

PROGRAMA

Jornadas Internacionales de Patología y Medicina Bucal SAEMO 29 de julio al 2 de agosto del 2024 - Argentina

La Sociedad Argentina de Estomatología y Medicina Bucal (SAEMO) y la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM) tienen el honor de recibir en la Argentina a los Profesores Nathaniel Treister y Nelson Lobos y de contar en forma virtual con la Profesora Lois K Cohen y Profesor Emérito Saman Warnakulasuriya.

Nuestros invitados destacados



Nathaniel Treister
Profesor Universidad Harvard



Nelson Lobos
Profesor de Universidad de Chile



Saman Warnakulasuriya
Profesor Emerito King's College de London



Lois K Cohen
Consultora de Salud Bucal
National Health Institute (NIH)

Lugar físico de la actividad presencial
Lunes 29 y 30 de julio del 2024 - Campus Miguelete
Universidad Nacional de San Martín (UNSAM),
Av. 25 de Mayo 1169, B1650 San Martín, Provincia de Buenos Aires.
Actividad virtual 31 de julio y 1 y 2 de agosto del 2024

Nathaniel Treister es **Profesor** de Medicina Bucal del Departamento de Medicina Oral, Infección e Inmunidad de la **Universidad Harvard**, Jefe de las Divisiones de Medicina Bucal y Odontología del **Hospital Brigham and Women's y del Instituto del Cáncer Dana-Farber en Boston, Massachusetts USA**. Sus principales áreas de trabajo e investigación son enfermedades de la mucosa oral, enfermedades de las glándulas salivales y complicaciones orales en pacientes con cáncer. Ha publicado extensamente en revistas científicas del campo de la medicina oral con énfasis en las complicaciones orales del trasplante de células hematopoyéticas y la enfermedad crónica de injerto contra huésped. El Dr. Treister es actualmente director del programa de educación avanzada de posgrado en medicina oral de HSDM.

Nelson Lobos es **Profesor Titular** de la Facultad de Odontología de la **Universidad de Chile**. Con un liderazgo indiscutible y férreo compromiso con la profesión e institución ha desarrollado una carrera académica destacada en todos los ámbitos: docencia, extensión, atención clínica de pacientes, diagnóstico histopatológico e investigación. Fue Director del Departamento de Patología Oral (1986-2010) y por sus méritos logró el reconocimiento de **Profesor de Excelencia**, cargo que mantiene hasta la fecha. El Dr. Lobos tiene la gran virtud de ser un visionario, fue el Primer Investigador con un Proyecto sobre Diagnóstico precoz de cáncer bucal en Chile, Miembro fundador y Primer Presidente de la Sociedad de Patología Buco maxilofacial de Chile, Director del primer Programa de formación de Especialidad de Patología Bucomaxilofacial creado en Chile, y que se imparte desde hace 30 años en la Universidad de Chile y Primer profesor de la Catedra de Patología oral de la Universidad de Los Andes. Adicionalmente, autor de libros como "Patología de la Mucosa Oral" y "Sida y Odontología" junto a múltiples publicaciones en revistas científicas. Entre los innumerables hitos en su carrera se desempeñó en la Fundación Arturo López Pérez, dedicada a la atención de personas con cáncer, y ha dictado innumerables conferencias a nivel internacional.

Saman Warnakulasuriya es **Profesor** Medicina Oral y Patología Experimental en el **King's College de London** y fue **presidente de la División de Medicina Oral del King's College Hospital y del Guy's Hospital de Londres** entre 2005 y 2015. Su agenda de investigación se centra en salvar vidas de personas afectadas por cáncer oral. Como investigador principal o trabajando en grupos multicéntricos, ha promovido fuertemente el avance de la ciencia y la innovación para la prevención y diagnóstico precoz del cáncer oral. El Dr. Warnakulasuriya es un destacado experto internacional en carcinógenos humanos, especialmente el tabaco, el alcohol y la nuez de areca que causan cáncer de boca, y su contribución a la investigación traslacional es ampliamente reconocida. Saman es conocido entre colegas de su especialidad como **autor de los últimos 2 consensos de precancer oral de la OMS 2007 y 2020**.

