



Asistencia Odontológica en el Paciente Oncológico

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/odontologia/experto-universitario/experto-asistencia-odontologica-paciente-oncologico

Índice

06

Titulación





tech 06 | Presentación

La asistencia odontológica en el paciente oncológico es vital para garantizar la salud oral y la calidad de vida del paciente durante y después del tratamiento del cáncer. Además de la evaluación dental previa, los pacientes oncológicos deben recibir una atención dental continua durante y después del tratamiento del cáncer. Esto implica cuidados y seguimientos especiales para prevenir y tratar las complicaciones orales que puedan surgir.

Por esa razón, TECH ha diseñado un Experto Universitario en Asistencia Odontológica en el Paciente Oncológico con el que busca dotar a los alumnos de las habilidades y competencias necesarias para poder ejercer su labor como especialistas, con la máxima eficiencia y calidad posibles. Así, a lo largo de este programa se abordarán aspectos como el Cáncer de Cabeza y Cuello, las Actuaciones Odontológicas Paliativas, el Diagnóstico de las Alteraciones de la Hemostasia o la Asistencia Odontológica al Paciente con Enfermedad Autoinmune.

Todo ello, a través de una cómoda modalidad 100% online que permite al estudiante organizar sus horarios y sus estudios, compaginándolos con sus otras labores e intereses del día a día. Además, esta titulación cuenta con los materiales teóricos y prácticos más completos del mercado, lo que facilita el proceso de estudio del alumno y le permite alcanzar sus objetivos de forma rápida y eficaz.

También, los egresados de este programa disponen de una oportunidad exclusiva de adquirir competencias avanzadas a través de un conjunto único y exhaustivo de *Masterclasses*. Estas corren a cargo de un especialista internacional de amplio prestigio y trayectoria investigativa. Así, los odontólogos que completen este itinerario académico consiguen la más rigurosa actualización sobre las últimas tendencias científicas relacionadas con esta área de la salud.

Este Experto Universitario en Asistencia Odontológica en el Paciente Oncológico contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Asistencia Odontológica en el Paciente Oncológico
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Un itinerario académico único e intensivo donde dispones de las Masterclasses más rigurosas del panorama universitario"

Presentación | 07 tech



Alcanza el éxito profesional en una de las áreas con mayor futuro de la Odontología, gracias a los materiales didácticos más innovadores"

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Accede a todo el contenido sobre Manejo Odontológico de la Hemorragia Intra y Postoperatoria desde cualquier dispositivo con conexión a internet, sea Tablet, móvil u ordenador.

Profundiza en los aspectos esenciales del Diagnóstico de las Alteraciones de la Hemostasia o el Cáncer de Cabeza y Cuello, desde la comodidad de tu hogar y durante las 24 horas del día.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Actualizar conocimientos sobre la identificación de aquellas patologías que pueden afectar el normal desarrollo del tratamiento dental
- Analizar las patologías que puedan dificultar el tratamiento odontológico
- Definir las pautas farmacológicas para los pacientes
- Definir y analizar los aspectos básicos y avanzados que definen las actuaciones ante los principales cuadros urgentes y emergentes en un gabinete dental
- Abordar las complicaciones médicas más habituales en pacientes
- Proporcionar recomendaciones actualizadas y basadas en la evidencia científica para un adecuado abordaje odontológico de los pacientes
- Identificar las principales características orales de los pacientes
- Actualizar los conocimientos sobre las condiciones médicas y medicación necesarias
- Profundizar en las principales complicaciones derivadas de las diferentes patologías médicas
- Ahondar en las posibles interacciones derivadas de la patología médica en el ámbito odontológico





Objetivos específicos

Módulo 1. Asistencia Odontológica en Pacientes oncológicos. Radio y Quimioterapia. Trasplante de médula ósea

