



FCM Facultad de Ciencias
Médicas · UNR



CURSO UNIVERSITARIO AVANZADO DE ODONTOLOGÍA NEUROFOCAL



Con

YOSETTE OSORIO

**Presidente Vitalicia de la Asociación de Odontólogos Neurofocales de Colombia
Máxima Referente de la Odontología Neurofocal en Latinoamérica**

23 y 24 de mayo, 2026

**Facultad De Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de
Rosario, Provincia de Santa Fe, Argentina.**

PRESENTACIÓN

Históricamente, la escisión epistemológica entre medicina y odontología ha dado lugar a una fragmentación artificial del sujeto de atención sanitaria, expresada en una medicina para “humanos sin bocas” y en una odontología reducida al abordaje técnico de “bocas sin humanos”. generando modelos de atención médica/odontológica epistemológicamente insuficientes para comprender los procesos contemporáneos de salud-enfermedad-atención.

La Medicina Neuralterapéutica ofrece una concepción superadora de esta dicotomía desde comienzos de la década de 1950, cuando el odontólogo alemán Ernest Adler (1906-1996) estableció una nueva opción frente a la teoría predominante del foco bacteriano con su informe sobre la conexión entre procesos no inflamatorios y abacterianos en la cavidad bucal y el sistema estomatognático y la manifestación de enfermedades sistémicas crónicas, recurrentes o de etiología incierta.

Desde esta perspectiva, la región bucodental constituye un territorio neurobiológico estratégico, profundamente vinculado al sistema nervioso autónomo, al sistema trigeminal, a la matriz extracelular y a los circuitos autonómicos centrales. Diversos procesos odontológicos frecuentes —como dientes con patología silente, endodoncias, cicatrices quirúrgicas, terceros molares retenidos, alteraciones oclusales, enfermedad periodontal y materiales dentales— pueden actuar como campos interferentes o desencadenantes neuromoduladores. Hallazgos neurofisiológicos y neuroanatómicos modernos han confirmado los mecanismos de estas vías de interconexión: procesos de sensibilización



FCM Facultad de Ciencias
Médicas · UNR



cruzada segmentaria, cambios neuroplásticos, interacción neuroinmunológica e inflamación neurogénica.

La Odontología Neurofocal propone un abordaje diagnóstico y terapéutico basado en fundamentos neuroanatómicos, neurofisiológicos y embriológicos, integrando la semiología odontológica con los principios de la Terapia Neural/Medicina Neuralterapéutica y un enfoque sistémico-complejo del proceso salud-enfermedad-atención. Este abordaje permite ampliar la capacidad diagnóstica, optimizar la toma de decisiones clínicas y favorecer estrategias terapéuticas prudentes, mínimamente invasivas e interdisciplinarias.

El Curso Avanzado de Odontología Neurofocal se orienta a profesionales de la salud con formación previa en Terapia Neural y/o Odontología Neurofocal, y tiene como finalidad profundizar competencias clínicas avanzadas mediante el análisis de casos reales, la evaluación integrada de historias clínicas e imágenes diagnósticas, y la construcción conjunta de planes terapéuticos. La propuesta se fundamenta en una trayectoria académica previa, con contenidos y carga horaria compatibles con estándares universitarios de posgrado, y promueve la articulación entre médicos y odontólogos en un marco ético, científico y humanista.

En consonancia con los objetivos de formación de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Rosario, este curso contribuye al desarrollo de prácticas profesionales integradas, críticas y actualizadas, fortaleciendo la formación de recursos humanos capaces de abordar problemáticas clínicas complejas desde una racionalidad sistémica y transdisciplinaria.

INFORMACIÓN ESENCIAL DEL CURSO

ELEGIBILIDAD, CERTIFICACIÓN

Dirigido a:

Médicos, odontólogos y otros profesionales de la salud con formación y experiencia en Terapia Neural y participación previa en un curso básico de Odontología Neurofocal.

Título:

Los participantes recibirán un certificado, acreditando 15 horas-cátedra de formación continua en Medicina Neuralterapéutica y Odontología Neurofocal, en el ámbito y según los lineamientos de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Rosario, Argentina. Con aval de la Asociación Colombiana de Odontología Neurofocal y el Instituto Argentino de Terapia Neural.

Inscripción / Cupo:

En virtud de ser un curso teórico-práctico, el cupo será limitado a 30 participantes.