El Dr. Warnakulasuriya ha sido distinguido con el Premio **Científico Distinguido en Investigación en Salud Bucal Global de la IADR**, uno de los más altos honores otorgados por la IADR.

Lois K. Cohen es consultora y embajadora de Paul G. Rogers para la Investigación en Salud Global desde su retiro del servicio gubernamental de los EE. UU. en 2006. Es una socióloga cuya carrera en investigación y administración de ciencias de la salud incluyó el servicio como Directora de Investigación Extramuros, Directora Asociado de Salud Internacional y Directora del Centro Colaborador de la OMS para Investigación y Capacitación Dental, Oral y Craneofacial, Instituto Nacional de Investigación Dental y Craneofacial, Institutos Nacionales de Salud, Bethesda, MD. Autora de más de 150 artículos en revistas revisadas por pares y editora de cuatro libros sobre ciencias sociales y odontología, codirigió los Estudios Colaborativos Internacionales de Sistemas de Salud Bucal de la OMS.

Habiendo formado parte de varios foros de revistas, entre ellos el Journal of the American Dental Association, copreside los Amigos de la Organización para la Seguridad, la Asepsia y la Prevención, y es miembro de las juntas directivas de la Alianza para la Salud Bucal Transfronteriza, la Edw. B. Shils Entrepreneurial Fund, el Consejo Asesor Global de la Sociedad Profesional de Asuntos Regulatorios y Caplin Family Charities. Brinda consultas a los NIH, la Organización Mundial de la Salud y sus oficinas regionales en África y las Américas, los Institutos Canadienses de Investigación en Salud, varias universidades y asociaciones profesionales, incluida la Asociación Dental Estadounidense, la Federación Dental Mundial FDI y la Asociación Estadounidense de Educación Dental. y otros en el área de la salud global a través de la salud bucal. Anualmente se presentan conferencias y premios en su honor en la Universidad de Ciencias de Filadelfia, PA, y en la Facultad de Medicina Dental de la Universidad de Harvard en Boston, MA, y en el Grupo de Investigación de Servicios de Salud, Epidemiología y Comportamiento de la Asociación Internacional de Investigación Dental.

Homenaje de Sociedad Argentina de Estomatología
Profesor Emérito Newell Walter Johnson
fallecido el 20 de enero de 2024.



En el momento de su muerte, era Profesor Emérito de Ciencias de la Salud Bucal, Facultad de Odontología, Ciencias Bucales y Craneofaciales, King's College London y Profesor Honorario de Investigación Dental, Menzie's Health Institute Queensland, Universidad Griffith, Australia.

Newell se unió al King's College London (anteriormente KCSMD) en 1993 después de haber trabajado en el London Hospital Medical College como profesor de patología bucal, como Excmo. Director de la Unidad de Investigación Dental del Consejo de Investigaciones Médicas. Profesor de Investigación de Ciencias Odontológicas de Londres y Nuffield, en el Royal College of Surgeons de Inglaterra; En King's Dental Institute, además de sus funciones como profesor de medicina y patología bucal, fue Director de investigación y educación de posgrado, 1984-2003. Tras su jubilación de King's en 2005, Newell asumió el cargo de Decano de la Fundación/Director de la Facultad de Odontología y Salud Bucal de la Universidad Griffith, Australia; y Profesor de Investigación Dental, Universidad Griffith, Australia. Desde 2009 y hasta hace poco se desempeñó como miembro principal del Menzies Health Institute Queensland; Director de Salud Bucal Poblacional; Miembro Senior del Grupo de Enfermedades Infecciosas e Inmunología; Centro de Investigaciones sobre el Cáncer.

Newell fue miembro de Cirugía Dental del Royal College of Surgeons of Eng. (FDSRCS) 1966, Miembro del Real Colegio de Cirujanos Dentales de Australasia (FRACDS) 1967, Doctor en Filosofía (PhD), Universidad de Bristol, Reino Unido 1975, Miembro del Real Colegio de Patólogos, Reino Unido, (MRC Path), 1982 Miembro del Royal College of Pathologists (FRCPath) 1996, Miembro de la Facultad de Patología Oral del Royal College of Pathologists Australasia 1998, Miembro de la Academia de Medicina (FMedSci, Reino Unido).