- Establecer una actualización de los conceptos y condicionantes de la supervivencia de los pacientes diagnosticados con cáncer de cabeza y cuello
- Identificar aquellos factores que puedan condicionar la aparición o recidiva del cáncer oral de células escamosas
- Concretar el papel del odontólogo previo al tratamiento con radio-quimioterapia o quirúrgico
- Establecer el papel del odontólogo durante al tratamiento con radio-quimioterapia o quirúrgico
- Definir el papel del odontólogo tras el tratamiento con radio-quimioterapia o quirúrgico
- Fundamentar a los profesionales sobre el papel del odontólogo como integrante del equipo multidisciplinar de tratamiento del cáncer oral
- Definir las diferentes opciones de tratamiento y abordaje existentes en pacientes diagnosticados de cáncer de cabeza y cuello

Módulo 2. Asistencia Odontológica en Pacientes con alteraciones hematológicas

- Desarrollar los fenómenos fisiológicos que tienen lugar durante la hemostasia
- Identificar cuáles son las pruebas de coagulación que debemos solicitar para el tratamiento odontológico
- Establecer las pautas para el tratamiento odontológico de pacientes tratados con antiagregantes plaquetarios
- Establecer las pautas para el tratamiento odontológico de pacientes anticoagulados con derivados cumarínicos y heparina

- Identificar los diferentes tipos de anticoagulantes orales directos y su manejo en el tratamiento odontológico
- Definir los criterios para un tratamiento dental seguro en pacientes con hemofilia y otras patologías congénitas
- Establecer las pautas para el tratamiento odontológico en pacientes con alteraciones de la serie roja
- Establecer las pautas para el tratamiento odontológico en pacientes con alteraciones de la serie blanca
- Identificar los diferentes tipos de púrpuras y su manejo odontológico
- Desarrollar unos protocolos de actuación para el control de la hemorragia intra y postoperatoria

Módulo 3. Manejo odontológico en Pacientes inmunodeprimidos, Pacientes con trastornos psiquiátricos y en Situaciones menos frecuentes en la clínica dental

- Analizar las enfermedades autoinmunes con repercusión en la cavidad oral y su manejo
- Demostrar el manejo odontológico del paciente con prótesis articulares
- Establecer el manejo odontológico del paciente con obesidad mórbida
- Identificar el tratamiento de elección en el paciente con alteraciones del sueño
- Concretar las principales drogas de abuso y su repercusión en la cavidad oral
- Establecer el protocolo de manejo de un paciente en cuidado paliativo
- Definir el concepto de disforia de género y su repercusión en la práctica clínica dental





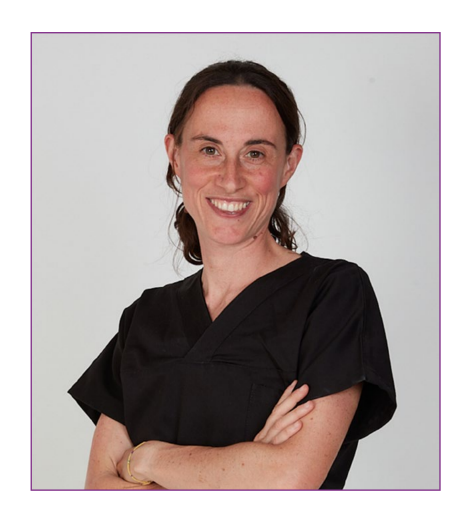
Directora Invitada Internacional

La Doctora Elena Maria Varoni es considerada una verdadera eminencia internacional en el campo de la **Odontología** y la **Medicina Oral**. Su carrera ha estado centrada en la investigación y la innovación científica con **Biomateriales**, llegando a figurar como coinventora de una patente europea para la fabricación de **películas autoportantes**. A la vez, sus trabajos han contribuido significativamente al desarrollo de **tecnologías de biosensores**, estableciendo **nuevos estándares biomédicos**.

Así, a lo largo de su prolífera carrera, la experta ha sido galardonada con varias distinciones tanto a nivel nacional y regional como internacional. Entre ellos destaca el **Premio "La fucina del futuro"**, otorgado por la **Sociedad de Medicina y Odontología** de Milán a los **investigadores menores de 40** años que han realizado aportes singulares a la ciencia. Por otro lado, es frecuente su participación en **conferencias** y **congresos** de renombre mundial donde ha expuesto sus descubrimientos y recibido algunos lauros específicos de estas celebraciones.

