



Aerosol Medical Systems

• EST 1994 •

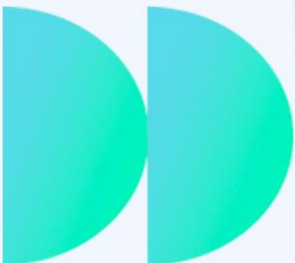
Enfermedades Respiratorias y Nuevas Tecnologías

Respirando Juntos III Congreso Aerosol

26-28 de abril de 2023

Programa de Actividades

Avalado por:



Ponentes



Dr. Jason Suggett

Pharmacist by training (in UK) who practiced in Hospital prior to completing a PhD in Pharmaceutics focusing on electrostatic charge of powders with specific reference to Dry Powder Inhalers. He has also completed an MBA



Dr. Uriel Chavarría Martínez
Neumólogo

Profesor de medicina interna neumología y medicina crítica UANL. Coordinador del centro de prevención de enfermedades crónicas CEPREP, HU. Coordinador médico programa trasplante pulmonar, Hospital Christus Muguerza Alta Especialidad, Monterrey, N.L. Expresidente consejo nacional de neumología.



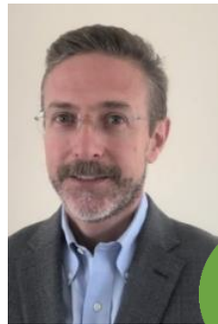
Dr. Rogelio Alejandro García Torrentera

Neumólogo -Internista Adscrito A Urgencias Respiratorias Iner. Miembro De La Sociedad Medica De Medica Sur. Jefe De sección De Terapia Respiratoria De La SMNyCT



Dra. Bertha Nachelly Orozco González

Neumóloga. Egresada de la Universidad de Guadalajara. Especialidad en Neumología de Adultos en el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (UNAM). Alta especialidad en Trastornos Respiratorios del Dormir en el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (UNAM)



Dr. Héctor León Molina

Neumólogo Egresado del INER / Alta Especialidad en Farmacología del aparato respiratorio / Asesor Médico del Consejo Latinoamericano de terapia respiratoria / Director Médico de Aerosol Medical Systems.



Dra. Lourdes Jamaica Balderas
Neumóloga Pediatra

Jefe Y Profesor Titular De Neumología Del Hospital Infantil De México Federico Gomez.

Ponentes



Dr. Jose Rigoberto Flores Ochoa

Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello Centro Universitario de Ciencias de la Salud de la Universidad de Guadalajara, Hospital Civil "Fray Antonio Alcalde (UdeG). Adiestramiento en Ronquido y Apnea del Sueño en la Ciudad de Monterrey, Nuevo León, México (ISSSTE).



Dr. José Omar Barreto Rodríguez
Neumólogo

Alta especialidad en enfermedades intersticiales/ Maestro en administración en sistemas de salud (UNAM)/ Coordinador de atención médica de Neumología en la subdirección médica del INER/ Jefe de sección de enfermedades intersticiales en SMNYCT nacionales como internacionales.



Dr. Rodolfo Lugo Saldaña

Otorrinolaringólogo. Profesor titular del curso de Alta Especialidad en desórdenes respiratorios del sueño y rinología aplicada en el ISSSTE / Ex Presidente de la Sociedad Iberoamericana de cirugía de sueño (SIBECS)



Dra. Danitza Stella Madero
Oróstegui

Neumóloga Pediatra. Especialista en docencia universitaria Coordinadora de programa de educación en fibrosis quística de la Asociación Colombiana de Neumología Pediátrica / Directora de la consulta externa de Neumología Pediátrica en el Hospital Santa Clara de Bogotá



Dr. Fernando Romo González

Otorrinolaringólogo y cirugía de cabeza cuello. 35 años de experiencia en el IMSS y medicina privada / 17 años de experiencia en trastornos del dormir en la Clínica SOMNOMEDICA.



Tec. Gabriel Oloarte Barajas

Terapeuta Respiratoria. Técnico en equipo médico Encargado de mantenimiento de equipos de monitoreo fetal de la marca Corometrics desde 1994 / Encargado del mantenimiento de ventiladores

Ponentes



TR. Baldomero Francisco Martínez Jiménez

Terapeuta Respiratorio. Egresado de la UANL, fellow de ventilación mecánica en Sao Paulo Brasil en el Hospital Das clínicas, certificado por la sociedad científica internacional EMIVA en la Evaluación y Manejo Integral de la Vía Aérea.



Dra. Guadalupe Terán Pérez

Doctora en Ciencias Biológicas y de la Salud. Egresada de la Universidad Autónoma Metropolitana. Master en Fisiología y Medicina de Sueño. Universidad Pablo de Olavide, Sevilla España. Certificada como somnóloga por la Sleep Research Society.



