.
- Signos y exámenes.
- Diagnóstico.
- Tratamiento.
- Pronóstico.
- · Complicaciones.
- Situaciones que requieren asistencia médica.
- · Prevención.
- Clasificación de la gingivitis.
- Resumen.
- · Autoevaluación.

Capítulo IX. Candida albicans:

- · Candida albicans.
- Circunstancias que pueden provocar la aparición de esta enfermedad oral.
- Aspectos clínicos y diagnósticos.
- Tratamiento de la candidiasis oral.

- · Pronóstico.
- · Posibles complicaciones.
- · Prevención.
- · Resumen.
- · Autoevaluación.

Unidad III: Prevención de riesgos laborales para higienistas dentales

Módulo I. Riesgos básicos:

Capítulo I. Introducción a la prevención de los riesgos laborales:

- Introducción.
- · El trabajo.
- · La salud.
- · Los riesgos laborales.
- Las consecuencias de los riesgos.
 - o Los accidentes de trabajo.
 - o Enfermedad profesional.
- Otros daños para la salud que pueden derivarse del trabajo.
- Otros daños. Repercusiones económicas y de funcionamiento.
- Disciplinas técnicas de prevención laboral.
- Recuerde lo más importante.
- Resumen.
- · Autoevaluación.

Capítulo II. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales:

- Introducción.
- Derechos y deberes básicos.
- Directivas Comunitarias. Directivas sobre Seguridad y Salud en el Trabajo.
 - o Directivas sobre Seguridad y Salud en el Trabajo.
- Legislación básica aplicable.
 - o Ley de Prevención de Riesgos Laborales (LPRL).
 - o Estructura de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.
 - o El Reglamento de los Servicios de Prevención.
 - o Desarrollo normativo derivado de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.
 - o Otra legislación.
 - Normativa española.
 - Normativa europea.
- Recuerde lo más importante.
- Glosario de términos.
- · Resumen.
- · Autoevaluación.

Capítulo III. Los riesgos ligados a las condiciones de seguridad:

- Introducción.
- El lugar y la superficie de trabajo.

- · Las herramientas.
- · La electricidad.
 - o Tipos de contacto eléctrico.
 - o Medidas básicas de prevención frente al riesgo eléctrico.
 - o Herramientas eléctricas.
- · Los incendios.
 - o Factores de fuego.
 - o Prevención del incendio.
 - o Protección contra incendios.
- Almacenamiento, manipulación y transporte.
- La señalización.
- El mantenimiento.
- Modificaciones sobre seguridad y salud en el trabajo.
- Recuerde lo más importante.
- · Resumen.
- Autoevaluación.

Capítulo IV. Los riesgos ligados al medio ambiente de trabajo:

- Introducción.
- La exposición laboral a agentes químicos.
 - o Efectos de los productos tóxicos sobre el cuerpo humano.
 - o Vías de entrada de los contaminantes químicos.
- Exposición laboral a agentes físicos.
 - o Energía mecánica ruido y vibraciones.
 - El ruido.
 - Vibraciones.
 - o Energía electromagnética. Radiaciones ionizantes y no ionizantes.
 - Radiaciones ionizantes.
 - Radiaciones no ionizantes.
 - o Energía calorífica.
 - El golpe de calor.
- Exposición laboral a agentes biológicos.
- · La evaluación del riesgo.
- El control del riesgo.
 - o Actuaciones sobre el origen.
 - o Actuaciones sobre el medio de transmisión.
 - o Actuaciones sobre el trabajador.
 - o Otras medidas preventivas de aplicación general son.
- Recuerde lo más importante.
- Resumen.
- · Autoevaluación.

Capítulo V. La carga de trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral:

- Introducción.
- La carga de trabajo.
- Manipulación de cargas.
- Carga mental.
- La fatiga.

