

La idea es limpiarse el dedo antes y después de tocarlo

¿Su edificio tiene sensor de huella digital? Mejor tenga a mano alcohol gel

Presidente del gremio de administradores de condominios sugiere desinfectar estos aparatos cada una hora.

DAVID ALBRECHT

La pandemia ha logrado que buena parte de la población se haya vuelto particularmente escrupulosa a la hora de tocar cosas. Sin embargo, hay un montón de rutinas del diario vivir que hace tiempo debieran ser reconsideradas.

Una de ellas es la diplomacia sanitaria al usar los sensores de huella digital que rodean nuestras vidas, incluyendo los accesos a edificios y comunidades. ¿Por qué? Porque con tanto dedo al contacto, estos sensores pueden convertirse en un potencial foco infeccioso.

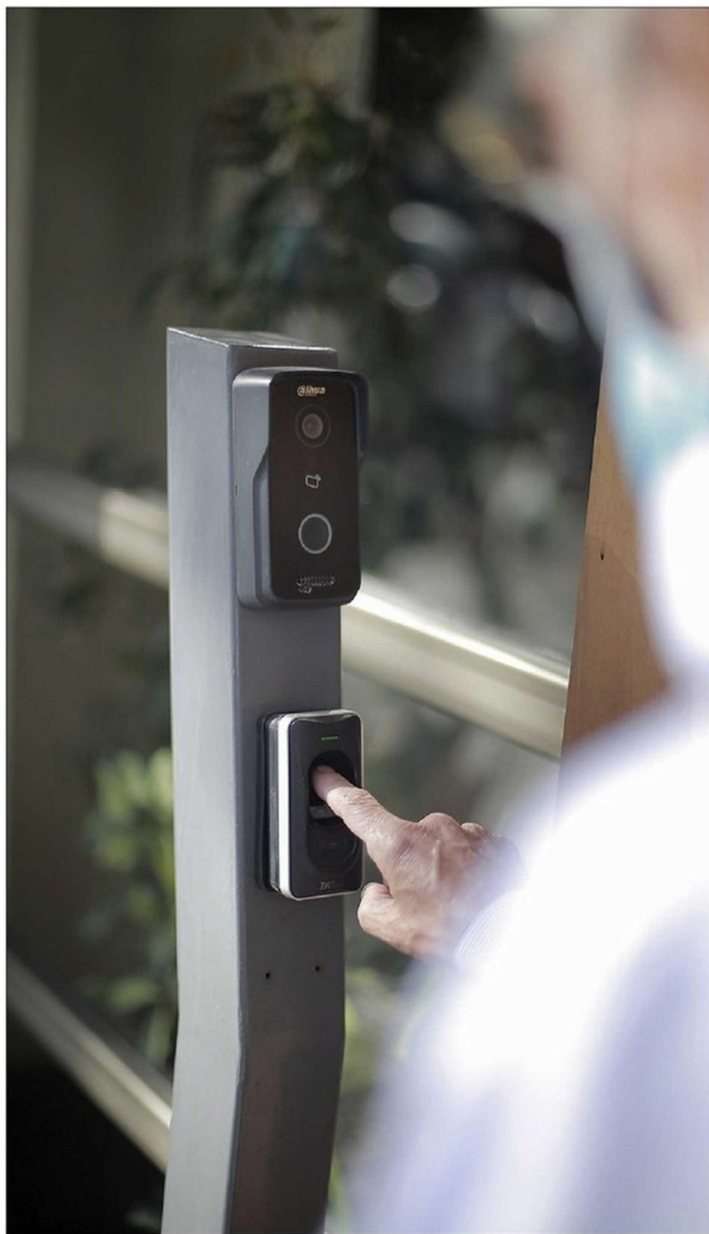
"En caso de que una persona con alguna infección tenga contacto con un sensor digital y luego otra persona toque ese foco y se lleve la mano a la cara, hay un riesgo", confirma Francisca Di Pillo, experta en epidemiología y académica de la escuela de Medicina Veterinaria de la **Universidad de Las Américas**.

Siempre así

"Nunca me han gustado esos sensores, porque siempre han sido un foco infeccioso", confiesa Luis Vallejos, presidente de la Asociación Gremial de Administración de Condominios y Edificios de Chile (Agacech).

Sus asociados, dice, administran muchos edificios donde los moradores acceden a través de su huella dactilar. "La persona puso la mano quién sabe dónde, mete el dedo y el que viene después se infecta con lo que sea. Siempre me quejaba y por eso siempre me he preocupado es hacerles un aseo adecuado", agrega.

¿Qué es adecuado para Vallejos? Antes de la pandemia, desinfectar el sensor dos veces en la mañana y dos



La idea es limpiarse el dedo antes y después de usar el sensor.

Biometría

Considerando que siempre habrá bacterias y virus dando vueltas, una alternativa de fondo es simplemente reemplazar el sistema de acceso. "La tarjeta sirve, pero presenta otro problema porque la gente se la va pasando. Por eso la biometría se usa y es buena", asegura Luis Vallejos, de Agacech, aunque apuesta más alto: a los sistemas de reconocimiento facial que dan acceso a quienes se han registrado previamente. "Yo creo que deberíamos apuntar a la biometría de rostros. Es lo mismo que la huella, pero no tocas nada", destaca.

del cobre. "Posiblemente sea una buena opción para este y otros virus, pero otros estudios dicen que viven más horas en el cobre", asegura.

Entonces, ¿qué?

Lavarse y ya

En esto no hay dudas. Antes o después de tocar el sensor, lo importante es asearse el dedo.

"Limpiarse el dedo antes de usar el sensor de huella permite prevenir que uno transmita un virus a las personas que luego toquen el sensor de huella digital. Esta es una forma de prevenir el contagio a otros. Y lavarse el dedo luego de tocar el sensor permite prevenir que uno se contagie, si es que otra persona contagiada tocó el sensor antes que uno", explica Di Pillo, de la **UDLA**.

Pavez añade que "para casos de alta interacción lo recomendable es tener al lado del lector de huella un implemento de limpieza: esto solucionará cualquier posible contagio", asegura.

Algo así aplicó Luis Vallejos en sus condominios: "Pusimos un recipiente con alcohol gel al lado del lector biométrico, entonces la agente lo usa y se lava el dedo. Con eso todos quedaron felices".

en la tarde. Hoy, lo limpia cada una hora.

Materiales no ayudan

Considerando que el *deber* ser del sensor digital es recibir el contacto de las manos, no hay mucho que hacer para evitarlo. Algunos materiales, eso sí, son más resistentes que otros a virus, bacterias y bichos varios, aunque nada muy relevante.

"Existen distintas propiedades; según el material, las bacterias pueden estar desde una hora hasta más de un día. Como el lector generalmente es de plástico o vidrio, no tienen ninguna propiedad de que combatan la probabilidad de contagio con el flujo continuo de gente", cuenta Jorge Pavez, docente de Ingeniería Informática de la **Universidad Mayor**, quien recuerda las ya famosas propiedades antibacterianas

DAVID ALARCON