

a) Denominación.

Diplomatura Universitaria de Estudios Avanzados en Medicina Bucal Oncológica.

Unidad Académica: Escuela de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Córdoba.

b) Destinatarios (enunciar el perfil del postulante).

Profesionales odontólogos egresados de carreras universitarias de grado, nacionales o extranjeras, dictadas por instituciones públicas o privadas con acreditación oficial vigente.

c) Requisitos de ingreso (estudios primarios/ secundario/pregrado/grado/ posgrado, formación en área específica, etc).

Poseer título de Odontólogo otorgado por una universidad argentina.
En el caso de postulantes egresados de universidades extranjeras, deberán cumplimentar con los requisitos establecidos por la UNC.
Conocimiento básico del idioma inglés (lectocomprensión).
Contar con matrícula profesional habilitante y seguro de mala praxis.

Número mínimo y máximo de estudiantes: 10 mínimo y 15 máximo.

d) Objetivos.**Objetivo general:**

- Desarrollar competencias para la atención integral del paciente con cáncer bucal, integrando saberes interdisciplinarios y fortaleciendo su capacidad de intervención profesional en los ámbitos preventivo, diagnóstico, terapéutico y rehabilitador.

Objetivos específicos:

- Actualizar conocimientos epidemiológicos, clínicos y terapéuticos del cáncer bucal, incorporando saberes de histopatología y biología molecular aplicados al estudio del cáncer y las lesiones potencialmente malignas.
- Capacitar al odontólogo en la participación de equipos interdisciplinarios dedicados al abordaje oncológico.
- Desarrollar habilidades para la búsqueda y utilización de bases de datos científicos, de alta calidad, promoviendo la apropiación de saberes investigativos como así también la formación de vocaciones científicas en Medicina y Patología Bucal.
- Desarrollar competencias para la detección temprana, el diagnóstico clínico-estomatológico y la derivación oportuna de pacientes con lesiones potencialmente malignas y cáncer bucal, incorporando saberes preventivos y de seguimiento clínico.
- Aplicar criterios de manejo clínico y rehabilitación funcional del paciente con cáncer bucal, considerando las secuelas bucales derivadas de la enfermedad y de los tratamientos oncológicos.
- Incorporar habilidades de comunicación y de abordaje humano hacia el paciente oncológico, reconociendo los aspectos psicológicos, emocionales y sociales involucrados en su atención integral.

e) Justificación.

La odontología constituye una disciplina de las ciencias de la salud dedicada al diagnóstico, pronóstico y tratamiento de las afecciones del sistema estomatognático en su integralidad. En

este marco, la Estomatología y la Medicina Bucal ocupan un rol relevante dentro del área de la oncología de cabeza y cuello.

Los odontólogos con formación específica en este campo participan activamente en la detección temprana de lesiones potencialmente malignas y malignas, en el seguimiento clínico de los pacientes y en la intervención en la toma de decisiones dentro de comités interdisciplinarios de cabeza y cuello.

Asimismo, desarrollan prácticas clínicas de diagnóstico, prevención y rehabilitación, así como actividades de investigación orientadas a mejorar la comprensión de los procesos de carcinogénesis bucal, optimizar las estrategias de detección precoz y contribuir a la reducción de la morbimortalidad asociada al cáncer bucal.

En este contexto, resulta necesaria la formación de profesionales capacitados para abordar integralmente al paciente oncológico, integrando conocimientos clínicos, histopatológicos y biológicos, junto con competencias comunicacionales y de trabajo interdisciplinario. La presente Diplomatura se propone responder a esta necesidad formativa, fortaleciendo la práctica profesional basada en evidencia científica y orientada a la atención centrada en el paciente.

El avance del conocimiento científico en el área del cáncer bucal se ha incrementado en las últimas décadas. Los nuevos saberes surgidos en los últimos años han incorporado perspectivas innovadoras en su abordaje, lo que exige la actualización permanente del odontólogo generalista e impulsa su participación activa en equipos interdisciplinarios dedicados a la atención médico-odontológica del paciente oncológico.

En este contexto, la presente Diplomatura tiene como propósito actualizar al profesional odontólogo en Medicina Bucal Oncológica, a fin de que pueda brindar un abordaje integral del paciente con cáncer bucal desde una perspectiva interdisciplinaria, centrada en la prevención, el diagnóstico temprano, el acompañamiento terapéutico y la rehabilitación funcional.

La currícula del curso aborda contenidos vinculados con epidemiología, investigación, prevención y diagnóstico clínico precoz, introducción al diagnóstico histopatológico, rol del odontólogo durante el tratamiento oncológico y de la atención del paciente, interacción con los equipos interdisciplinarios de cabeza y cuello y rehabilitación de las secuelas post tratamiento.

En síntesis, la Diplomatura se fundamenta en la necesidad de ofrecer una propuesta académica de calidad que capacite a los odontólogos para afrontar los desafíos actuales de la oncología bucal desde una perspectiva integral, actualizada y articulada entre distintas disciplinas. Asimismo, la propuesta contempla el acceso a casos clínicos reales de diversa complejidad, los cuales permitirán desarrollar criterios diagnósticos más precisos, fortalecer la toma de decisiones terapéuticas y consolidar la integración entre teoría y práctica profesional.