FCM Facultad de Ciencias
Médicas · UNR



Documentación requerida

- a) Completar el formulario de preinscripción online: <https://forms.gle/pGicAha7Q16KmjDPA>
- b) Copia de certificación de formación previa en TN/ONF (requisito obligatorio).
- c) DNI (copia de anverso y reverso) o PASAPORTE (copia del documento en formato digital). (requisito para certificación)
- d) Curriculum vitae (CV) – abreviado y actualizado que incluya datos personales: nombre y apellido, documento de identidad, teléfonos, e-mail, antecedentes laborales y académicos (sólo archivo PDF).
- e) Abonar el arancel del curso: <https://www.coopmedicasunr.com.ar/cursos/carreras-de-grado/medicina/260-curso-avanzado-de-odontologia-neurofocal> (o solicitar instructivo para depósitos y o transferencias bancarias Asociación Cooperadora FCM) y adjuntar el comprobante de pago.
- f) Adjuntar la documentación requerida en correo electrónico a posgradomnt@terapianeural.ar

PERFIL OBTENIDO

Objetivo general

- Profundizar la formación teórico-clínica de profesionales de la salud en Odontología Neurofocal, integrando los fundamentos neurofisiológicos, embriológicos y sistémico-complejos de la Medicina Neuralterapéutica, con excelencia, rigor y actualización requeridos internacionalmente en entrenamientos avanzados en Terapia Neural compatibles con estándares universitarios.

Objetivos específicos

- Optimizar el diagnóstico, la interpretación clínica y el abordaje terapéutico de los campos interferentes bucodentales y su impacto en la salud sistémica.
- Fortalecer competencias para la evaluación clínica y radiográfica neurofocal integrada.
- Fomentar la cooperación entre médicos y odontólogos a través de su interacción en ateneo de casos clínicos reales (procedimientos, técnicas, materiales y avances científicos).
- Integrar criterios terapéuticos odontológicos y neuralterapéuticos en el abordaje interdisciplinario de casos clínicos complejos.
- Promover una práctica clínica crítica, ética y mínimamente invasiva orientada a promover la autogestión de la complejidad del organismo.



FCM Facultad de Ciencias
Médicas · UNR



DETALLES DEL CURSO

Duración:

Un módulo de 2 jornadas completas, 15 horas de enseñanza didáctica y clínica.

Fechas:

Inicio: Sábado 23 de mayo de 2026

Finalización: Domingo 24 de mayo de 2026

Horario:

Sábado: de 9.00 a 13.00 y 14.30 a 18.30 hs.

Domingo: de 9.00 a 13.00 y 14.30 a 17.30 hs.

METODOLOGÍA

- Exposiciones dialogadas. Ateneo de casos clínicos.
- Se pedirá a todos los participantes que presenten un caso de su propia práctica. Este debe ser enviado por correo electrónico una semana antes del curso.
- En grupos de 4 participantes, examinaremos el impacto sobre el proceso salud/enfermedad de los campos interferentes identificados en las historias de vida seleccionadas.
- Evaluación de radiografías.
- Desarrollo conjunto de un plan terapéutico para cada paciente.
- Posterior puesta en común con todo el grupo y “segunda opinión” de los docentes.
- Seguimiento de la evolución de los pacientes a través de las redes de comunicación.

Modalidad de dictado:

Enseñanza didáctica y clínica con presencialidad simultánea

Matrícula

El costo total del curso es de:

- \$ 600.000 (seiscientos mil pesos argentinos) para residentes en Argentina.
- \$ 500.000 (quinientos mil pesos argentinos) para egresados del Instituto Argentino de Terapia Neural y docentes y para docentes de las Facultades de Ciencias Médicas y Odontología de la Universidad Nacional de Rosario
- u\$s 600 (seiscientos dólares estadounidenses) para participantes extranjeros.



FCM Facultad de Ciencias
Médicas · UNR



Incluye:

- 2 jornadas completas, 15 horas de enseñanza didáctica y clínica.
- Material didáctico completo en formato digital (libros fundamentales de las disciplinas relacionadas, videos de técnicas, diapositivas de las clases, etc.).
- Certificado otorgado por la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Rosario, con aval de la Asociación Colombiana de Odontología Neurofocal y el Instituto Argentino de Terapia Neural.

Sede:

**Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Rosario
Santa Fe 3100, Ciudad de Rosario, Provincia de Santa Fe, República Argentina.**

Informes e Inscripción

Secretaría del Instituto Argentino de Terapia Neural

Dr. Rodolfo Rivarola 193, piso 4°, Dto. 14, Ciudad de Buenos Aires.

Tel.: +5491123323814, lunes a viernes de 13 a 19 hs.