Los honores de Newell incluyen el Premio al Científico Distinguido en Medicina y Patología Bucal de la Asociación Internacional para la Investigación Dental, 2005; Premio al Científico Distinguido en Salud Bucal Internacional de la Asociación Internacional de Investigación Dental, 2017; la Medalla John Tomes de la Asociación Dental Británica por su destacado servicio a la profesión y la asociación, 2004; elección como Presidente de la Sección de Odontología de la Real Sociedad de Medicina [Londres] para el año de su bicentenario, 2004-2005; y se desempeñó como presidente de la Sociedad Británica de Investigación Dental entre 2004 y 2006; En 2011, Newell recibió la membresía honoraria vitalicia de la Sociedad Británica de Medicina Bucal. El honor más importante fue el nombramiento por parte de Su Majestad la difunta Reina Isabel II como Compañero de la Excelentísima Orden de San Miguel y San Jorge (SMG) en 2011 por servicios de salud bucal y de salud pública a nivel internacional.

Newell fue un investigador prolífico y durante su larga carrera académica fue supervisor de 30 estudiantes de doctorado exitosos. Él tuvo un notable impulso en todas las actividades de investigación que llevó a cabo sobre la caries dental, las enfermedades periodontales, las

enfermedades tropicales que afectan a la cavidad y el cáncer bucales. Fue autor de numerosos libros de texto y publicó más de 600 artículos de investigación con un índice de citas de 35400.

Tuvo 2 viajes a la Argentina, uno fue invitado por los colegas de Córdoba y en el 2^{do} viaje a las 39^{as} Jornadas Internacionales de la Asociación Odontológica Argentina, que se realizaron del 25 al 28 de octubre del 2017 en el Sheraton Buenos Aires Hotel & Convention Center, en la ciudad de Buenos Aires. En ese marco se realizaron en el área de Patología y Medicina Bucal 3 días de actividades que incluyeron un Curso Internacional de 6 hs de Profesor, 4 conferencias (15 hs totales de conferencias) donde moderó y discutió temas de Desórdenes Potencialmente Malignos, Cáncer Bucal y enfoques actuales sobre la educación grado, postgrado e investigación con Profesores de Patología y Medicina Bucal de Latinoamérica.

Newell tenía 85 años en el momento de su muerte. El mundo perdió a un brillante académico, investigador y mentor, y nosotros hemos perdido a un querido amigo. Estará en nuestros recuerdos como los grandes maestros, en nuestro corazón y en sus enseñanzas

Hasta siempre Newell!!!!

En el marco de las **Jornadas Internacionales de Patología y Medicina Bucal SAEMO 2024**, que se desarrollarán del **29 de julio al 2 de agosto del 2024**, se programaron las siguientes actividades (conferencias presenciales y virtuales):

1º día de actividad- Mañana

Lunes 29 julio del 2024

Buenos Aires

**09:00 am
a
06:00 pm**

Registro - Secretaría de Jornadas SAEMO 2024

10:00 am

Acto inaugural

10:30 am

**Conferencia Inaugural
"Medicina Bucal hoy"
Profesor Nathaniel Treister**

Carga horaria 1:30 hs
Modalidad: Híbrida
Conferencia libre NO ARANCELADA
Vacantes presenciales limitadas