Al finalizar la Diplomatura, el cursante será capaz de:

- Reconocer y evaluar lesiones potencialmente malignas y malignas de la cavidad bucal.
- Aplicar criterios de detección temprana y derivación oportuna.
- Interpretar hallazgos clínicos en correlación con fundamentos histopatológicos básicos.
- Participar activamente en el seguimiento odontológico del paciente oncológico durante las distintas etapas del tratamiento.
- Indicar medidas preventivas y de manejo de complicaciones bucales derivadas de terapias oncológicas.
- Integrarse a equipos interdisciplinarios de cabeza y cuello comprendiendo su dinámica de trabajo.
- Comunicarse adecuadamente con el paciente oncológico contemplando aspectos psicológicos y sociales.
- Aplicar razonamiento clínico basado en evidencia científica para la toma de decisiones en Medicina y Patología Bucal.

f) Pertinencia respecto a la/s unidad/es académica/s o área central que la propone.

El odontólogo es un profesional de la salud con vinculación directa con la prevención y el diagnóstico precoz de la patología neoplásica bucal. En este sentido, el equipo docente y el Servicio de Estomatología de la Facultad de Odontología de la UNC, tanto en el ámbito de grado como de posgrado, poseen una amplia trayectoria en el campo del cáncer bucal. Esta experiencia se refleja en la participación en proyectos de investigación, en la organización y desarrollo de campañas de prevención y diagnóstico temprano, en la difusión de evidencia científica mediante publicaciones y presentaciones en reuniones científicas de alcance nacional e internacional, así como en una sostenida labor docente.

La propuesta resulta pertinente para el posgrado de la Facultad de Odontología, dado que se enmarca en las líneas institucionales de formación continua orientadas al fortalecimiento de las competencias clínicas de los profesionales odontólogos mediante programas con sustento científico y práctica supervisada.

La pertinencia de la Diplomatura se sustenta en la disponibilidad de docentes investigadores con trayectoria en el área temática, junto con infraestructura adecuada para el desarrollo de actividades clínicas y académicas en Medicina Bucal. Asimismo, la propuesta se alinea con las políticas institucionales de formación, investigación y extensión de la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Córdoba.

g) Estructura (módulos, unidades, carga horaria por módulos o por unidad, metodología).

La diplomatura se estructura en 10 (diez) Unidades.

El cursado de la diplomatura se desarrollará a lo largo de 10 (diez) meses, con encuentros mensuales distribuidos en 2 (dos) días consecutivos: jueves y viernes. La modalidad combina clases teóricas virtuales sincrónicas con actividades teórico-prácticas, preclínicas y clínicas presenciales en la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Córdoba.

Los contenidos interdisciplinarios que complementan la disciplina principal serán desarrollados por docentes invitados de Universidades nacionales y extranjeras.

Finalmente, los estudiantes deberán elaborar y presentar un Trabajo Final de Diplomatura (TFD).

Cuadro Resumen.

Mes	Días por mes	ESPACIOS CURRICULARES					Horas de interacción pedagógica docente-estudiantes.				Horas trabajo autónomo	Total
		Denominación	Formato Pedagógico	Duración	Docente a cargo	Modalidad	Clases Teóricas	Clases Prácticas		Total		
								Pre clínicas	Clínicas			
1	Jueves	Unidad 1.	Teórico	9 a 13 h	Dr Gerardo Gilligan, Dr Eduardo Piemonte, Dra Mabel Brunotto	presencial virtual sincrónico obligatorio	4			4	2	6
	Viernes	Práctica Clínica Supervisada	Act. Clínica. práctica sobre pacientes	9 a 12	Dr René Panico, Dr Gerardo Gilligan, Dr Eduardo Piemonte, Dr Jeronimo Lazos, Dra Fernanda Galindez	presencial física obligatorio			3	3		3
	Viernes	Taller Búsqueda bibliográfica	Actividades preclínicas.	14 a 17	Dr Gerardo Gilligan	presencial física obligatorio		3		3		3
2	jueves	Unidad 2.	Teórico	9 a 13 h	Dr Eduardo Piemonte, Dr Ignacio Molina, Dr Jeronimo Lazos, Dra Inés Criscuolo	presencial virtual sincrónico obligatorio	4			4	2	6
	Viernes	Módulo Clínico.Práctica Clínica Supervisada	Act. Clínica. práctica sobre pacientes	9 a 12	Dr René Panico, Dr Gerardo Gilligan, Dr Eduardo Piemonte, Dr Jeronimo Lazos, Dra Fernanda Galindez	presencial física obligatorio			3	3		3

