

Evidencia científica lo confirma: Coronavirus se transmite por el aire

La Organización Mundial de la Salud, OMS, sostiene que hay «evidencia emergente» de que el virus se traslada a través del aire, luego de que se conociera una carta abierta de más de 200 investigadores de 32 países en el que instan a la organización a reconocer la transmisión aérea del virus. Esta posición refuerza la medida del uso estricto del tapabocas.

Una creciente cantidad de evidencia científica demuestra que el Covid-19 puede transmitirse al ser inhalado del aire, puesto que el virus puede quedarse suspendido en el aire por varias horas si no hay corrientes.

En un reportaje del diario The New York Times, firmado por Apoorva Mandavilli, se explica que el riesgo es mayor en espacios interiores donde la ventilación es deficiente, lo que explica eventos de superpropagación que se han reportado en plantas de procesamiento de carne, iglesias y restaurantes.

‘The New York Times’ afirma que si los científicos tienen razón, el riesgo de contagio aumentaría y las medidas de contención del virus deberían ser más estrictas.

No está muy claro con qué frecuencia se propaga el virus a través de estas diminutas gotículas, o aerosoles, en comparación con las gotas más grandes que se expelen cuando alguien infectado tose o estornuda, o se transmiten a través del contacto con superficies contaminadas, afirmó Linsey Marr, una experta en aerosoles del Instituto Politécnico y Universidad Estatal de Virginia.

“Muchos estudios retrospectivos conducidos luego de la epidemia de SARS-CoV-1 demostraron que la transmisión aérea era el mecanismo más probable para explicar el patrón espacial de la infecciones”, dice la carta abierta a la OMS, que fue publicada por 239 científicos, refiriéndose al virus que ocasionó la epidemia de SARS en 2003.

Con información de France 24 y The New York Times