12:00 am

a

02:00 pm

Almuerzo

1º día de actividad -Tarde			
02:00 pm	<p align="center">“Conferencia Profesor Nelson Lobos” Universidad de Chile “Homenaje a la Patología y Medicina Oral de Chile, su mentor” “Cambios en el conocimiento de cáncer bucal en los últimos 30 años”.</p>		
03:00 pm	<p align="center">“Conferencia: Mesa redonda de expertos en Leucoplasia”</p> <p align="right">Moderadores:</p> <p>Nathaniel Treister Saman Warnakulasuriya Mariana Gandolfo Marisa Paz Daniel Brandizzi</p> <p>Carga horaria 3 hrs. Modalidad: Híbrida Conferencia ARANCELADA Vacantes presenciales limitadas</p> <p>1- Aspectos clínicos de la leucoplasia Rafael Gutierrez Universidad Maimónides Argentina Mauricio Viccei Universidad Nacional de Rosario Argentina ’30</p> <p>2- Liquen Plano Oral y Leucoplasia Proliferativa: Exploración de un Espectro Clínico-patológico Jairo Robledo Sierra Universidad CES Colombia ’20</p> <p>3- Histopatología de la leucoplasia Ana Verónica Ortega Universidad de Chile Chile Gabriela Anaya Saavedra Universidad Autónoma Metropolitana México Silvia Carino Universidad Nacional de Tucuman ’30</p>		
04:50 pm	<p align="center">Coffee break</p>		
05:00 pm	<p>4- Actualización en la biología molecular de lesiones blancas Ronell Bologna – Molina Universidad de la Republica Uruguay ’20</p> <p>5- La cancerización de campo en leucoplasia orales. Correlación clínica y anatomopatológica Gonzalo Rojas Alcayaga Universidad de Chile Chile ’20</p> <p>6- “Vitamina D: un aliado en el manejo de la leucoplasia oral”. Iris Espinoza Santander Universidad de Chile Chile Andrea Maturana Ramírez Universidad de Chile Chile ’20</p> <p>7- Laser en Leucoplasia Verrugosa Proliferativa – Nuestra experiencia Eduardo Piemonte Universidad Nacional de Córdoba Argentina René Panico Universidad Nacional de Córdoba Argentina ’15</p> <p>8- Presentación de resultados de experiencia virtual de casos clínicos SAEMO 2024. Visión Argentina de la escuela estomatológica Argentina de la Leucoplasia y los ultimos consenso OMS 2020 Silvia Lopez de Blanc Universidad Nacional de Córdoba Argentina Mariana Gandolfo Universidad de Buenos Aires Argentina Daniel Brandizzi’ ’20</p> <p>9- Conclusiones y discusión cierre de Conferencias de expertos Nathaniel Treister Universidad de Harvard EEUU Saman Warnakulasuriya King College London Reino Unido ’30</p>		
06:30 pm			

2º día de actividad**Martes 30 julio del 2024****Buenos Aires****“Conferencia Internacional Profesor Nathaniel Treister “**

Carga horaria 8 hs

Modalidad: Híbrida

Conferencia ARANCELADA

Vacantes presenciales limitadas

09:00 am**“Oncología y Medicina Bucal”****10:30 am****“Eventos adversos orofaciales asociados con terapias dirigidas contra el cáncer”****12:00 am****“Cómo y por qué diseñar un estudio científico”****01:00 pm****Almuerzo****02:00 pm****“Manifestaciones bucales de trasplantes alérgicos y la enfermedad de injerto contra huésped”****03:30 am****Coffee break****04:00 pm****“Uso de Láser en Medicina Bucal - Fotobiomodulación, vía extraoral/transcutánea para prevención de la mucositis”****05:00 pm**

3º día de actividad

Miércoles 31 de Julio del 2024

Buenos Aires

Presentación de casos clínicos de leucoplasia

Carga horaria 2 hs.

Modalidad: Virtual

Conferencia ARANCELADA

07:00 pm

Moderadores:

Pablo Dorati
Fabiana Mardinelli
Melina Bander
Adriana Jaraj

09:00 pm

4º día de actividad

Jueves 1 de agosto del 2024

Buenos Aires

Presentación de casos clínicos de leucoplasia

Carga horaria 2 hs.