3	Jueves	Unidad 3.	Teórico	9 a 13 h	Dr Gerardo Gilligan, Dr René Panico	presencial virtual sincrónico obligatorio	4			4	2	6
	Viernes	Módulo Clínico.Práctica Clínica Supervisada	Act. Clínica. práctica sobre pacientes	9 a 12		presencial física obligatorio			3	3		3
	Viernes	Taller	Actividades preclínicas.	14 a 17		presencial física obligatorio		3		3		3
4	Jueves	Unidad 4	Teórico	9 a 13 h	Dr René Panico, Dr Gerardo Gilligan, Dr Javier Gimenez, Dra Rosana Morelato	presencial virtual sincrónico obligatorio	4			4	2	6
	Viernes	Práctica Clínica Supervisada	Act. Clínica	9 a 12	Dr René Panico, Dr Gerardo Gilligan, Dr Eduardo Piemonte, Dr Jeronimo Lazos, Dra Fernanda Galindez	presencial física obligatorio			3	3		3
	Viernes	Taller	Actividades preclínicas.	14 a 17		presencial física obligatorio		3		3		3
5	Jueves	Unidad 5.	Teórico	9 a 13 h	Dr Gerardo Gilligan, Dr Alan Roger Santos Silva	presencial virtual sincrónico obligatorio	4			4	2	6
	viernes	Práctica Clínica Supervisada	Act. Clínica	9 a 12	Dr René Panico, Dr Gerardo Gilligan, Dr Eduardo Piemonte, Dr Jeronimo Lazos, Dra Fernanda Galindez	presencial física obligatorio			3	3		3
	Viernes	Taller Biopsia	Actividades preclínicas.	14 a 17	Dr Gerardo Gilligan, Dra Fernanda Galindez	presencial física obligatorio		3		3		3
6	Jueves	Unidad 6.	Teórico	9 a 13 h	Dr Benjamin Martinez	presencial virtual sincrónico obligatorio	4			4	4	8
	Viernes	Práctica Clínica Supervisada	Act. Clínica	9 a 12	Dr René Panico, Dr Gerardo Gilligan, Dr Eduardo Piemonte, Dr Jeronimo Lazos, Dra Fernanda Galindez	presencial física obligatorio			3	3		3
	Viernes	Taller Casos Clínicos	Actividades preclínicas.	14 a 17	Dr Gerardo Gilligan, Dr Bruno Benevenuto de Andrade	presencial física obligatorio		3		3		3
7	Jueves	Unidad 7.	Teórico	9 a 13 h	Dr Bruno Benevenuto de Andrade, Dr José Miguel Amenabar Cespedes, Dra Maria Luisa Paparella	presencial virtual sincrónico obligatorio	4			4	4	8
	Viernes	Práctica Clínica Supervisada	Act. Clínica	9 a 12	Dr René Panico, Dr Gerardo Gilligan, Dr Eduardo Piemonte, Dr Jeronimo Lazos, Dra Fernanda Galindez	presencial física obligatorio			3	3		3
8	Jueves	Unidad 8.	Teórico	9 a 13 h	Dra Fernanda Galindez Costa, Dr René Panico	presencial virtual sincrónico obligatorio	4			4	4	8
	viernes	Práctica Clínica Supervisada	Act. Clínica	9 a 12	Dr René Panico, Dr Gerardo Gilligan, Dr Eduardo Piemonte, Dr Jeronimo Lazos, Dra Fernanda Galindez	presencial física obligatorio			3	3		3
9	Jueves	Unidad 9.	Teórico	9 a 13 h	Dr Edgardo Franciosi, Dr Diego Fernandez, Dr Federico Garola	presencial virtual sincrónico obligatorio	4			4	4	8
	Viernes	Módulo Clínico.Práctica Clínica Supervisada	Act. Clínica	9 a 12	Dr René Panico, Dr Gerardo Gilligan, Dr Eduardo Piemonte, Dr Jeronimo Lazos, Dra Fernanda Galindez	presencial física obligatorio			3	3		3
10	Jueves	Unidad 10.	Teórico	9 a 13 h	Dr René Panico, Dr Jerónimo Lazos	presencial virtual sincrónico obligatorio	4			4	4	8
	Viernes	Práctica Clínica Supervisada	Act. Clínica	9 a 12	Dr René Panico, Dr Gerardo Gilligan, Dr Eduardo Piemonte, Dr Jeronimo Lazos, Dra Fernanda Galindez	presencial física obligatorio			3	3		3

	Viernes	Taller Laser	Actividades preclínicas	14 a 18	Dr Gerardo Gilligan, Dra Manoela Martins, Dr René Panico	presencial física obligatorio		4		4		4	
	A partir del mes 6 y hasta fines del mes 10	Trabajo Final Diplomatura (TFD)-	Taller - Búsqueda bibliográfica. Consulta y tutorías	1 hora a determinar	Tutor seleccionado entre los docentes estables.	Virtual sincrónico opcional	6			6		6	
TOTAL CARGA HORARIA: 125h - CRE: 5								46	19	30	95	30	125

Metodología.

La Diplomatura se organiza sobre diez unidades y propone una metodología que integra instancias de estudio autónomo, actividades teóricas, prácticas preclínicas y clínicas, espacios de análisis y un Trabajo Final integrador.

- a. Trabajo autónomo. El cursante será partícipe y autogestor en la construcción del conocimiento propio a través de la lectura, análisis y reflexión de la bibliografía recomendada. Se desarrollará con modalidad asincrónica.
- b. Las actividades teóricas incluyen exposiciones dialogadas, clases de actualización y abordajes conceptuales vinculados a los contenidos centrales de los diferentes ejes. Estas instancias contarán con la participación de docentes invitados de trayectoria nacional e internacional y se desarrollarán en modalidad virtual, sincrónica, mediante la plataforma Google Meet.
- c. Las actividades preclínicas, desarrolladas en modalidad presencial, comprenden talleres de búsqueda bibliográfica, el análisis y discusión de casos clínicos observados, la resolución de situaciones clínicas complejas, el debate de artículos científicos recientes y la realización de talleres en modelos, y actividades de correlación clínico-histopatológica con apoyo de microscopía. Estos espacios favorecen la integración de conocimientos y el desarrollo de habilidades clínicas y diagnósticas avanzadas. La estrategia de enseñanza se centrará en el método de análisis y resolución de casos clínicos, promoviendo una participación activa del estudiante y la aplicación crítica de los contenidos teóricos a situaciones reales de la práctica profesional.
- d. Las actividades prácticas y clínicas se llevarán a cabo de manera presencial en la Cátedra de Estomatología "A", el Servicio de Estomatología "A" y el Servicio de Enfermedades de la mucosa bucal "Prof. Dr. Héctor Lanfranchi Tizeira" de la Facultad de Odontología (UNC). Cada estudiante deberá completar 30 horas de práctica clínica supervisada, participando en la atención de pacientes con diversas patologías de la mucosa BUCAL, integrándose a la dinámica habitual de los servicios. Para cursantes que residan fuera de la Provincia de Córdoba, se contempla la posibilidad de organizar las prácticas de forma concentrada, previa autorización de la Dirección de la Diplomatura.
- e. El Trabajo Final de la Diplomatura (TFD) consistirá en la elaboración de un trabajo académico integrador, cuyo propósito será articular los contenidos teóricos y prácticos adquiridos a lo largo de la formación, promoviendo la capacidad del estudiante para analizar críticamente la evidencia, desarrollar el pensamiento clínico y comunicar resultados científicos de manera clara, ética y conforme a los estándares internacionales de la Medicina Bucal Oncológica. Podrá realizarse de manera individual o en equipo (máximo dos estudiantes), bajo el formato de revisión narrativa o presentación de caso clínico. Su desarrollo se llevará a cabo en horas de trabajo autónomo, con el seguimiento de un tutor designado por la Dirección de la Diplomatura, quien orientará metodológicamente el proceso, supervisará la evolución del trabajo y validará su calidad científica previo a la presentación final.

