

Webinario 'Cambio Climático y Salud Respiratoria'

## SEPAR alerta de que el cambio climático concierna a todos

- Este fenómeno es una amenaza directa para la salud respiratoria, que agrava enfermedades respiratorias ya existentes, como la EPOC o el asma, o facilita su aparición.
- La polución es uno de los factores que empeora debido al cambio climático.
- SEPAR y ERS dicen que combatir el cambio climático concierne a todos, especialistas y población.

**22 de julio de 2021**-El cambio climático es una amenaza directa a la salud respiratoria, ya sea agravando enfermedades respiratorias o facilitando su aparición, y una realidad que según las Sociedades científicas SEPAR (Sociedad Española de neumología y Cirugía Torácica) y ERS (European Respiratory Society) concierne a todos, según se ha puesto de manifiesto en el webinario *Cambio Climático y Salud Respiratoria*, organizado por el Año SEPAR 2021 por la Calidad del Aire, Cambio Climático y Salud.

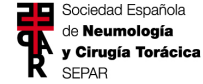
El webinar celebrado es un exponente del compromiso de SEPAR en la lucha contra el cambio climático y la sensibilización a la sociedad, ya que contó con representantes de los pacientes, además de profesionales expertos, y estuvo abierto a todo tipo de seguidores *online*. Los temas abordados fueron el impacto del cambio climático en la salud, con evidencias epidemiológicas; sus implicaciones en la salud respiratoria, el papel de las Sociedades e instituciones científicas en su control; la visión de los pacientes respiratorios; y las causas del cambio climático y la contribución de los recursos sanitarios al mismo.

En el webinar se ha puesto de manifiesto que “el cambio climático es una amenaza directa a la salud respiratoria, ya sea agravando enfermedades crónicas o facilitando su aparición. Los cambios bruscos en la temperatura están directamente relacionados con la morbilidad y la mortalidad en enfermedades respiratorias tan comunes como el asma o la EPOC”, ha expuesto la Dra. Isabel Urrutia, neumóloga y coordinadora del Año SEPAR por la calidad del aire, Cambio Climático y Salud.

**Gabinete de comunicación SEPAR**  
**Contacto de prensa y gestión de entrevistas:**

Montse Llamas, 636 820 201 / Sonia Joaniquet, 663 848 916

# nota de prensa



La polución es uno de los factores que se ve agravado por el cambio climático. Está bien demostrado que la exposición a material particulado influenciado por el cambio climático está asociada con síntomas respiratorios, descensos en la función pulmonar, empeoramiento del asma y desarrollo de bronquitis crónica. Ante este fenómeno, la SEPAR y la ERS manifiestan que todos, tanto los especialistas en salud respiratoria como la propia población, tienen un papel fundamental en la lucha por el cambio climático.

También se ha resaltado el potencial de calentamiento global que tienen los sistemas nacionales de salud. Si bien es necesario que esta contribución se pondere de forma adecuada, idea esta última que dejaron clara tanto el Dr. Omar Usmani, del National Heart and Lung Institute (NHLI) y vinculado a otras instituciones y Sociedades científicas de prestigio, entre ellas la ERS, como el Dr. Gerardo Sánchez, de la Agencia Europea del Medio Ambiente. Ambos ponentes precisaron que el uso de alguno de los inhaladores, necesarios para el tratamiento de patologías respiratorias, que pueden liberar gases hidrofluorocarbonados, solo producen el 0,05% del total de CO<sub>2</sub> que provoca el efecto invernadero; mientras que un cambio inapropiado del tipo de inhalador podría derivar en problemas de salud para el paciente y, además, no ser una medida coste/eficaz.

Por otro lado, el Dr. José María Antó, epidemiólogo experto de reconocido prestigio nacional e internacional, introdujo el concepto de Salud Planetaria en el "Antropoceno", que es la época geológica actual en la historia terrestre, llamada así por la comunidad científica debido al significativo impacto que las actividades humanas han tenido en los ecosistemas terrestres. Y definió este concepto como la suma de la Salud de las Personas y de la Salud de la Tierra. La una depende de la otra y la una sin la otra se encuentran en riesgo.

Por último, ante las evidencias expuestas, se subrayó la acuciante necesidad de que los profesionales sanitarios se vuelquen en concienciar a favor de las estrategias de control del cambio climático. En palabras del Dr. Carlos A. Jiménez, presidente de SEPAR: "Todos los profesionales tenemos que sensibilizar a los ciudadanos para que cuiden del medio ambiente. De lo contrario, estamos poniendo en riesgo nuestra salud y el futuro. Debemos poner todo lo que esté en nuestra mano, desde ya mismo, para detener el cambio climático, desde reciclar los residuos que generamos hasta evitar cualquier acción que aumente la emisión de gases de efecto invernadero. Desde SEPAR estamos comprometidos con esta causa y alentamos al sector sanitario y a los ciudadanos a comprometerse con ella".

**Gabinete de comunicación SEPAR**  
**Contacto de prensa y gestión de entrevistas:**

Montse Llamas, 636 820 201 / Sonia Joaniquet, 663 848 916