



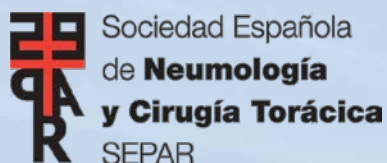
VII Bienal
Internacional
Neumológica
Sevilla 2021

VII Bienal de Neumología y Cirugía Torácica

PROGRAMA

Formato virtual
18 – 21 octubre 2021

Con el reconocimiento de:



Secretaría Técnica: secretaria@bienalneumologia.com

Lunes 18 de octubre

SALA 1

16:00 – 17:30: Mesa EPOC

Modera: Eduardo Márquez Martín

Big data y EPOC: una oportunidad para conocer mejor la enfermedad

[Joan B Soriano](#). Hospital Universitario de La Princesa, Madrid

Efectos de la triple terapia sobre la mortalidad ¿realidad o ficción?

[Alberto Fernandez Villar](#). Hospital Universitario Álvaro Cunqueiro, Vigo

EPOC, COVID 19 y alpha-1- antitripsina: nuevas oportunidades

[José Luis Lopez-Campos](#). Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

17:30 – 17:45: DESCANSO

17:45 – 18:45: Conferencia ELA

Modera: Candelaria Caballero Eraso

Enfermedades neuromusculares y Neumología. Experiencia en la atención multidisciplinar a los pacientes con ELA

[Emilia Barrot Cortés](#). Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

SALA 2

16:00 – 17:30: Taller de rehabilitación respiratoria

[Pilar Cejudo Ramos](#). Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

El objetivo del taller es hacer una revisión de la Rehabilitación Respiratoria como recurso terapéutico esencial en el manejo integral del paciente con enfermedad respiratoria crónica. Se abordarán los aspectos más importantes en relación a fundamentos, indicaciones, beneficios, valoración, componentes y aspectos organizativos de los programas de Rehabilitación Respiratoria. Las lecciones teóricas se completarán con otras con carácter práctico sobre las técnicas diagnósticas y terapéuticas más importantes utilizadas en esta disciplina

Martes 19 de octubre

SALA 1

16:00 – 17:30: Mesa asma

Modera: Auxiliadora Romero Falcón

Francisco Javier Álvarez Gutiérrez

Introducción. Asma. ¿Cualquier tiempo pasado fue peor?

[Juan Francisco Medina Gallardo](#). Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

Asma Grave No Controlada. Lo último y lo que no se cuenta

[Marina Blanco Aparicio](#). Complejo Hospitalario Universitario de La Coruña

Asma y contaminación, ¿fakes news? Lo que se sabe, lo que se sospecha, lo que no se sabe....

[Isabel Urrutia Landa](#). Hospital de Galdácano, Vizcaya

17:30 – 17:45: DESCANSO

17:45 – 18:45: Conferencia Fibrosis Quística

Modera: Esther Quintana Gallego

Terapia con fagos en los pacientes con Fibrosis Quística

[Juan de Dios Caballero](#). Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

SALA 2

16:00 – 17:30: Taller de pruebas de esfuerzo

[Pilar Cejudo Ramos](#). Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

La prueba de esfuerzo cardiopulmonar es una de las herramientas diagnósticas más útiles y que proporciona más información en la patología respiratoria. Nos proporciona una visión global de la función cardiopulmonar y genera datos que pueden ser empleados en el diagnóstico, estadificación y pronóstico de múltiples enfermedades pulmonares. Además, se trata de una prueba no invasiva y que valora directamente aspectos importantes de la vida del paciente respiratorio, como es su capacidad para realizar esfuerzos o la disnea. El objetivo del taller es revisar los procedimientos actuales para la realización de la prueba, las indicaciones e interpretación de los patrones de respuesta característicos de las enfermedades cardiorrespiratorias más comunes.

Miércoles 20 de octubre

SALA 1

16:00 – 17:30: Mesa broncoscopia y cirugía. Estenosis de la vía aérea. Abordajes en el siglo XXI. ¿Hemos cambiado?

Modera: José Luis López Villalobos

Papel actual de la endoscopia respiratoria en el tratamiento de la estenosis de vía aérea.

[Rosa López Lisbona](#). Hospital universitario de Bellvitge, Barcelona

Cirugía de resección laringotraqueal. Desde las técnicas clásicas a la actualidad.

[José Cerón Navarro](#). Hospital Universitario Politécnico La Fe, Valencia

Tecnología de simulación y modelos biomecánicos de la vía aérea. Aportaciones al tratamiento de la patología estesonante.

[Mauro Malvé](#). Universidad Pública de Navarra

17:30 – 17:45: DESCANSO

17:45 – 18:45: Conferencia enfermedad tromboembólica venosa

Modera: Remedios Otero Candelera

From Pulmonary Embolism to Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension

[Stavros Konstantinides](#). Johannes Gutenberg University, Mainz, Alemania

SALA 2

16:00 – 17:30: Taller de tratamiento antibiótico inhalado

[Esther Quintana Gallego](#). Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

La vía inhalatoria es la de elección en el tratamiento de la infección bronquial crónica. Con esta forma de administrar los antibióticos se reducen el volumen y la purulencia del esputo, el número y la gravedad de las agudizaciones, y se enlentece la pérdida de función pulmonar. Objetivos: Conocer el manejo de los dispositivos nebulizados (si el antibiótico se presenta en suspensión o solución) y en polvo seco.

Jueves 21 de octubre

SALA 1

16:00 – 17:30: Mesa síndrome de apneas-hipopneas durante el sueño

Modera: Pedro Mañas Escorza

Ángeles Sánchez Armengol

La telemonitorización en la Apnea Obstructiva del Sueño. ¿Es oro todo lo que reluce?

[Mónica González Martínez](#). Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander

Terapia miofuncional mediante una App móvil en la Apnea Obstructiva del Sueño

[Carlos O'Connor-Reina](#). Hospitales Quirón Salud de Marbella y Campo de Gibraltar

17:30 – 17:45: DESCANSO

17:45 – 18:45: Conferencia enfermedades intersticiales

Modera: José Antonio Rodríguez Portal

SARS Cov-2 y lesiones fibróticas pulmonares. ¿Ser o no ser?

[Jaime Signes-Costa](#). Hospital Clínico Universitario de Valencia.

SALA 2

16:00 – 17:30: Taller interactivo de enfermedad tromboembólica venosa

[Teresa Elías Hernández](#). Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

Objetivos: En muchas circunstancias de la práctica clínica, el diagnóstico y el tratamiento de la ETV es complejo. A través de la discusión mediante metodología interactiva con los participantes partiendo de casos clínicos, pretendemos situarnos en situaciones de difícil manejo en la ETV para distinguir aquellos aspectos que están recogidos en las guías de práctica clínica, la evidencia más actualizada y el espacio que hay para el consenso entre profesionales y pacientes en situaciones concretas: pesos extremos, metástasis cerebrales, embarazo, recurrencias y secuelas del embolismo pulmonar.