Igualmente, la Doctora Varoni sostiene colaboraciones científicas con instituciones de altísimo prestigio. Una de ellas es a través del proyecto Cochrane, perteneciente al Grupo Mundial de Salud Oral, dedicado a la prevención del cáncer bucal. Asimismo, mantiene iniciativas conjuntas con el Laboratorio de Biointerfaz del Departamento de Ingeniería de Minas y Materiales en la Universidad McGill de Canadá. Además, es consultora del Centro de Investigación Fitoquímica de la Universidad Shahid Beheshti y del Departamento de Farmacognosia de la Universidad de Ciencias Médicas de Zabol, ambas radicadas en Irán. También asesora a otras entidades radicadas en países como Polonia, Reino Unido, España y Japón.

Además de su trabajo de investigación, la especialista sostiene una práctica clínica rigurosa en centros privados, incluida la Clínica Odontológica del Hospital San Paolo de Milán. De igual modo, es integrante del Equipo de Diagnóstico y Tratamiento Odontoestomatológico (DOT), liderado por el profesor Giovanni Lodi.



Dra. Varoni, Elena Maria

- Directora del Programa Higiene Dental, Departamento de Biomedicina, Universidad Degli, Milán, Italia
- Coinventora de la patente europea para el desarrollo de películas autoportantes
- Especialista del Equipo de Diagnóstico y Tratamiento Odontoestomatológico (DOT)
- Médico Dentista en la Clinica Odontoiatrica Ospedale San Paolo de Milán
- Colaboradora del Proyecto Cochrane del Grupo Mundial de Salud Oral
- Investigadora y colaboradora en el Laboratorio de Biointerfaz del Departamento de Ingeniería de Minas y Materiales, Universidad McGill
- Colaboradora del Centro de Investigación Fitoquímica de la Universidad Shahid Beheshti
- Asesora del Departamento de Farmacognosia de la Universidad de Ciencias Médicas de Zabol
- Consultora del Consejo Asesor de la empresa Sunovion Pharmaceuticals
- Consultora de la empresa Jonhson & Jonhson en Italia
- Divulgadora y traductora de artículos científicos en Odont News

- Autora de varios artículos de divulgación científica para la Revista Dental Italiana
- Doctora en Biotecnología y Salud Humana en la Universidad de Piamonte Oriental "A. Avogadro"
- Grado en Odontología en la Universidad Degli
- Miembro de: Asociación Europea de Medicina Oral (EAOM), Asociación Europea de Biomateriales (ESB), Sociedad Italiana de Medicina Oral y Patología (SIPMO), Sociedad Italiana de Biomateriales (SIB), Sociedad Italiana de Nutrición Humana (SINU) y Sociedad Italiana de Periodoncia (SIdP)



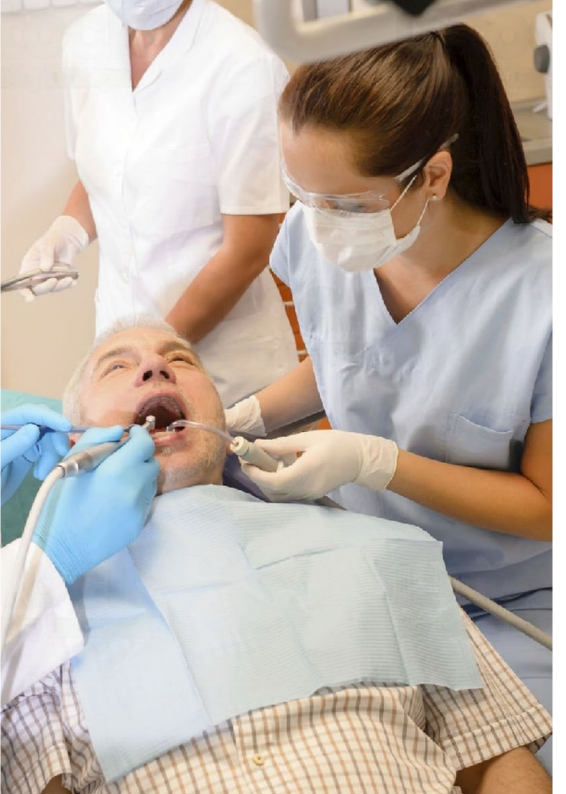
Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo"

