



INCENDIOS FORESTALES Y COVID-19, LO QUE DEBES SABER

Una serie de incendios forestales está arrasando los estados de California, Oregon y Washington en Estados Unidos. Y además de esto, **otra amenaza acecha a la peligrosa neblina naranja que ha envuelto las ciudades, pueblos y vecindarios de esta regiones: un mayor riesgo de contraer COVID-19.**

El humo de los incendios forestales puede irritar los pulmones y dañar el sistema inmunológico, advirtió la doctora Cheryl Pirozzi, neumóloga de Salud de la *Universidad de Utah*. **La contaminación por partículas creada por los incendios forestales también puede causar inflamación en el cuerpo.**

«Lo que sabemos sobre el humo de estos incendios y la contaminación por partículas es que la exposición aumenta el riesgo de infecciones virales respiratorias», señaló Pirozzi.

La experta dijo que **los incendios forestales se están volviendo más comunes y severos debido a las condiciones más cálidas y secas causadas por el cambio climático.**

La neumonía y la bronquiolitis se encuentran entre las infecciones respiratorias comunes provocadas por la contaminación por partículas.

Las personas con asma y otras enfermedades pulmonares son más vulnerables a los problemas de salud derivados de la contaminación por partículas. Y la investigación ha demostrado que **la contaminación del aire puede incrementar el riesgo de infección por el nuevo coronavirus**, indicó Pirozzi.



INCENDIOS FORESTALES Y COVID-19, LO QUE DEBES SABER

No solo eso, los síntomas de COVID-19 pueden superponerse con los síntomas respiratorios causados por la exposición al humo de los incendios forestales, agregó la especialista.

Las personas que son susceptibles o afectadas por la COVID-19 pueden tener condiciones de salud que las hacen vulnerables a la exposición al humo de los incendios forestales, lo que a su vez puede derivar en enfermedades más graves.

«Las personas que han tenido una infección por COVID-19 grave podrían tener un deterioro significativo en la función pulmonar y anomalías pulmonares persistentes», refirió Pirozzi.

Los impactos a largo plazo de la COVID-19 no se comprenden completamente, pero se han observado síntomas respiratorios prolongados en algunos pacientes.

«Existe una enorme variedad respecto a la gravedad de la infección por COVID-19. Muchas personas están debilitadas por una enfermedad crítica y todavía requieren oxígeno suplementario o rehabilitación después de su hospitalización», finalizó Pirozzi.

Vía: ClicklSalud