







Inicio:

Viernes 31 de octubre de 9 hs.

Finalización:

Viernes 31 de octubre de 13 hs.

Modalidad de cursado:

Virtual sincrónica

- Plataforma virtual
- Destinatarios: Odontólogos generales

Fundamentación ·

La hipersensibilidad dentaria es una patología multifactorial y su diagnóstico puede ser complejo. Las formas de tratamiento son variadas y en ciertas ocasiones puede no resolverse con solo un protocolo. En este curso abarcaremos estas áreas, así como también una práctica de resolución de casos que permita el manejo clínico del paciente afectado.



Objetivos generales

Que el cursante

- Conozca, identifique y pueda diagnosticar Los diferentes tipos y estímulos que generan la hipersensibilidad dentaria.
- Sea capaz de enumerar las alternativas de tratamiento de la hipersensibilidad dentaria según sus causas.



Objetivos específicos

- Enumerar las causas de la hipersensibilidad dentaria.
- Enumerar los métodos de diagnóstico de la hipersensibilidad dentaria.
- Describir las alternativas de tratamiento de la hipersensibilidad dentaria.
- Resolver situaciones a través del método de análisis de casos tomando en cuenta la etiología y el método diagnóstico.



Contenido

- Introducción a la Hipersensibilidad
 Dentaria. Concepto y clasificación de
 la hipersensibilidad dentaria. Etiología y
 Factores de Riesgo: Erosión, abrasión y
 recesión gingival.
- Diagnóstico Clínico y Diferencial. Formas de evaluación y pruebas de sensibilidad. Tratamientos Tópicos Desensibilizantes: barnices y fluoruros, agentes selladores y bioactivos. Alternativas restauradoras para dientes hipersensibles: composites, ionómeros vitreos y técnicas adhesivas.



Contenido ·

Láser en el tratamiento de la hipersensibilidad.

 Aplicación de protocolos clínicos en hipersensibilidad. Estudio de casos clínicos y experiencias terapéuticas. Resultados clínicos y seguimiento post-tratamiento.

Metodología de trabajo:

 Clases expositivas y discusión de casos en grupos.



Bibliografía •

Complementaria:

Wang, W., Chen, R., Xie, Y., Gao, Y., Ma, L., Li, B., & Yao, W. (2025). Research progress of bioactive glass in the remineralization of dental hard tissue. Biomedical physics & engineering express, 10.1088/2057-1976/adfb81. Advance online publication. https://doi.org/10.1088/2057-1976/

adfb81

 Naghsh, N., Mogharehabed, A., Amini, E., & Sahebkar, A. (2025). Comparison of casein phosphopeptide-amorphous calcium phosphate fluoride paste and a propoliscontaining herbal toothpaste in dentinal hypersensitivity: A randomized trial. Dental research journal, 22, 31.

https://doi.org/10.4103/drj.drj_499_24

Chan, A. K. Y., Chu, S., Yu, O. Y., & Chu,
 C. H. (2025). Clinical use of silver diamine fluoride in older adults: A scoping review.
 Journal of dentistry, 162, 106019. Advance online publication.

https://doi.org/10.1016/j. jdent.2025 .106019

- Ghimire, S., Ghimire, S., Dahal, S., Dahal, S., Paudel, N., & Paudel, P. (2025). Prevalence of Dentinal Hypersensitivity among Dental Patients Visiting Tertiary Care Center: An Observational Study. JNMA; journal of the Nepal Medical Association, 63(282), 78–82. https://doi.org/10.31729/jnma.8881
- Ishikiriama, S. K., Moreira, B. N., Wang,
 L., Bombonatti, J. F. S., Zabeu, G. S., &
 Rizzante, F. A. P. (2025). Clinical evaluation
 of the effect of 980 nm diode laser and

fluoride varnish on dentin hypersensitivity. Brazilian oral research, 39, e077.

https://doi.org/10.1590/1807-3107bor-2025.vol39.077

- Sarmah, S., Singh, D., Nath, J., Saikia, T., Bhagawati, A., & Saikia, T. (2025).
 Evaluation of sodium fluoride, gluma, diode laser in dentine hypersensitivity.
 Bioinformation, 21(4), 874–878.
- https://doi.org/10.6026/97320630 0210874





Dr. Gustavo Di Bella

(Bs. As)

- Odontólogo. Graduado en la Universidad de Buenos Aires (UBA) 1987.
- Profesor Titular de la Cátedra de Operatoria Dental 2,
 Escuela de Odontología Universidad del Salvador/ Asociación
 Odontológica Argentina.
- Co Director del curso Master en Estética. / Circulo
 Odontológico de Bariloche Argentina [Niveles 1 y 2].
- Co Dictante del curso Rehabilitación Estética. / Fundación
 CREO Córdoba / Argentina [Nivel 1 y 2].
- Dictante invitado de la Maestría en Odontología Estética y Rehabilitación UBA.
- Dictante autorizado de la Asociación Odontológica Argentina.
- Dictante de cursos de Posgrado en Argentina, Uruguay,
 Paraguay, Perú, Ecuador y Venezuela.
- "Restauraciones Estética en el sector anterior" Cap 3 (88-130) Maravankin F, Di Bella G, Cipponeri K en "Estética en Odontología Clínica" Joao Carlos Gomes & Col / Editorial Maio - Brasil 2004.



Dra. Andrea Kaplan

 Ex Profesora Titular. Catedra de Materiales Dentales. Facultad de Odontologia. UBA. Profesora Consulta Ad honorem de Clinica de Operatoria Dental. Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad Católica de Cordoba.



*Invitadas:*Dra. Mónica Arca

- Doctora en Odontología (UNC).
- Docente de Endodoncia en Fundación Creo.
- Práctica privada en Endodoncia.
- Autora de trabajos en la especialidad.



Dra. Virginia L. Andrada

- Odontóloga: Universidad de Buenos Aires (1993).
- Especialista en Periodoncia (2002) y Prostodoncia (2013).
- Es auditora médica (UCA, 2007), docente autorizada de la UBA (2011), Especialista en en nuevas tecnologías en la enseñanza (UBA, 2020) y diplomatura en láser (Universidad JFK, 2021).
- Su trayectoria docente incluye cargos rentados y ad honorem en diversas cátedras de la Facultad de Odontología de la UBA, destacándose como Jefa de Trabajos Prácticos en Periodoncia (1999 – 2011) y ayudante en Preclínica Restauradora, Prótesis y Posgrado.
- Ha dictado seminarios y cursos nacionales e internacionales, y participado como conferencista en congresos de Argentina, España y otros países.
- Es autora de publicaciones científicas y recibió una mención honorífica en el Congreso Nacional de España (2012).
- Miembro activo de la Asociación Odontológica Argentina y la Sociedad Argentina de Periodoncia.





(0351) 589-1867 / 68