Dirección



Dr. Gil Montoya, José Antonio

- Dentista general en clínica privada
- Coordinador del Programa de Doctorado Medicina Clínica y Salud Pública de la Universidad de Granada
- Director del Departamento de Estomatología de la Universidad de Granada
- Profesor Titular Odontología en Pacientes Especiales en la Universidad de Granada
- Profesor de Gerodontología en la Universidad de Granada
- Profesor invitado de Másteres online en Pacientes Especiales y Gerodontología
- Licenciado en Odontología por la Universidad de Granada
- Doctor en Odontología por la Universidad de Granada
- * Máster en Gerontología Social por la Universidad de Granada
- Máster en Metodología de Investigación en Salud por la Escuela Andaluza de Salud Pública



Dirección del curso | 17 tech

Profesores

Dra. Castellanos Cosano, Lizett

- Odontóloga en Clínica Dental Dras. Castellanos Cosano
- Odontóloga en el Hospital Universitario Virgen del Rocío
- Profesora Ayudante Doctor en la Universidad de Sevilla.
- Doctora en Odontología por la Universidad de Sevilla
- Licenciada en Odontología por la Universidad de Sevilla
- Máster Propio en Cirugía Bucal por la Universidad de Sevilla
- Máster Propio en Endodoncia por la Universidad de Sevilla
- Máster Propio en Odontología Integrada de Adultos y Pacientes Especiales por la Universidad de Sevilla
- Máster Oficial en Ciencias Odontológicas por la Universidad de Sevilla
- Miembro de: Junta Directiva de la Sociedad Española de Odontoestomatología en Pacientes con Necesidades Especiales (SEOENE), Sociedad Española Cirugía Bucal (SECIB), Asociación Andaluza de Cirugía Bucal (AACIB)