Trabajo Final de Diplomatura (TFD).

El TFD tiene como propósito integrar los contenidos teóricos y prácticos adquiridos a lo largo de la formación, promoviendo la capacidad del estudiante para analizar críticamente la evidencia, desarrollar pensamiento clínico, y comunicar resultados científicos de forma clara, ética y basada en estándares internacionales de Medicina Bucal Oncológica.

Los estudiantes podrán iniciar el TFD a partir del mes 6 de cursado. Una vez seleccionado la temática o el caso, recibirán orientación metodológica y contenidos que faciliten la realización del mismo. Deberá ser presentado al finalizar el dictado de los contenidos curriculares (mes 10 de cursado).

Modalidades del TFD.

Los estudiantes podrán optar por una de las siguientes modalidades:

A. Revisión Narrativa que consiste en:

- Selección de un tema relevante dentro de la Medicina Oral Oncológica.
- Búsqueda bibliográfica estructurada, síntesis crítica y desarrollo conceptual.
- Extensión y estructura ajustadas a formato de manuscrito publicable.

B. Presentación de Caso Clínico (Case-Based review): Basado en un caso clínico real asistido por el estudiante (ya sea en el ámbito clínico de la diplomatura o en su institución de origen). Debe incluir: Datos clínicos relevantes (siguiendo normas de confidencialidad). Diagnósticos diferenciales. Justificación diagnóstica. Manejo terapéutico. Revisión de literatura asociada. Se recomienda elegir casos complejos o de alto valor educativo, para estimular posteriormente su publicación científica.

El TFD podrá realizarse individualmente o en pareja (máximo dos estudiantes). En ambos casos deben participar activamente en investigación, redacción y presentación.

Cada TFD deberá contar con un tutor de seguimiento, el cual puede ser propuesto por los integrantes del trabajo y la Coordinación Académica de la Diplomatura.

El TFD incluirá dos entregables:

- A. Manuscrito científico. El trabajo debe presentarse en formato de artículo publicable, siguiendo normas internacionales (Vancouver/AMA/ICMJE o las que defina la Diplomatura). Extensión sugerida: 2.500 - 3.500 palabras, con resumen, introducción, métodos (si corresponde), resultados, discusión, conclusión y referencias. El manuscrito será evaluado considerando rigor metodológico, calidad narrativa, pertinencia clínica, originalidad, claridad y valor educativo.
- B. Presentación oral: Duración: 15 minutos + 5 minutos de preguntas del jurado. Debe incluir: Introducción al problema, Objetivo del trabajo, Síntesis de resultados. Relevancia clínica, Conclusiones. Esta instancia podrá realizarse de manera presencial o física. El momento de la presentación final, deberá acordarse previamente con el tutor del trabajo y la Dirección de la Diplomatura.

La aprobación del TFD requerirá:

- Manuscrito aprobado por el tutor y el comité evaluador.
- Presentación oral satisfactoria ante un jurado designado.

Se incentivará la publicación posterior del TFD en revistas científicas o presentaciones en congresos, jornadas o pósters.

h) Contenidos de cada módulo/unidad.

Unidad 1. Introducción al Cáncer Bucal y su estudio desde una perspectiva multitápica y multifactorial.

El ADN del cáncer bucal. ¿Por qué estudiar la carcinogénesis con una mirada multitápica y multifactorial?. Aspectos genéticos y epigenéticos del cáncer bucal. Bases bibliográficas para la búsqueda científica. Manejo digital de citas bibliográficas.

Unidad 2. Factores de riesgo.

¿Por qué hablar de factores de riesgo y no de causas de Cáncer Bucal? Factores de riesgo canónicos y no canónicos de Cáncer Bucal. Otros factores de riesgo poco frecuentes. Inflamación crónica y Cáncer Rol de la enfermedad periodontal y Candida en el cáncer bucal. Infección por Virus de Papiloma Humano.

Unidad 3. Trastornos Bucales Potencialmente malignas y condiciones de riesgo.

Trastornos Bucales Potencialmente Malignos (TBPM). Clasificación. Diagnóstico Temprano. Concepto de Carcinomas Secuenciales y Carcinomas de Novo. Carcinomas de células escamosas asociados y no asociados a TOPM. Leucoplasia. Leucoplasia Verrugosa Proliferativa. Eritroplasia. Liquen Plano Bucal. Liquenoide. Queilitis y Queratosis actínicas. Otros TOPM. Criterios de diagnóstico. Opciones de tratamiento.

Unidad 4. Cáncer Bucal: clínica, detección precoz, prevención y demora en el diagnóstico.