- Insatisfacción laboral.
- Recuerde lo más importante.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Capítulo VI. Sistemas elementales de control de riesgos. Protección colectiva e individual:

- Introducción.
- La protección de la seguridad y salud de los trabajadores en el trabajo.
- Clasificación de los equipos de protección individual.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Capítulo VII. Nociones básicas de actuación en emergencias y evacuaciones:

- Introducción.
- Situaciones de emergencia.
- Clasificación de las situaciones de emergencia.
- Organización de emergencias.
- Actuaciones en un plan de emergencia interior (PEI).
- Información de apoyo para la actuación de emergencia.
- Cartel divulgativo del Plan de emergencia interior.
- · Simulacros.
- Recuerde lo más importante.
- Resumen.
- · Autoevaluación.

Capítulo VIII. Primeros auxilios:

- Introducción.
- ¿Qué son los primeros auxilios?
- Activación del sistema de emergencia.
- Los eslabones de la cadena de socorro.
- La formación en socorrismo laboral.
- La evacuación primaria de un accidentado.
- Cadena de supervivencia.
 - Soporte vital.
 - Soporte vital básico en el adulto.
 - RCP básica en pediatría.
- · Hemorragias.
- Esguinces y fracturas.
- Golpe de calor y deshidratación.
- El botiquín en el lugar de trabajo.
- Recuerde lo más importante.
- Resumen.
- · Autoevaluación.

Capítulo IX. El control de la salud de los trabajadores:

• Introducción.

- Definición de vigilancia de la salud.
- La vigilancia de la salud de los trabajadores en el marco de la Ley de PRL y el reglamento de los servicios de prevención.
- Objetivos de la vigilancia de la salud.
- Las técnicas de vigilancia de la salud.
- Integración de los programas de vigilancia de la salud en el programa de prevención de riesgos laborales.
- Recuerde lo más importante.
- · Resumen.
- · Autoevaluación.

Capítulo X. Organización del trabajo preventivo: Rutinas básicas:

- Introducción.
- La gestión de la prevención de riesgos laborales en una empresa.
- El sistema de gestión de la prevención de riesgos laborales.
- Planificación de la actividad preventiva.
- · Responsabilidades.
- · Formación.
- · Documentación.
- El control de las actuaciones.
- · Auditorías.
- Modalidades de recursos humanos y materiales para el desarrollo de actividades preventivas.
- Resumen.
- · Autoevaluación.

Capítulo XI. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo:

- Introducción.
- · Instituciones y organismos internacionales.
 - o OIT.
 - o La Unión Europea.
 - Las instituciones de la Unión.
 - Otras instituciones y órganos de la Unión.
 - Organismos Nacionales.
 - Organismos de carácter autonómico.
- Recuerde lo más importante.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Módulo II. Riesgos específicos:

Capítulo I. Riesgo en los lugares y espacios de trabajo:

- Introducción.
- Normativa.
- Factores de riesgo.
- Condiciones constructivas del lugar de trabajo.
- Condiciones ambientales.
- Iluminación.
- Servicios higiénicos y lugares de descanso.
- Material y locales de primeros auxilios.

- Orden, limpieza y mantenimiento.
- Resumen.
- · Autoevaluación.

Capítulo II. Riesgos de seguridad:

- Riesgos eléctricos.
 - o Introducción.
 - o Conceptos.
 - o Factores condicionantes.
 - o Riesgo de contacto eléctrico.
 - o Evaluación de riesgos eléctricos.
 - o Daños de la electricidad sobre el cuerpo humano.
 - o Medidas de protección.
- Riesgo de caída de personas al mismo nivel.
- Riesgo de caída de personas a distinto nivel.
- Riesgo de incendio.
 - o Introducción.
 - o Generalidades.
 - o La evaluación de riesgos.
 - o El desarrollo de un incendio.
 - o Medidas de prevención de incendios.
 - o Técnicas de prevención.
 - o Medidas de protección de incendios.
 - o Organización de la seguridad.
 - o Equipos de emergencia.
 - o Detección de incendios.
 - o Medidas de extinción de incendios.
 - o Agentes extintores.
 - o Medios de extinción.
- Riesgo de agresividad en pacientes.
 - o Introducción.
 - o Manifestaciones clínicas de la agresividad.
 - o Patologías asociadas al desarrollo de conductas agresivas.
 - o Abordaje psicofarmacológico de la agresividad.
 - o Tratamientos.
 - o Tipos de agresividad.
 - o Riesgo de agresiones.
 - o Prevención.
- · Autoevaluación.
- Resumen.