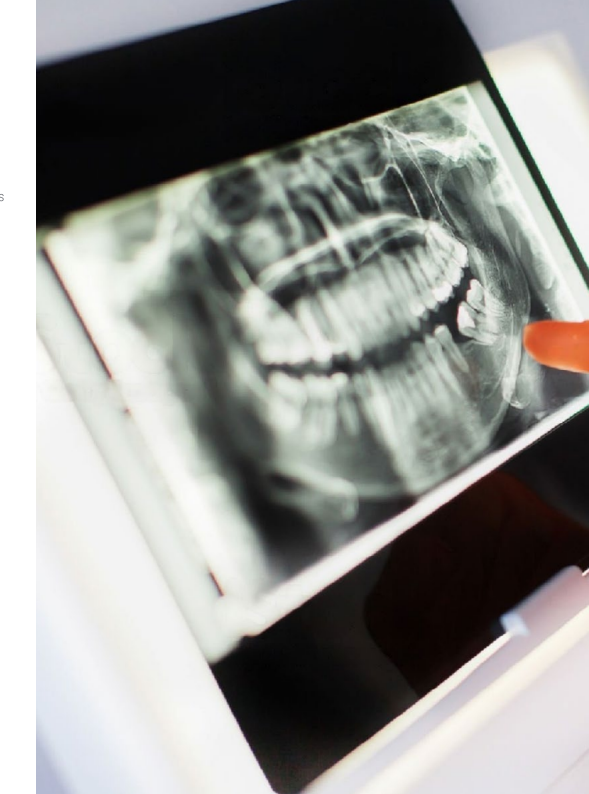
tech 18 | Dirección del curso

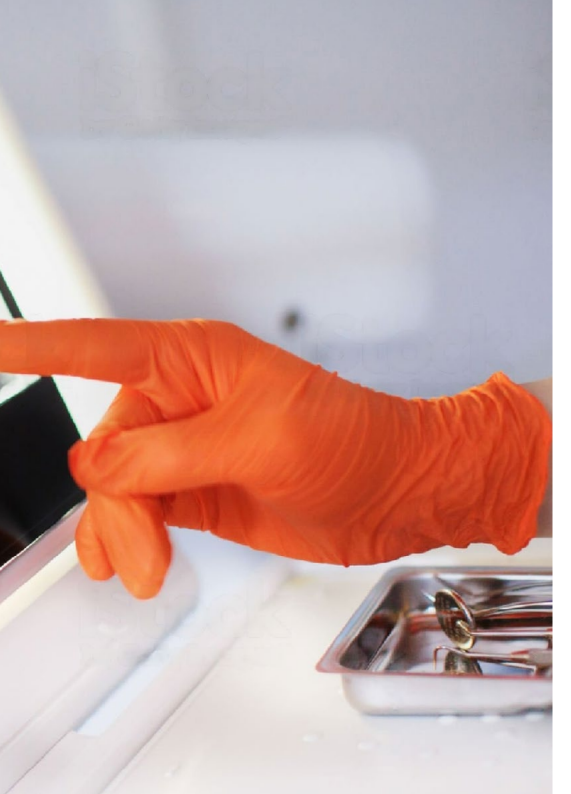
Dra. Gutiérrez Corrales, Aída

- Práctica privada especializada en Odontología en pacientes con Necesidades Especiales y en Cirugía Bucal
- Docente en Odontología de Pacientes con Necesidades Especiales en la Universidad de Sevilla
- Doctora en Odontología por la Universidad de Sevilla
- Licenciada en Odontología por la Universidad Europea de Madrid
- Máster Universitario en Ciencias Odontológicas en la Universidad de Sevilla
- Máster en Odontología Médico-Quirúrgica e Integral en la Universidad de Sevilla
- Máster en Cirugía Bucal en la Universidad de Sevilla
- Máster en Cirugía Bucal Avanzada en la Universidad de Sevilla

Dr. Manzano Moreno, Francisco Javier

- Especialista en Cirugía Bucal e Implantología
- Odontólogo en diversas clínicas privadas
- Profesor Ayudante Doctor del Grado de Odontología en la Universidad de Granada
- Doctor Internacional en Odontología por la Universidad de Granada
- Licenciado en Odontología por la Universidad de Granada
- Máster Universitario en Cirugía Bucal e Implantología por la Universidad de Granada
- Máster Universitario en Investigación en Odontología por la Universidad de Granada





Dirección del curso | 19 tech

Dra. Reyes Botella, Candela

- Odontóloga en consulta privada
- Profesora de Odontología en la Universidad de Granada
- Licenciada en Medicina y Cirugía
- Licenciada en Odontología
- Doctora en Medicina y Cirugía
- Médico especialista en Estomatología
- Máster universitario en Cirugía Bucal e Implantología por la Universidad de Granada





tech 22 | Estructura y contenido

Módulo 1. Asistencia Odontológica en Pacientes Oncológicos. Radio y quimioterapia. Trasplante de Médula Ósea

- 1.1. El cáncer de cabeza y cuello
 - 1.1.1. Concepto, clasificación y prevalencia
 - 1.1.2. Actualización en el estadiaje TNM: DOI
 - 1.1.3. El COCE: Carcinoma oral de células escamosas
- 1.2. Factores predisponentes para la aparición del cáncer de cabeza y cuello
 - 1.2.1. El tabaco y su implicación en el carcinoma oral de células escamosas
 - 1.2.2. Consecuencias del consumo concomitante de tabaco y alcohol
 - 1.2.3. Nuevas cohortes en el cáncer oral: Virus del Papiloma Humano
- 1.3. Abordaje y tratamiento del cáncer de cabeza y cuello
 - 1.3.1. Radioterapia
 - 1.3.2. Ouimioterapia
 - 1.3.3. Tratamiento quirúrgico
- 1.4. El papel del odontólogo en el periodo previo al tratamiento oncológico
 - 1.4.1. Actuaciones para disminuir la incidencia de caries o enfermedad periodontal en pacientes adultos oncológicos orales
 - Actuaciones para disminuir la incidencia de mucositis en pacientes adultos oncológicos orales
 - 1.4.3. Actuaciones para disminuir la incidencia de xerostomía y/o candidiasis en pacientes adultos oncológicos orales
 - 1.4.4. Actuaciones para disminuir la incidencia de osteorradionecrosis en pacientes adultos oncológicos orales
 - 1.4.5. Actuaciones para disminuir la incidencia de osteonecrosis por medicamentos o quimionecrosis en pacientes adultos oncológicos orales
- 1. 5. El papel del odontólogo durante el tratamiento oncológico. Tratamiento odontológico durante la terapia oncológica
 - 1.5.1. Las alteraciones del gusto pacientes con cáncer de cabeza y cuello
 - 1.5.2. Las consecuencias de la xerostomía y la candidiasis
 - 1.5.3. Tratamiento odontológico durante la terapia oncológica