Modalidad: Virtual

Conferencia ARANCELADA

07:00 pm

Moderadores:

Pablo Dorati
Fabiana Mardinelli
Melina Bander
Adriana Jaraj

09:00 pm

5º día de actividad	
Viernes 2 de agosto del 2024	
San Carlos Bariloche – Río Negro	
International Agency for Research on Cancer IARC	
Proyecto Moonrise:	
"Perfil genómico de las causas biológicas y ambientales de los desórdenes orales potencialmente malignos"	
Carga horaria 0:15 hs	
Modalidad: virtual	
05:30 pm	Conferencista invitada:
	Sandra Perdomo Velásquez
05:45 pm	Moderadora: Silvia López de Blanc
"Conferencia de invitada distinguida: Lois K Cohen"	
Mesa redonda	
Salud bucal en latinoamérica según la OMS 2023 2030 y nuestros datos" - Grupo De la Cascada latinoamericano	
Carga horaria 1:00 hs	
Modalidad: virtual	
06:00 pm	Conferencistas invitados:
	Lois K Cohen
	EEUU
	María del Carmen Jordi
	Uruguay
	Paola Carvajal Pavez
	Chile
	Martín Chicatun
	Argentina
07:00pm	
"Homenaje de Latinoamérica al Profesor Newell W Johnson"	
Carga horaria 0:15 hs.	
Modalidad: virtual	
07:00 pm	
	Palabras a cargo de la Profesora Emérita Silvia López de Blanc
07:15 pm	
"Conferencia cierre Jornadas: Profesor Saman Warnakulasuriya"	
"Leucoplasia"	
Carga horaria 1:30 hs	
Modalidad: virtual	
07:15 pm	Comentarios de nuestro trabajo sobre leucoplasia en SAEMO 2024
	Leucoplasia según el último consenso OMS 2020.
08:45pm	
"Cierre de Jornadas SAEMO 2024"	
08:45 pm	Profesor Rene Pánico
	Presidente 2025
	Reunión de la Academia Iberoamericana de Patología y Medicina Bucal
	Jornadas Internacionales SAEMO 2025

“Conferencia de invitada distinguida: Lois K Cohen”

Salud bucal en latinoamérica según la OMS 2023 2030 y nuestros datos” - Grupo De la Cascada latinoamericano

Resumen de la conferencia: *Un grupo de científicos investigadores y académicos de varias partes del mundo viene trabajando desde marzo de 2017 para intentar mejorar la salud bucal de las comunidades. El “Grupo La Cascada” lo integran: Newell W. Johnson (Australia y Reino Unido), Lois K. Cohen (Estados Unidos), Richard Watt (Reino Unido), Gunnar Dahlen (Suecia), Alfonso Escobar (Colombia), Ole Fejerskov (Dinamarca) y Firoze Manji (Canada y Kenya).*

Estos referentes han publicado el documento “Declaración de La Cascada” y han dado conferencias manteniendo discusiones sobre el futuro de la profesión odontológica en Colombia, Chile y Brasil, reflejadas en varios artículos publicados.

Colegas de Argentina, Chile y Uruguay, acompañados por miembros del “Grupo La Cascada”, nos hemos sumado a esta discusión y proponemos reflexionar sobre estos temas. Esto es parte de las editoriales publicadas en simultáneo en la Revista de la Asociación Odontológica Argentina, en la revista Odontoestomatología (publicación de la Facultad de Odontología de la Universidad de la República de Uruguay), en La Revista Odontológica Científica Chilena (publicación de la Facultad de Odontología de la Universidad de Chile) y en prensa en unas revistas Brasileñas.

Dice la carta al editor de mayo 2022 del Journal American Dental Association: “La salud bucodental se ha descuidado durante mucho tiempo en la agenda mundial de salud”.

Las enfermedades bucales se encuentran entre las enfermedades no transmisibles más comunes en todo el mundo y afectan a aproximadamente 3.500 millones de personas. La prevalencia global combinada de caries, enfermedad periodontal y pérdida de dientes se ha mantenido sin cambios en un 45 %, más alta que cualquier otra enfermedad no transmisible. Se estima que en el año 2019, 320.000 personas murieron por cáncer bucal en todo el mundo”. La OMS plantea, en el informe sobre el estado de la salud bucodental mundial 2023 a 2030, lineamientos sobre “salud bucal integrando las enfermedades más prevalentes (caries y enfermedad periodontal) y cáncer bucal. Los datos sobre estos indicadores de salud bucal disponibles en Latinoamérica son escasos y de fuentes diversas y algunas discutibles.