Capítulo III. Riesgos higiénicos – físicos – químicos – biológicos:

- Microclima.
 - o Introducción.
 - o Espacio disponible.
 - o Ventilación.
 - Humedad relativa.
 - o Temperatura.
 - o Iluminación.

- o Medidas preventivas relacionadas con el microclima.
- Riesgo de estrés térmico frío-calor.
 - o Introducción.
 - o Daños que produce en el cuerpo.
 - o Determinación del riesgo de estrés térmico.
 - o Medidas de actuación.
- · Riesgos químicos, gases anestésicos.
 - o Introducción.
 - o Normativa y criterios de referencia.
 - o Clasificación de los agentes químicos.
 - o Evaluación de riesgos.
 - Vías de entrada.
 - La encuesta higiénica.
 - Medidas de prevención y control de las exposiciones.
 - Identificación de productos químicos.
 - Almacenamiento de productos químicos.
 - Manipulación de productos químicos.
 - o Riesgos por contaminantes químicos.
 - Riesgos más frecuentes en la industria química inorgánica.
 - Riesgos en la industria química orgánica.
 - o Riesgos químicos en ambiente sanitario.
 - o Gases anestésicos.
 - Otras sustancias.
 - Óxido de etileno.
 - Formaldehído.
 - Sustancias químicas productoras de dermatitis.
 - Mercurio.
- · Polvos y aerosoles.
 - o Introducción.
 - o El síndrome del edificio enfermo (SEE).
 - o Aerosolización.
 - o Daños sobre el organismo.
 - o Medios de prevención.
 - o Las enfermedades por hipersensibilidad.
 - o Enfermedades contagiosas.
- · Alergias.
 - o Introducción.
 - o El mecanismo de reacción alérgica.
 - o Prevención.
- Infección, desinfección, esterilización.
 - o Introducción.
 - o Desinfección.
 - o Esterilización.
- Los riesgos biológicos.
 - o Introducción.
 - o Conceptos y características.
 - o Clasificación de los agentes biológicos.
 - o Vías de entrada en el organismo.
 - o Actividades con riesgos biológicos.
 - o Daños sobre el organismo.
 - o Medios de prevención.

- o Recomendaciones específicas por áreas de atención sanitaria.
- o Estrategias generales de prevención.
 - Precauciones universales estándar.
 - Actuación ante una salpicadura de sangre o líquidos corporales en piel intacta.
 - Exposición de los ojos o membranas mucosas.
 - Salpicaduras o derrames de material infeccioso.
 - Protocolo de actuación ante exposiciones accidentales a sangre.
- o Conclusiones y recomendaciones.
- · Autoevaluación.
- Resumen.

Capítulo IV. Riesgos psicosociales:

- Estrés laboral en personal sanitario.
 - o Introducción.
 - Normativa laboral.
 - o El estrés como riesgo laboral en el personal sanitario.
 - o Concepto de estresor.
 - o Tipos y clases de estresores.
 - o Concepto de respuesta de estrés.
 - o Características de las situaciones de estrés.
 - o Fases de la respuesta de estrés.
 - o Fuentes de estrés. Tipos de estresores laborales.
 - o Tipos de estresores laborales.
 - o Consecuencias del estrés laboral.
 - Evaluación del estrés laboral.
 - o Prevención del estrés.
 - o Qué es el síndrome de Burnout.
 - Manejo del estrés laboral.
 - o Conclusiones.
- Fatiga mental.
 - o Introducción.
 - o Características.
 - o Definición.
 - o Fatiga y (actividad, motivación y absentismo).
 - o Tipos de fatiga.
 - o Medidas para afrontar y prevenir la fatiga.
- Incidencia de la turnicidad en la salud.
 - o Introducción.
 - Síndrome del trabajador nocturno.
 - o Patología de la turnicidad.
 - o Conclusiones sobre la turnicidad.
 - o Vigilancia de la salud.
- · Anexos.
- Resumen.
- · Autoevaluación.