- El papel del odontólogo posterior al tratamiento oncológico. Actuaciones odontológicas paliativas
 - 1.6.1. Actuaciones odontológicas paliativas
 - 1.6.2. Tratamiento de elección para la osteorradionecrosis según su estadio
 - 1.6.3. Tratamiento de elección para la osteoquimionecrosis u osteonecrosis por medicamentos según su estadio
- 1.7. El papel del odontólogo posterior al tratamiento oncológico. Tratamiento de la xerostomía
 - .7.1. Plazos postratamiento oncológicos adecuados para realizar distintas actuaciones odontológicas?
 - 1.7.2. Indicaciones y plazos para la rehabilitación protésica e implantológica
 - 1.7.3. Tratamiento de la xerostomía
- 1.8. El abordaje de la mucositis oral inducida por radioquimioterapia en el cáncer de cabeza y cuello.
 - 1.8.1. La mucositis oral. Por qué se produce
 - 1.8.2. El uso del láser y la bioestimulación
 - 1.8.3. Otros tratamientos coadyuvantes para tratar la mucositis oral
- 1. 9. Tratamiento odontológico de pacientes oncológicos.
 - 1.9.1. Consecuencias del tratamiento del cáncer de cabeza y cuello
 - 1.9.2. Rehabilitación protésica
 - 1.9.3. Rehabilitación implantológica
- 1.10. Manejo odontológico del paciente con necesidad de un trasplante de médula ósea.
 - 1.10.1. Indicaciones del trasplante de médula ósea
 - 1.10.2. Manejo odontológico antes del trasplante
 - 1.10.3. Manejo odontológico después del trasplante



Estructura y contenido | 23 tech

Módulo 2. Asistencia Odontológica en Pacientes con Alteraciones Hematológicas

- 2.1. Fisiología de la hemostasia
 - 2.1.1. Fenómenos vasculares de la hemostasia
 - 2.1.2. Hemostasia primaria. Agregación plaquetaria
 - 2.1.3. Hemostasia secundaria. Coagulación
- 2.2. Diagnóstico de las alteraciones de la hemostasia
 - 2.2.1. Historia clínica en pacientes con alteraciones de la hemostasia
 - 2.2.2. Recuento plaquetario. Tiempo de Sangría. PFA-100
 - 2.2.3. Tiempo de protrombina. INR. Tiempo de trombina. Tiempo de tromboplastina parcial activada. Concentración de fibrinógeno
- 2.3. Manejo odontológico del paciente en tratamiento con antiagregantes plaquetarios
 - 2.3.1. Farmacodinámica y farmacocinética de los antiagregantes plaquetarios
 - 2.3.2. Clasificación y mecanismo de acción de los antiagregantes plaquetarios
 - 2.3.3. Manejo dental de pacientes con antiagregantes plaquetarios
- 2.4. Manejo odontológico del paciente en tratamiento con derivados cumarínicos y heparinas
 - 2.4.1. Farmacodinámica y farmacocinética de los derivados cumarínicos y heparinas
 - 2.4.2. Clasificación y mecanismo de acción de los derivados cumarínicos y heparinas
 - 2.4.3. Manejo dental de pacientes con derivados cumarínicos y heparinas
- 2.5. Manejo odontológico del paciente en tratamiento con anticoagulantes orales directos
 - 2.5.1. Farmacodinámica y farmacocinética de los anticoagulantes orales directos
 - 2.5.2. Clasificación y mecanismo de acción de los anticoagulantes orales directos
 - 2.5.3. Manejo dental de pacientes con anticoagulantes orales directos
- 2.6. Manejo odontológico del paciente hemofílico y otras enfermedades congénitas
 - 2.6.1. Fisiopatología de la hemofilia
 - 2.6.2. Enfermedades congénitas con afectación de la hemostasia
 - 2.6.3. Manejo dental del paciente hemofílico y de otras enfermedades congénitas
- 2.7. Manejo odontológico del paciente con alteraciones de la serie roja
 - 2.7.1. Historia clínica y pruebas de laboratorio en pacientes con alteraciones de la serie roja. Índices de Wintrobe
 - 2.7.2. Fisiopatología y diagnóstico de las anemias
 - 2.7.3. Manejo odontológico de las anemias