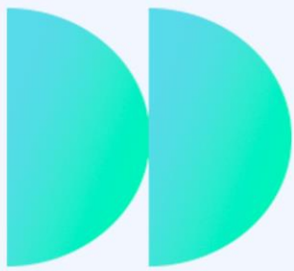
TR Perla Solis Castillo

Terapeuta Respiratorio por la Universidad Autónoma de Nuevo León / Experiencia en el cuidado y atención de pacientes que padecen Fibrosis Quística / Rehabilitadora Cardiopulmonar / Participación en estudios de investigación para la industria farmacéutica



Ing. Rodrigo León Molina

Ingeniero Industrial y de Sistemas con Maestría en Marketing y con una especialidad en Alta dirección de empresas y director general de Aerosol Medical Systems, Su carrera profesional se ha centrado en el área de Salud respiratoria procurando el bienestar de los pacientes con la correcta selección de productos para su tratamiento y diagnóstico.



Programa

DÍA 1 – Profesionales de la Salud

Miércoles 26 de abril del 2023

Hora	TEMA	PONENTE
15:45 a 16:00	Inauguración y Bienvenida	Ing. Rodrigo León Molina Ingeniero Industrial y de Sistemas con Maestría en Marketing y con una especialidad en Alta dirección de empresas y director general de Aerosol Medical Systems, Su carrera profesional se ha centrado en el área de Salud respiratoria procurando el bienestar de los pacientes con la correcta selección de productos para su tratamiento y diagnóstico.
16:00 a 16:50	Aerochamber, nuevas evidencias sobre su efectividad	Dr. Jason Suggett (Canadá) Pharmacist by training (in UK) who practiced in Hospital prior to completing a PhD in Pharmaceutics focusing on electrostatic charge of powders with specific reference to Dry Powder Inhalers. He has also completed an MBA
17:00 a 17:50	Utilidad de la oxigenoterapia con cánula nasal de alto flujo.	Dr. Uriel Chavarría Martínez Neumólogo. Profesor de medicina interna neumología y medicina crítica UANL. Coordinador del centro de prevención de enfermedades crónicas CEPREP, HU. Coordinador médico programa trasplante pulmonar, Hospital Christus Muguerza Alta Especialidad, Monterrey, N.L. Expresidente consejo nacional de neumología. Posgrado en ventilación mecánica y trasplante pulmonar por la Universidad de California San Diego.
18:00 a 18:50	Ventilación Mecánica en Home Care	Dr. Rogelio Alejandro Garcia Torrentera Neumólogo -Internista. Adscrito A Urgencias Respiratorias Iner. Miembro De La Sociedad Medica De Medica Sur. Jefe De sección De Terapia Respiratoria De La SMNyCT
19:00 a 19:50	Síndrome de Hipoventilación en Obesidad	Dra. Bertha Nachelly Orozco González Neumóloga. Egresada de la Universidad de Guadalajara. Especialidad en Neumología de Adultos en el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (UNAM) Alta especialidad en Trastornos Respiratorios del Dormir en el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (UNAM). Fellow en la Clínica de Sueño de Txagorritxu en Vitoria, País Vasco, España. Médico Adscrito a la Clínica de Sueño en el Hospital de Especialidades del Centro Médico Nacional de Occidente. Medicina Privada en Neumología Adultos enfocado a Trastornos respiratorios del dormir
20:00 a 20:50	Presión Positiva Espiratoria Oscilante y sus aplicaciones	Dr. Héctor León Molina Neumólogo egresado del INER / Alta Especialidad en Farmacología del aparato respiratorio / Asesor Médico del Consejo Latinoamericano de terapia respiratoria / Director Médico de Aerosol Medical Systems.