- Diagnóstico Inicial de Cáncer Bucal. Aspectos clínicos. Estadificación. Biopsia de la mucosa bucal en el contexto de TOPM y Cáncer Bucal. Técnicas complementarias de diagnóstico. Tinción vital. Demora en el diagnóstico. Métodos para disminuir la demora en el diagnóstico. Ventajas del diagnóstico inicial en cáncer bucal. Screening o monitoreo. Aspectos Preventivos en la lucha del cáncer bucal. Rol del odontólogo.
- Carcinoma Verrugoso. Aspectos clínicos. Evolución. Tratamiento.

Unidad 5. Diagnóstico de Cáncer Bucal: impacto psico-afectivo en el paciente.

- Aspectos psicológicos del cáncer bucal. Habilidades para informar malas noticias en Estomatología. Cáncer Bucal en pacientes jóvenes.
- Biopsia en el contexto de los TOPM y Cáncer Bucal. Ventajas y desventajas. Procedimientos quirúrgicos. Hemostasia. Preparación del paciente. Protocolos prequirúrgicos. Tipos de biopsias. Bisturí Frío. Electrobisturí. Láser de diodo en las biopsias. Ablación. Protocolos de envío del material para Anatomía Patológica. Procesado del material.

Unidad 6. Fundamentos de histopatología en el campo del precáncer y cáncer bucal.

- Iniciación en el diagnóstico histopatológico. Displasia y Cáncer Bucal. Aspectos histopatológicos del cáncer bucal. Inmunohistoquímica en el diagnóstico de tumores malignos orales. Justificación de su uso.
- Casos de interés y de correlación clínica-histopatológica.

Unidad 7. Tumores bucales pediátricos e infrecuentes.

Oncología Bucal Infantil y Tumores Bucales Malignos Infrecuentes. Tumores odontogénicos Malignos. Enfermedades asociadas a malignidad: Anemia de Fanconi. Enfermedad de Injerto vs Huésped.

Unidad 8. Cáncer Bucal y sus diagnósticos diferenciales. Aspectos clínicos relevantes en el diagnóstico diferencial.

Diagnóstico Diferencial de Cáncer Bucal: Patologías no neoplásicas. Infecciosas, autoinmunes, tumores benignos, lesiones que simulan cáncer bucal.

Unidad 9. Enfoques terapéuticos del Cáncer Bucal: Radioterapia, quimioterapia, aspectos quirúrgicos.

Tratamiento de Cáncer Bucal. Rol del Odontólogo en el equipo de cabeza y cuello. Estadificación y Comité de Tumores de cabeza y cuello. Abordaje quirúrgico de tumores mandibulares. Principios quirúrgicos del cáncer bucal. Otras terapias. Radioterapia en el área de cabeza y cuello.

Unidad 10. Complicaciones y secuelas del paciente oncológico post-tratamiento. Incumbencias del odontólogo.

- Complicaciones del paciente oncológico. Disfunciones y consecuencias del tratamiento oncológico en el paciente. Efectos de la quimio y radioterapia sobre la mucosa bucal. Osteoradionecrosis. Xerostomía por radiación. Caries por radioterapia. Rol del odontólogo en el tratamiento odontológico a pacientes con cáncer de cabeza y cuello. Experiencia de la rehabilitación implanto-protésica odontológica en el contexto de un comité de tumores de cabeza y cuello.
- Láser en el contexto de la Oncología Bucal. Principios de la fotobiomodulación. Mucositis Oral. Tratamientos con láser de diodo. Protocolos y principios. Tratamiento de láser para otro tipo de complicaciones.
- Osteonecrosis Mandibular por fármacos antirresortivos.

i) Modalidad de cursado.

El cursado de la diplomatura se desarrollará bajo la modalidad presencial. Se combinarán clases teóricas virtuales sincrónicas con actividades teórico-prácticas, preclínicas y clínicas de carácter presencial en la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Córdoba. Asimismo, se contempla una carga horaria destinada al trabajo autónomo del estudiante.

j) Cronograma de dictado y Carga horaria total expresada en horas y créditos (CRE).

El cursado de la diplomatura se desarrollará a lo largo de 10 (diez) meses, con encuentros mensuales distribuidos en 2 (dos) días consecutivos: jueves y viernes.

Las actividades de los días jueves consistirán en clases teóricas virtuales sincrónicas, de 9:00 a 13:00 hs. con una duración de 4 (cuatro) horas por encuentro.

Los días viernes estarán destinados a actividades teórico-prácticas, talleres y prácticas clínicas con atención de pacientes, que se realizarán de manera presencial en la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Córdoba, de 9:00 a 12:00 y de 14:00 a 17:00h. Además, cada estudiante deberá destinar entre 2 (dos) y 4(cuatro) horas mensuales al trabajo autónomo, orientado al análisis, presentación y debate de casos clínicos, y literatura sugerida.

La carga horaria total es de 125 h, equivalentes a CRE: 5 (cinco), distribuidas en 95 h de interacción pedagógica docente-estudiantes y 30 h de trabajo autónomo.

k) Nómima de equipo directivo y de docentes.