Coordinadora General: Daniella Kaczewer

E-mail: posgradomnt@terapianeural.ar

Sítio web: www.terapianeural.ar



FCM Facultad de Ciencias
Médicas · UNR



DIRECTORA y DICTANTE DEL CURSO:



ODONT. YOSETTE OSORIO DIAZ (COLOMBIA)

- Odontóloga por la Universidad Nacional de Colombia.
- Pionera de la ONF Sistémica Compleja.
- Presidente vitalicio de la Asociación de Odontólogos Neurofocales de Colombia (ODNF).
- Odontóloga Neurofocal y Neuralterapeuta certificada por CIMA / ACONMB, Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud FUCS, Colombia, y la Asociación Mundial de TN según Huneke, Freudenstadt, Alemania.
- Compartió durante 18 años con el Dr. Payán la dirección y la organización de cursos, diplomados y congresos de TN y ONF.
- Docente de la Maestría de Medicina Alternativa: Área Terapia Neural. Universidad Nacional de Colombia.
- Docente del Curso Superior Universitario de Medicina Neuralterapéutica y Odontología Neurofocal en la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Rosario, , Argentina.

COORDINADOR DEL CURSO:



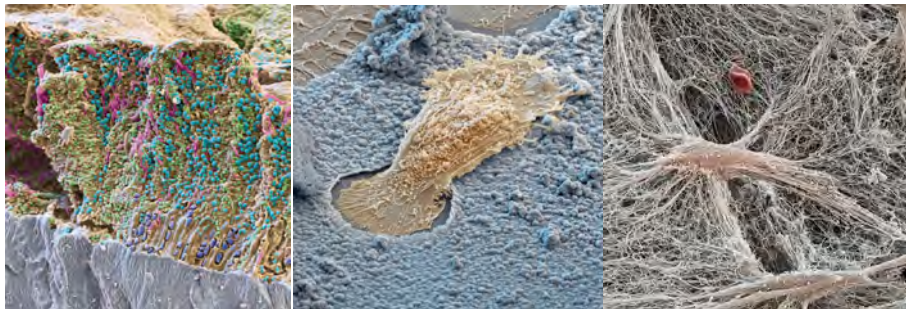
MED. JORGE KACZEWER

- Médico Terapeutaneural desde 1997 (escuela Julio César Payán).
- Certificado por CIMA / ACONMB Colombia, y la Asociación Internacional de Terapia Neural según Huneke de Alemania.
- Fundador y director del Instituto Argentino de Terapia Neural (IATEN), Buenos Aires.
- Director del Curso Superior Universitario de Medicina Neuralterapéutica y Odontología Neurofocal en la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Rosario, Provincia de Santa Fe, Argentina.



CONTENIDO DETALLADO

- Campos interferentes bucodentales.
- Los dientes con patología silente. Cordales.
- Las amalgamas. Los metales en boca.
- Los focos intraóseos.
- Los dientes retenidos.
- Los dientes con endodoncia.
- Las maloclusiones.
- Los problemas periodontales.





BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

- Adler E. Enfermedades generales causadas por campos de irritación del sistema neurovegetativo producidas por problemas dentales y amigdalares (ámbito del trigémino) [Internet]. Disponible en: <https://www.terapianeural.com/publicaciones/29-articulos-y-publicaciones/odontologia-neurofocal/221-ernest-adler>.
- Román Campos F, Osorio Díaz Y. Acercamiento al comportamiento dieléctrico de la procaína y sus soluciones: análisis de permitividad dieléctrica con la frecuencia. En: Congreso Mundial de Terapia Neural; 2005; Quito (Ecuador): Universidad Nacional de Colombia; 2005.
- Osorio Y, Fajardo F. Mediciones bioelectrónicas: nuevo recurso diagnóstico en odontología. Rev Fed Odontol Colomb. 1997;Supl 4(191).
- Osorio Y, Fajardo F. Núcleos odontológicos en hueso: una alternativa a la alteración eléctrica generada por la presencia de materiales metálicos en la cavidad oral. Oral Día (Bogotá). 1994 Jul-Ago;17:10-12. Plana Domínguez R. Aspectos generales del tratamiento de la estomatitis subprótesis con propomiel. Rev Cub Med Deporte Cult Fís. 2012;7(1). ISSN: 1728-922X.
- Brescó-Salinas VM, Méndez-Bianco VM, Vázquez-Rodríguez E, Gay-Escoda C. Actualización en los tratamientos alternativos en el síndrome de dolor/disfunción craneomandibular. RCOE Rev Consejo Gen Colegios Odontol Estomatol Esp. 1997;2(5):381-392.
- Kidd RF. Results of dental amalgam removal and mercury detoxification using DMPS and neural therapy. Altern Ther Health Med. 2000 Jul;6(4):49-55. Utilidad de la terapia neural en sepsis de conductos radiculares 2008-2009. Multimed. 2009;13(3-4):Jul-Dic.
- Rojas Flores CA, Reyes Pérez AD, Lock Pérez R, Marrero Martínez JA, Muñiz Peláez I. Odontología neurofocal en afecciones ginecológicas. Medicentro. 2004;8(3).
- Machado Temes ME, Paz Latorre EI, Lorenzo González GC, Palma López M. Utilidad del microsistema de dientes en las afecciones del sistema osteomioarticular. Alerta Epidemiológica. Instituto Superior de Ciencias Médicas Carlos J. Finlay; Camagüey, Cuba. 2003.
- Timashev P, Turkina A. Minimization of Adverse Effects Associated with Dental Alloys. Materials. 2022;15(21):7476.
- Morales Fuentes I, Reyes Gil R. Mercurio y salud en la odontología. Rev Saúde Pública. 2003;37(2):266-272.
- United States House of Representatives. *Mercury in dental amalgams: an examination of the science*. Hearing before the Committee on Government Reform, 107th Congress, 2nd session; Nov 14, 2002. Serial No. 107-159.
- Tomova Z, Tomov D, Vlahova A. The impact of dental metal restorations on the oral oxidative stress level. J Clin Exp Dent. 2023;15(3):c205-9.
- Schütt S, von Baehr V. Hyperactivity of tissue macrophages after contact with particles of oxidized titanium as the cause of an enhanced local inflammatory reaction in patients with periimplantitis. ZWR Das Deutsche Zahnärzteblatt. 2010;119.
- Paneque Gamboa MR, González García AM, Rodríguez Martínez BM. Utilidad de la terapia neural en sepsis de conductos radiculares 2008-2009. Multimed. 2009;13(3-4):Jul-Dic.