Programa

DÍA 2 – Profesionales de la Salud

Jueves 27 de abril del 2023

Hora	TEMA	PONENTE
15:45 a 16:00	Bienvenida	Ing. Rodrigo León Molina Ingeniero Industrial y de Sistemas con Maestría en Marketing y con una especialidad en Alta dirección de empresas y director general de Aerosol Medical Systems.
16:00 a 16:50	Tos crónica en niños	Dra. Lourdes Jamaica Balderas Neumóloga Pediatra. Jefe Y Profesor Titular De Neumología Del Hospital Infantil De México Federico Gomez.
17:00 a 17.50	Cirugía para adaptación De CPAP	Dr. José Rigoberto Flores Ochoa Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello Centro Universitario de Ciencias de la Salud de la Universidad de Guadalajara, Hospital Civil "Fray Antonio Alcalde (UdeG). Adiestramiento en Ronquido y Apnea del Sueño en la Ciudad de Monterrey, Nuevo León, México (ISSSTE). Diplomado en Medicina de Sueño, Sociedad Mexicana para la investigación y Medicina del Sueño (UAM, UNAM).
18:00 a 18:50	Pruebas de función pulmonar en la enfermedad pulmonar intersticial	Dr. José Omar Barreto Rodríguez Neumólogo. Alta especialidad en enfermedades intersticiales/ Maestro en administración en sistemas de salud (UNAM)/ Coordinador de atención médica de Neumología en la subdirección médica del INER/ Jefe de sección de enfermedades intersticiales en SMNYCT/ Speaker de la industria farmacéutica / Autor y coautor de diversas publicaciones médico científicas en revistas nacionales e internacionales / Director médico en Inspira más
19:00 a 19:50	Cómo implementar los estudios de sueño en la práctica del ORL	Dr. Rodolfo Lugo Saldaña (México) Otorrinolaringólogo. Profesor titular del curso de Alta Especialidad en desórdenes respiratorios del sueño y rinología aplicada en el ISSSTE / Ex Presidente de la Sociedad Iberoamericana de cirugía de sueño (SIBECS) / Miembro Honorario de la Sociedad Española de Otorrinolaringología SEORL / Ex Presidente de la Federación Mexicana de Otorrinolaringología (FESORMEX) / Sociedad Mexicana de Rinología y Cirugía Facial
20:00 a 20:50	Aerosolterapia principios generales y dispositivos. Evaluación basada en evidencia	Dra. Danitza Stella Madero Oróstegui Neumóloga Pediatra. Especialista en docencia universitaria Coordinadora de programa de educación en fibrosis quística de la Asociación Colombiana de Neumología Pediátrica / Directora de la consulta externa de Neumología Pediátrica en el Hospital Santa Clara de Bogotá / Neumóloga pediatra de la Clínica del Country y Clínica la Colina Bogotá / Docente de Pre Post grado de Pediatría de la Universidad El Bosque y la Universidad El Rosario Bogotá.



Programa

DÍA 3 – Profesionales de la Salud & Pacientes

Viernes 28 de abril del 2023

Hora	TEMA	PONENTE
14:45 a 15:00	Bienvenida	Ing. Rodrigo León Molina Ingeniero Industrial y de Sistemas con Maestría en Marketing y con una especialidad en Alta dirección de empresas y director general de Aerosol Medical Systems.
15:00 a 15:50	Detección de apnea del sueño	Dr. Fernando Romo González Otorrinolaringólogo y cirugía de cabeza cuello. 35 años de experiencia en el IMSS y medicina privada / 17 años de experiencia en trastornos del dormir en la Clínica SOMNOMEDICA.
16:00 a 16:50	Sueño: por qué si usar terapia CPAP para mejorar su noche y mejorar su día	Tec. Gabriel Oloarte Barajas Terapeuta Respiratorio. Técnico en equipo médico Encargado de mantenimiento de equipos de monitoreo fetal de la marca Corometrics desde 1994 / Encargado del mantenimiento de ventiladores / Atención a pacientes para cubrir sus necesidades de equipamiento y manejo de su equipo terapéutico de apnea de sueño
17:00 a 17:50	Riesgos y beneficios de la aerosolterapia en ventilación mecánica	TR. Baldomero Francisco Martínez Jiménez Terapeuta Respiratorio egresado de la UANL, fellow de ventilación mecánica en Sao Paulo Brasil en el Hospital Das clínicas, certificado por la sociedad científica internacional EMIVA en la Evaluación y Manejo Integral de la Vía Aérea. Laboral: 8 años de experiencia como especialista clínico en ventilación mecánica y vías aéreas en empresa privada (Medtronic) actualmente como Especialista de Soporte Clínico para Aerogen en México conferencista en AMMEMCTI
18:00 a 18:50	¿Por qué duermo mal? Insomnio, Ronquido y Apnea de Sueño.	Dra. Guadalupe Terán Pérez Doctora en Ciencias Biológicas y de la Salud egresada de la Universidad Autónoma Metropolitana. Master en Fisiología y Medicina de Sueño. Universidad Pablo de Olavide, Sevilla España. Certificada como somnóloga por la Sleep Research Society. Presidente de la Sociedad Mexicana para la Investigación y Medicina del Sueño.
19:00 a 19:50	Limpieza eficaz en las vías respiratorias	TR Perla Solis Castillo Terapeuta Respiratorio por la Universidad Autónoma de Nuevo León / Experiencia en el cuidado y atención de pacientes que padecen Fibrosis Quística / Rehabilitadora Cardiopulmonar / Participación en estudios de investigación para la industria farmacéutica / Actualmente es Coordinadora Técnica Científica en la AFTR (Asociación Federal de Terapeutas Respiratorios)
20:00 a 20:20	Clausura	Ing. Rodrigo León Molina



Aerosol Medical Systems

• EST 1994 •

Enfermedades Respiratorias y Nuevas Tecnologías

Respirando Juntos **III Congreso Aerosol**

26-28 de abril de 2023

