

Fecha: 23-08-2025 Medio: El Mercurio

El Mercurio - Cuerpo A Supl.: Noticia general

Título: El frío favorece condiciones para el contagio de virus

Pág.: 12 Tiraje: Cm2: 283,0 VPE: \$3.717.719 Lectoría: Favorabilidad:

126.654 320.543

No Definida



Hoy y mañana pronostican tempe raturas mínimas bajo cero en la Re-gión Metropolitana, así como en otras regiones del país.

Los mecanismos de defensa corporal, por ejemplo, se afectan con las bajas temperaturas:

El frío favorece condiciones para el contagio de virus

Factores biológicos y conductuales, como mayor hacinamiento, incrementan la exposición a patógenos. Ventilar los espacios, hacer un adecuado lavado de manos y usar mascarilla si se está enfermo es fundamental, recomiendan los expertos.

Este fin de semana se esperan temperaturas mínimas bajo cero. Con el frío, las personas relajan las medidas de autocuidado y se arriesgan a contagiarse de virus respiratorios. Así lo confirman los especialistas. Claudia Cortés, infectóloga de

Clínica Santa María, explica que "el frío per se no aumenta la circu-lación de los virus, pero sí genera algunos cambios conductuales y biológicos" y detalla, por ejemplo, que los mecanismos de de-fensa más básicos, "como son los pelillos que tenemos en la nariz, la mucosa nasal y de la garganta, se afectan con los climas fríos y son un poco menos eficientes para mantener a rava los virus

Por lo tanto, continúa Cortés, "la circulación viral en lugares cerrados aumenta y, (por el frío) tendemos a estar encerrados todos, lo que aumenta los conta-gios intradomiciliarios o dentro de lugares cerrados". Ignacio Silva, infectólogo de

la U. de Santiago, coincide en que "es esperable que después de días de lluvia y de frío o baja temperatura, se genere un au-mento en la circulación de virus respiratorios". Y detalla que "las personas tienden a disminuir la ventilación de los espacios ce-seratilación de los espacios cepersonas tienden a disminuir la ventilación de los espacios cerrados y a mayor cercanía de las personas, mayor probabilidad de contagio".

Eso sí, Silva aclara que "no es que exista un virus que circule más que otro en esta situación en particular". Y precisa que los vi-

mente son el sincicial, el rinovi-

rus, el metapneumovirus, in-fluenza y parainfluenza. Claudia Cortés indica que las personas más vulnerables durante estos días son los niños y los adultos mayores, además de los pacientes inmunosuprimidos. ¿Qué hacer para evitarlo? La es-Que nacer para evitario: La es-pecialista enumera que se deben ventilar las casas y oficinas du-rante 10 a 15 minutos, "aunque sea muy frío, para que el aire se recambie"; además, hacer un adecuado lavado de manos, "que es lejos lo más importante para prevenir las infecciones respiratorias virales"; y, por último, quien presente síntomas debe utilizar mascarilla en el transpor-te público, oficina, casa y espacio compartido.

En tanto, Silva sugiere ventilar varias veces al día, pero durante períodos cortos y evitar las reu-niones sociales que generan alto grado de aglomeración, "sobre todo para las personas que tienen mayor riesgo de enfermar o de enfermar gravemente". Y con-cluye: "Son las medidas que reforzamos normalmente durante el invierno y que en estos días de mayor frío y con lluvia hay que ser más enfáticos".