Título: Análisis de la salud bucal en Uruguay – OMS vs otras fuentes

María del Carmen Jordi

OBJETIVO. *Analizar los datos de salud oral publicados por la OMS para Uruguay y relacionarlos con datos de otras fuentes nacionales (2010 -2019). MÉTODO.* *Se recolectaron datos epidemiológicos de estudios realizados en Uruguay que evaluaron la salud bucal según las definiciones de la OMS y se compararon con los últimos datos del Perfil de Salud Bucal por País (OMS Reporte 2023-2030). RESULTADOS.* *Prevalencia de caries OMS=en dientes deciduos 42.9% y en dientes permanentes =37.6%. Datos nacionales: García y col. en deciduos=53.6; en dientes permanentes: Olmos y col= 91-94%; Lorenzo y col=91-100%.*

Prevalencia de enfermedad periodontal 15+ OMS= 25%, Datos nacionales: Olmos y col. y Lorenzo y col=30%, Andrade y col, 48.7%. Edentulismo: OMS=29.5%. Datos nacionales Lorenzo y col. 53.9%. Cáncer de cavidad oral, tasa de incidencia (todas las edades): OMS=2.4%; Cosetti y col= 2.76-2.81%; Barrios y col.=1.41-11.14%. CONCLUSIONES: El análisis de los datos de salud bucal en Uruguay revela una realidad preocupante que supera las estimaciones de la OMS. La prevalencia de las enfermedades orales sigue siendo muy alta. Esto subraya la necesidad de colaboración entre las entidades gubernamentales, los científicos y las universidades para desarrollar estrategias efectivas destinadas a abordar estos desafíos.

Título: Análisis de la salud oral en Argentina. OMS versus otras fuente

Martín Chicatun

Objetivo:

Analizar los datos de salud oral publicados por la OMS para Argentina y relacionarlos con datos de otras fuentes.

Métodos:

Se recopilaron datos epidemiológicos de estudios realizados en Argentina que evalúan la salud oral según las definiciones de casos de la OMS y se compararon con los últimos datos del Perfil de Salud Oral del País.

Resultados:

Nuestro análisis de los datos de salud oral de la OMS para Argentina destaca una carga significativa de enfermedades orales, a pesar de una alta densidad de dentistas per cápita. La prevalencia de caries, enfermedades periodontales, pérdida de dientes y cáncer oral es mayor que la publicada por la OMS, lo que indica desafíos sustanciales de salud pública. La Resolución Ministerial 440-E/2017 reconoce la insuficiencia de datos representativos dentro de Argentina, recurriendo a menudo a datos de Chile y México para el apoyo de políticas. También subraya numerosos estudios locales que destacan problemas relacionados con deficiencias, discapacidades y condiciones causadas por la pérdida dental. Además, el cáncer oral sigue siendo una preocupación crítica, con altas tasas de mortalidad. Estos hallazgos subrayan la necesidad urgente de esfuerzos colaborativos mejorados, la recolección robusta de datos y políticas basadas en evidencia para mejorar los resultados de salud oral en Argentina.

Conclusión:

En conclusión, nuestro análisis de los datos de salud oral en Argentina, que abarca más de siete décadas y un cohorte significativo de pacientes, revela una realidad preocupante que supera las estimaciones previas de las autoridades de salud globales. A pesar de la notable densidad de dentistas per cápita en el país, la prevalencia de enfermedades orales sigue siendo alarmantemente alta. Esto subraya la necesidad imperativa de esfuerzos colaborativos entre entidades gubernamentales, científicos y universidades para desarrollar estrategias efectivas destinadas a abordar estos desafíos. Además, nuestro estudio enfatiza la necesidad crítica de datos de alta calidad sobre salud oral para informar políticas e intervenciones basadas en evidencia, esenciales para mejorar los resultados de salud oral y facilitar la planificación integral de la salud en Argentina.