Apellido/s	Nombre/s	DNI	Email	Cargo docente en la UNC (si corresponde)	Función en la Diplomatura
Dr. Panico	René	17384846	rene.panico@unc.edu.ar	Profesor Titular-FO-UNC	Director y dictante
Dr. Gilligan	Gerardo	32239723	ggilligan@unc.edu.ar	Profesor Asistente SE-FO-UNC	Director y dictante
Dr. Piemonte	Eduardo	20076393	eduardo.piemonte@unc.edu.ar	Profesor Adjunto-FO-UNC	Dictante
Dr. Lazos	Jerónimo	24941169	erolazos@unc.edu.ar	Profesor Asistente S-FO-UNC	Dictante
Dra. Galindez Costa	María Fernanda	29707910	fernanda.galindez@unc.edu.ar	Profesor Asistente S-FO-UNC	Dictante
Dra. Brunotto	Mabel	16408762	mabel.brunotto@unc.edu.ar	Ex-Prof Titular FO UNC	Docente invitada
Dra. Morelato	Rosana	21162228	rosana.morelato@unc.edu.ar	Profesora Titular- FO-UNC	Dictante invitado
Dra. Criscuolo	Inés	22796135	ines.crisuolo@unc.edu.ar	Profesora Adjunta-FO-UNC	Dictante invitado
Dr. Martinez Rondanelli	Benjamin	Chileno	benjamin@patoral.com	Profesor - Universidad Mayor de Santiago de Chile, Chile.	Dictante invitado
Dr. Santos Silva	Alan Roger	Brasileño	alan@unicamp.br	Professor - UNICAMP, SP Piracicaba, Brasil	Dictante invitado
Dr. Amenabar	Jose Miguel	Brasileño	amenaba@gmail.com	Professor - Universidade Federal de Parana, Curitiba, Brasil.	Dictante invitado
Dra. Martins	Manoela	Brasileña	manomartins@gmail.com	Profesora - (Universidade Federal do Rio Grande do Sul)	Dictante invitada
Od. Esp. Molina Avila	Ignacio	25800685	imolinavila@gmail.com	Hospital Oñativia, Salta, Argentina	Dictante invitado
Od. Esp. Gimenez	Javier	28671111	gimenezja@hotmail.com	Hospital Oncológico Marie Curie, Buenos Aires, Argentina	Dictante invitado
Od. Esp. Garola	Federico	39681252	Federico.garola@mi.unc.edu.ar	Hospital Italiano, Buenos Aires, Argentina	Dictante invitado
Med. Dr. Franciosi	Edgardo	92490800	Edgardo.franciosi@gmail.com	Hospital Italiano, Córdoba, Argentina	Dictante invitado
Med. Dr. Fernandez	Diego	27959553	dierocba@gmail.com	Centro de Radioterapia, Córdoba, Argentina	Dictante invitado
Benevenuto de Andrade	Bruno Augusto	Brasileño	augustodelima33@hotmail.com	Professor Depto de Diagnóstico Oral, Facultad de Odontología, Universidade Federal de Rio de Janeiro, Brasil	Docente invitado

l) Modalidades de evaluación (parcial y final).

- **Evaluación formativa:** Durante las actividades preclínicas y clínicas, el docente evaluará de manera continua el desempeño de cada participante. Antes de ejecutar cualquier procedimiento clínico, se realizará un interrogatorio oral sobre los fundamentos teóricos y prácticos del mismo; en caso de no demostrar los conocimientos requeridos, se volverá a dar el contenido necesario para poder asistir al paciente adecuadamente.
- Se realizará un **seguimiento sistemático** que considere: Uso del instrumental; cumplimiento de normas de bioseguridad; relación profesional con el paciente, los pares y el docente; posición ergonómica de trabajo; preparación y disposición de los materiales necesarios para la correcta realización de las prácticas preclínicas y clínicas sobre modelos y pacientes.
- Los estudiantes deberán presentar un **Trabajo Final de Diplomatura (TFD)**, que demuestre los saberes y competencias adquiridas.

m) Requisitos de aprobación.

Asistir al 80% de las clases presenciales. Aprobar evaluación teórica. Aprobar el trabajo final de la diplomatura (TFD) con una nota no inferior a 7 (siete) puntos.

n) Bibliografía.

- Abdulla R, Adyanthaya S, Kini P, Mohanty V, D'Souza N, Subbannayya Y. Clinicopathological analysis of oral squamous cell carcinoma among the younger age group in coastal Karnataka, India: A retrospective study. *J Oral Maxillofac Pathol.* 2018;22(2):180-7.
- AbdulMajeed AA, Farah CS. Can Immunohistochemistry Serve as an Alternative to Subjective Histopathological Diagnosis of Oral Epithelial Dysplasia? *Biomark Cancer.* 2013;5:49-60.
- Aguirre-Urizar JM, Alberdi-Navarro J, Lafuente-Ibáñez de Mendoza I, Marichalar-Mendía X, Martínez-Revilla B, Parra-Pérez C, et al. Clinicopathological and prognostic characterization of oral lichenoid disease and its main subtypes: A series of 384 cases. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal.* 2020;25(4):e554-62.
- Alves CGB, Ribeiro ACP, Brandão TB, Tonaki JO, Pedroso CM, Rivera C, et al. Patient's perceptions of oral and oropharyngeal cancer diagnosis disclosure: communication aspects based on SPIKES protocol. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol.* 2023;135(4):518-29.
- Andrian R, Müller A, Solá JMP, Ávila IM, Gilligan G. Development of a telemedicine network for early oral cancer diagnosis: the Argentine Patagonia experience—a perspective through a pilot study. *Explor Digit Health Technol.* 2024;2(5):279-90.
- Bagan J, Sarrion G, Jimenez Y. Oral cancer: Clinical features. *Oral Oncology.* 2010;46(6):414-7.
- Bagan JV, Jimenez Y, Sanchis JM, Poveda R, Milian MA, Murillo J, et al. Proliferative verrucous leukoplakia: high incidence of gingival squamous cell carcinoma. *J Oral Pathol Med.* 2003;32(7):379-82.
- Barba-Montero C, Lorenzo-Pouso AI, Gándara-Vila P, Blanco-Carrión A, Marichalar-Mendía X, García-García A, et al. Lichenoid areas may arise in early stages of proliferative verrucous leukoplakia: A long-term study of 34 patients. *J Oral Pathol Med.* 2022;51(6):573-81.
- Brandizzi D, Gandolfo M, Velazco ML, Cabrini RL, Lanfranchi HE. Clinical features and evolution of oral cancer: A study of 274 cases in Buenos Aires, Argentina. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal.* 2008;13(9):E544-548.
- Brunotto M, Zarate AM, Bono A, Barra JL, Berra S. Risk genes in head and neck cancer: a systematic review and meta-analysis of last 5 years. *Oral Oncol.* 2014;50(3):178-88.
- Cecotti E, Pimentel Solá J, Molina Ávila I. Atlas de Medicina Bucal | Argentina. Buenos Aires: Panamericana; 2024.