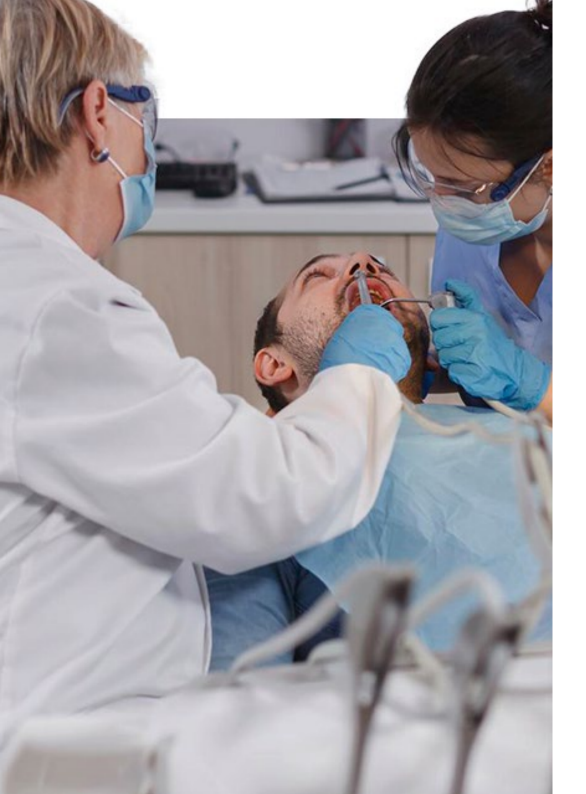
24 | Estructura y contenido

- 2.8. Manejo odontológico del paciente en tratamiento con alteraciones de la serie blanca
 - 2.8.1. Historia clínica y pruebas de laboratorio en pacientes con alteraciones de la serie blanca
 - 2.8.2. Fisiopatología de las alteraciones de la serie blanca
 - 2.8.3. Manejo dental del paciente con alteraciones de la serie blanca
- 2.9. Púrpuras trombopénicas, trombocitopáticas y angiopáticas
 - 2.9.1. Fisiopatología de las púrpuras
 - 2.9.2. Manifestaciones orales de las púrpuras
 - 2.9.3. Manejo dental del paciente con púrpuras
- 2.10. Manejo odontológico de la hemorragia intra y postoperatoria
 - 2.10.1. Clasificación del riesgo de sangrado según los diferentes tratamientos odontológicos
 - 2.10.2. Control de la hemorragia intraoperatoria
 - 2.10.3. Control de la hemorragia postoperatoria

Módulo 3. Manejo odontológico en pacientes inmunodeprimidos, pacientes con trastornos psiquiátricos y en otras situaciones menos frecuentes en la clínica dental