- Argüello Zambrano EA. Terapia neural vs AINEs en pacientes sometidos a cirugía de terceros molares inferiores [tesis de grado]. Guayaquil: Ecuador; 2012.
- Tonetti MS, D’Aiuto F, Nibali L, Donald A, Storry C, Parkar M, et al. Treatment of periodontitis and endothelial function. *N Engl J Med.* 2007;356(9):911-920.
- Deanfield J, Czesnikiewicz-Guzik M, D’Aiuto F. Understanding residual inflammatory risk sheds new light on the clinical importance of periodontitis in cardiovascular disease. *Eur Heart J.* 2020;41(7):818-819.
- Planas P, Rehabilitación Neuro-oclusal (RNO). 2ª ed. Barcelona: Editorial Científica Médica; 1987.
- Tusita MLS, Fischer L. Chronic therapy-resistant neck pain in a fifty-year-old man. The role of partially impacted third molars -Case report and new pathophysiological insights. *Complement Med Res, Basel.* V. 30, n. 3, p. 270-274, July 2023.
- White E. Radiología oral: principios e interpretación. 4ª ed. Barcelona, Elsevier; 2021.
- Vinyes D, Traverso PH, Murillo JH, Sánchez-Padilla M, Muñoz-Sellart M. Improvement in post-orthodontic chronic musculoskeletal pain after local anesthetic injections in the trigeminal area: a case series. *J Int Med Res.* 2023;51(11). Doi: 10.1177/03000605231214064.
- Casañas R, González-Esmorís I, Cabrera J, Pérez-Candela V, Saavedra P, Larena-Avellaneda J. El compromiso articular temporomandibular como causa de cefaleas agudas y crónicas y otros síntomas otoneurológicos. *Semergen.* 2021;47(3):151-60.
- Moreau M. *Traité de neuralthérapie odonto-stomatologique et bucco-dentaire.* Embourg (Belgique), Belgique: M. Pietteur; 2004.
-

**MEDICINA
NEURALTERAPÉUTICA**



"Es un pensamiento y una práctica de tipo médico social sanitario, contestatario y propositivo a la vez, alternativo y holístico en su concepción, no hegemónico, empírico e intuitivo, dialéctico, revolucionario, humanista, singular e irreplicable en su ejercicio, que devuelve al ser vital sus potencialidades y capacidades de curación y auto-eco-organización, permitiéndole un relacionamiento armónico consigo mismo, con su comunidad social y con el universo".

Julio César Payán de la Roche

✉ postgradomnt@terapianeural.ar 🌐 www.terapianeural.ar
☎ +5491123323814 📘 [instituto.de.terapia.neural](https://www.facebook.com/instituto.de.terapia.neural)
📷 @drkaczewer.terapianeural



**INSTITUTO ARGENTINO
DE TERAPIA NEURAL**

Fundación NeurAr
MEDICINA NEURALTERAPÉUTICA ARGENTINA