- Criscuolo MI, Belardinelli PA, Morelato RA, Mosmann J, Venezuela RF, Kiguen AX, et al. Prevalence of oral human papillomavirus (HPV) in the adult population of Córdoba, Argentina. *Transl Res Oral Oncol*. 2018.
- Cuevas Gonzalez JC, Gaitan Cepeda LA, Borges Yanez SA, Cornejo AD, Mori Estevez AD, Huerta ERL. p53 and p16 in oral epithelial dysplasia and oral squamous cell carcinoma: A study of 208 cases. *Indian J Pathol Microbiol*. 2016;59(2):153-8.
- Curado MP, Johnson NW, Kerr AR, Silva DRM e, Lanfranchi H, Pereira DL, et al. Oral and oropharynx cancer in South America. *Transl Res Oral Oncol*. 2016;1:2057178X16653761.
- De Stefani E, Muñoz N, Estève J, Vasallo A, Victora CG, Teuchmann S. Mate drinking, alcohol, tobacco, diet, and esophageal cancer in Uruguay. *Cancer Res*. 1990;50(2):426-31.
- de Arruda JAA, Drumond VZ, Tenório JR, Abreu LG, Silva TA, Mesquita RA, et al. Oral Melanoma in Older Adults: Epidemiology, Molecular Landscape, and Treatment Strategies. *Pigment Cell Melanoma Res*. 2025;38(3):e70017.
- de Oliveira EM, de Cáceres CVBL, Santos-Silva AR, Vargas PA, Lopes MA, Pontes HAR, et al. Clinical diagnostic approach for oral lymphomas. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol*. 2023;136(4):427-35.
- Dos Santos Costa SF, Brennan PA, Gomez RS, Fregnani ER, Santos-Silva AR, Martins MD, et al. Molecular basis of oral squamous cell carcinoma in young patients. *J Oral Pathol Med*. 2018;47(6):541-6.
- Dost F, Lê Cao K, Ford PJ, Ades C, Farah CS. Malignant transformation of oral epithelial dysplasia. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol*. 2014;117(3):343-52.
- Ferreira IV, de Lima-Souza RA, Kimura T de C, Tincani AJ, Cattán MES, Antolini-Tavares A, et al. Clinicopathologic Analysis of Sarcomas in the Oral and Maxillofacial Region. *Oral Dis*. 2025.
- Gilligan G, Piemonte E, Lazos J, Panico R. Chronic wounds of traumatic origin and oral cancer arising de novo. *Oral Oncol*. 2022;125:105711.
- Gilligan GM, Costa MFFG, Moine L, Panico RL, Piemonte ED. Could chronic mechanical irritation facilitate entry of human papillomavirus? *Transl Res Oral Oncol*. 2017.
- Gilligan GM, Panico RL, Di Tada C, Piemonte ED, Brunotto MN. Clinical and Immunohistochemical epithelial profile of non-healing chronic traumatic ulcers. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 2020;25(5):e706-13.
- Gilligan G, Garola F, Piemonte E, Leonardi N, Panico R, Warnakulasuriya S. Lichenoid Proliferative Leukoplakia. *J Oral Pathol Med*. 2020.
- Gilligan G, Piemonte E, Lazos J, Simancas MC, Panico R, Warnakulasuriya S. Oral squamous cell carcinoma arising from chronic traumatic ulcers. *Clin Oral Investig*. 2022.
- Gilligan G, Panico R, Costa MFG, Lazos J, Panico JCR, Piemonte E. Integrative strategies combining telemedicine and opportunistic screening to reduce diagnostic delays in oral cancer. *Explor Digit Health Technol*. 2025.
- Gilligan G, Morelato R, Criscuolo MI, Zapata M, Belardinelli P, Bolesina N, et al. Clinical and epidemiological profile of oral squamous cell carcinoma in young adults. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol*. 2025.
- Gerardo G, Eduardo P, René P. Oral epithelial reactive atypia/dysplasia. *Med Hypotheses*. 2020;144:110217.
- Gomes RFT, Herpich TL, Braun LW, Ferri CA, Umpierre RN, Romanini J, et al. Oral cancer diagnosis communication. *Oral Dis*. 2025;31(1):129-36.
- Gonzalez Segura I, Secchi D, Carrica A, Barelo R, Arbelo D, Burgos A, et al. Exfoliative cytology as a tool for monitoring pre-malignant lesions. *J Oral Pathol Med*. 2015;44(3):178-84.
- IARC Working Group on the Evaluation of Cancer-Preventive Interventions. *Oral Cancer Prevention*. IARC; 2023.
- IARC. *Oral Cancer Prevention IARC Handbook Prevention*. 2023.