- 3.1. Asistencia odontológica al paciente con enfermedad autoinmune
 - 3.1.1. Concepto de inmunidad. Fisiopatología del sistema HLA
 - 3.1.2. Enfermedades autoinmunes con repercusión oral
 - 3.1.3. Caso clínico
- 3. 2. Asistencia odontológica al paciente con enfermedad autoinmune (continuación)
 - 3.2.1. Inmunodeficiencias
 - 3.2.2. Inmunosupresores
 - 3.2.3. Manejo odontológico del paciente inmunodeprimido
 - 3.2.4. Caso clínico
- 3.3. Asistencia odontológica al paciente con SIDA
 - 3.3.1. Infección por VIH. Desencadenamiento del SIDA
 - 3.3.2. Lesiones principales asociadas al SIDA
 - 3.3.3. Manejo odontológico del paciente con SIDA
 - 3 3 4 Caso clínico

- 3.4. Asistencia odontológica en pacientes con patología psiquiátrica
 - 3.4.1. Manejo odontológico del paciente con esquizofrenia
 - 3.4.2. Manejo odontológico del paciente con síndromes depresivos
 - 3.4.3. Manejo odontológico del paciente con trastorno de la conducta alimentaria
- 3.5. Asistencia odontológica en pacientes consumidores de drogas y/o alcohol
 - 3.5.1. Definición y esquema de actuación de las drogas de abuso
 - 3.5.2. Manejo odontológico del paciente consumidor de drogas de abuso
 - 3.5.3. Caso clínico
- 3.6. Asistencia odontológica al paciente con enfermedades neurodegenerativas
 - 3.6.1. Principales enfermedades neurodegenerativas no asociadas al envejecimiento
 - 3.6.2. Manejo odontológico del paciente con enfermedad neurodegenerativa
 - 3.6.3. Caso clínico
- 3.7. Asistencia odontológica al paciente portador de prótesis articulares
 - 3.7.1. Prótesis articulares, clasificación y complicaciones
 - 3.7.2. Manejo odontológico del paciente con prótesis articulares
 - 3.7.3. Caso clínico
- 3.8. Asistencia odontológica al paciente con obesidad mórbida
 - 3.8.1. Concepto de obesidad mórbida, factores asociados
 - 3.8.2. Manejo odontológico del paciente con obesidad mórbida
 - 3.8.3. Caso clínico
- 3.9. Asistencia odontológica al paciente con alteraciones del sueño
 - 3.9.1. Síndrome de Apnea (SAHOS) e hipopnea obstructiva del sueño (OSA)
 - 3.9.2. Manejo odontológico del paciente con SAHOS
 - 3 9 3 Caso clínico
- 3.10. Asistencia odontológica al paciente en tratamiento con hormonas sexuales
 - 3.10.1. Concepto de disforia de género. Fisiopatología
 - 3.10.2. Manejo odontológico del paciente con disforia de género
 - 3.10.3. Caso clínico





Gracias al Relearning de TECH, podrás adquirir nuevos conocimientos de forma precisa y natural, sin dedicar demasiado tiempo al estudio"





El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.









Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

tech 30 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.



tech 32 | Metodología de estudio

Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- **4.** La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert. Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

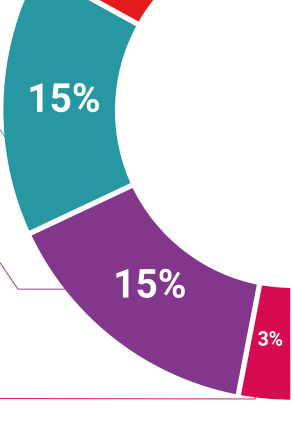
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



Case Studies

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.







tech 38 | Titulación

Este Experto Universitario en Asistencia Odontológica en el Paciente Oncológico contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Experto Universitario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: Experto Universitario en Asistencia Odontológica en el Paciente Oncológico

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



C. _____ con documento de identificación _____ ha superad con éxito y obtenido el título de:

Experto Universitario en Asistencia Odontológica en el Paciente Oncológico

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 450 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024

Mtro. Gerardo Daniel Orozco Martínez

etitulo propio se deberá acompañar siempre del título universitario habilitante expedido por la autoridad competente para ejercer profesionalmente en cada país. código único TECH: AFWOR23S techti



Experto Universitario Asistencia Odontológica en el Paciente Oncológico

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