Capítulo V. Riesgos administrativos en instalaciones sanitarias:

- Introducción.
- El diseño de la prevención.

- · Riesgos y su prevención.
- Características de un equipamiento adecuado.
 - o Entorno de trabajo.
 - o Mobiliario. Características y dimensiones mínimas de la silla y de la mesa de trabajo.
 - o Equipo informático. Características de la pantalla del ordenador y del teclado.
 - o Programas informáticos. Facilidad de uso y forma en la que se presenta la información.
- Consejos para mejorar la configuración de su puesto de trabajo.
 - o Distribución de espacios en el entorno de trabajo.
 - o Ajuste de la silla de trabajo.
 - o Disposición de elementos de trabajo sobre la superficie de la mesa.
- Cuadro de sugerencias.
- Resumen.
- · Autoevaluación.

Capítulo VI. Riesgos viales:

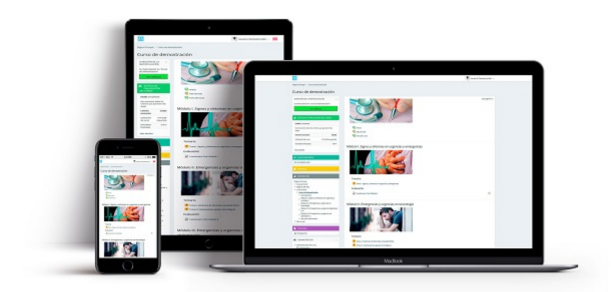
- Introducción.
- El tiempo de reacción.
- La seguridad de los automóviles.
- Los cinturones de seguridad, otros sistemas de retención.
- · Apoyacabezas.
- Neumáticos.
- Utilización de los frenos.
- · Cómo evitar los derrapes.
- El estado físico del conductor.
- Los peligros de la vía.
- Resumen.
- · Autoevaluación.

Capítulo VII. Riesgo y prevención de las enfermedades alimentarias:

- Introducción.
- Factores y agentes patógenos que posibilitan la aparición de ETAs.
 - o Agentes patógenos relacionados con las ETAs.
 - Bacterias.
 - Virus.
 - Hongos.
 - Parásitos.
- Vías de transmisión de las ETAs.
- Cinco claves para la inocuidad de los alimentos.
- ETA causadas por microorganismos.
 - o Infecciones de origen bacteriano.
 - o Infecciones de origen vírico.
- Intoxicación alimentaria por toxinas.
- Enfermedades causadas por parásitos.
- ETA causadas por otros agentes patógenos.
 - o Aditivos alimentarios.
 - o Ingesta Diaria Admisible (IDA).
 - o Ingesta Diaria Potencial (IDP).
 - o Nitratos y nitritos.
 - o Dioxinas.

- Intoxicaciones por plaguicidas.
- Priones.
 - o Introducción.
 - o Reseña histórica.
 - o Enfermedades actualmente atribuidas a los priones.
 - o ¿Qué es la encefalopatía espongiforme bovina o mal de las vacas locas?
 - o Etiología y patogenia de la enfermedad.
 - o Diagnóstico y profilaxis.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Metodología



El desarrollo del programa académico se realizará en línea mediante el Aula Virtual de nuestra Corporación, este aula cuenta con accesibilidad 24 x 7 los 365 días del año y además está adaptada a cualquier dispositivo móvil, tablet o computadora. El alumno en todo momento contará con el apoyo de nuestro departamento tutorial. Las tutorías se realizarán mediante email (tutoriasaula@esheformacion.com), Teléfono: +34 656 34 67 49, WhatsApp: +34 656 34 67 49 o a través del sistema de mensajería que incorpora nuestra aula virtual.

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.