- Iocca O, Sollecito TP, Alawi F, Weinstein GS, Newman JG, De Virgilio A, et al. Potentially malignant disorders of the oral cavity. *Head Neck*. 2020;42(3):539-55.
- Kaminagakura E, Tango EN, Cruz-Perez D, Bonan R, Yamamoto de Almeida L, de Almeida Lança ML, et al. Oral squamous cell carcinoma outcome in adolescent/young adult. *Head Neck*. 2022;44(2):548-61.
- Klein IP, Pinto MBR, Só BB, de Farias Gabriel A, Mendonça NF, da Cruz Santos LB, et al. Photobiomodulation therapy for oral mucositis. *Support Care Cancer*. 2025;33(10):842.
- Lazos JP, Piemonte ED, Lanfranchi HE, Brunotto MN. Characterization of Chronic Mechanical Irritation in Oral Cancer. *Int J Dent*. 2017.
- Molina-Ávila I, Rojas AA, Gilligan G, Cordero-Torres K. Oral squamous cell carcinoma in coca chewers. *J Oral Maxillofac Pathol*. 2022.
- Morelato RA, Moretti C, Bolesina NJ, Zapata MJ, Liandro MF, Warnakulasuriya S, et al. Reexamination of delays in diagnosis of oral cancer. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol*. 2022;133(3):301-7.
- Panta P, Sarode SC, Sarode GS, Patil S. Chronic traumatic ulcer of lateral tongue. *Oral Oncol*. 2018;85:101-2.
- Parra-Rojas S, Velázquez-Cayón RT, Ciortan-Pop ME, Martins MD, Cassol Spanemberg J. Preventive Photobiomodulation. *Biomedicines*. 2025;13(2):268.
- Pérez MA, Raimondi AR, Itoiz ME. Experimental model of carcinogenic action of chronic traumatic ulcer. *J Oral Pathol Med*. 2005;34(1):17-22.
- Piemonte ED, Lazos JP, Brunotto M. Chronic trauma and oral cancer. *J Oral Pathol Med*. 2010;39(7):513-7.
- Piemonte ED, Lazos JP, Gilligan GM, Panico RL, Werner LC, Yang YH, et al. Chronic mechanical irritation enhances risk of OSCC. *Clin Oral Investig*. 2022.
- Piemonte ED, Gilligan GM, Garola F, Lazos JP, Panico RL, Normando AGC, et al. Differences among oral carcinomas arising de novo. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol*. 2024;137(6):613-31.
- Ramos-García P, González-Moles MÁ, Mello FW, Bagan JV, Warnakulasuriya S. Malignant transformation of proliferative verrucous leukoplakia. *Oral Dis*. 2021.
- Saito M, Kobayashi T, Takagi R, Saku T. Two categories of oral squamous cell carcinoma. *Oral Med Pathol*. 2012;16:81-8.
- Schorr JL, Almeida Loureiro FJ, Frenzel Schuch L, Petersen Wagner V, Carrard VC, Neves M, et al. Oral adverse effects of radiotherapy. *Braz Oral Res*. 2025;39:e008.
- Secchi DG, Aballay LR, Shivappa N, Hebert JR, Galíndez Costa MF, Brunotto M. Inflammatory potential of Argentinian diet and OSCC. *Nutr Hosp*. 2019;36(6):1361-7.
- Shivhare P, Haidry N, Kumar A, Parihar A, Singh A, Subramanyam S. Diode Laser in Leukoplakia. *Ann Maxillofac Surg*. 2022;12(2):178-84.
- Soares AC, Gomes APN, Calderipe CB, Salum FG, Cherubini K, Martins MD, et al. Oral leukoplakia and erythroplakia in young patients. *Braz Oral Res*. 2024;38:e069.
- Soares JB, de Farias Gabriel A, Kirschnick LB, Carrard VC, Curra M, Schuch LF, et al. Oral mucositis in pediatric patients. *Pediatr Blood Cancer*. 2025;72(1):e31388.
- Speight PM, Khurram SA, Kujan O. Oral potentially malignant disorders risk. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol*. 2018;125(6):612-27.
- Villegas KM, Paparella ML. Malignant odontogenic tumors. *Oral Oncol*. 2022;134:106068.
- Warnakulasuriya S. Global epidemiology of oral cancer. *Oral Oncol*. 2009;45(4-5):309-16.
- Warnakulasuriya S. Causes of oral cancer. *Br Dent J*. 2009;207(10):471-5.
- Warnakulasuriya S. Prognostic and predictive markers for OSCC. 2014.
- Warnakulasuriya S. White, red, and mixed lesions of oral mucosa. *Periodontol* 2000. 2019;80(1):89-104.

- Warnakulasuriya S. Oral potentially malignant disorders. Oral Oncol. 2020;102:104550.
- Warnakulasuriya S, Greenspan JS. Textbook of oral cancer. Springer; 2020.
- Zarate AM, Don J, Secchi D, Carrica A, Galindez Costa F, Panico R, et al. TP53 codon 72 polymorphism in oral cancer. Tumour Biol. 2017.
- Zarate AM, Brezzo MM, Secchi DG, Barra JL, Brunotto M. Malignancy Risk Models for Oral Lesions. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2013;18(5):e759-65.

o) Modelo de Certificado a otorgar.

La Escuela de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Córdoba CERTIFICA que (Apellido y Nombre de la persona), DNI (Nro. de DNI), ha cumplimentado con los requisitos para aprobar la **Diplomatura Universitaria de Estudios Avanzados en Medicina Bucal Oncológica** aprobada por Resolución (RHCD No.....) con una carga horaria de 125 horas correspondiente a 5 créditos.

El presente certificado no habilita para el ejercicio profesional.

Firma (Director)

Firma (autoridad)