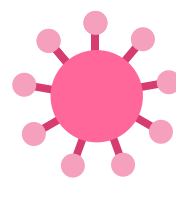


GUÍA

BUENAS PRÁCTICAS PARA CALZADO

A NIVEL DE USUARIO



¿Puede “subirse” el coronavirus a nuestros zapatos?



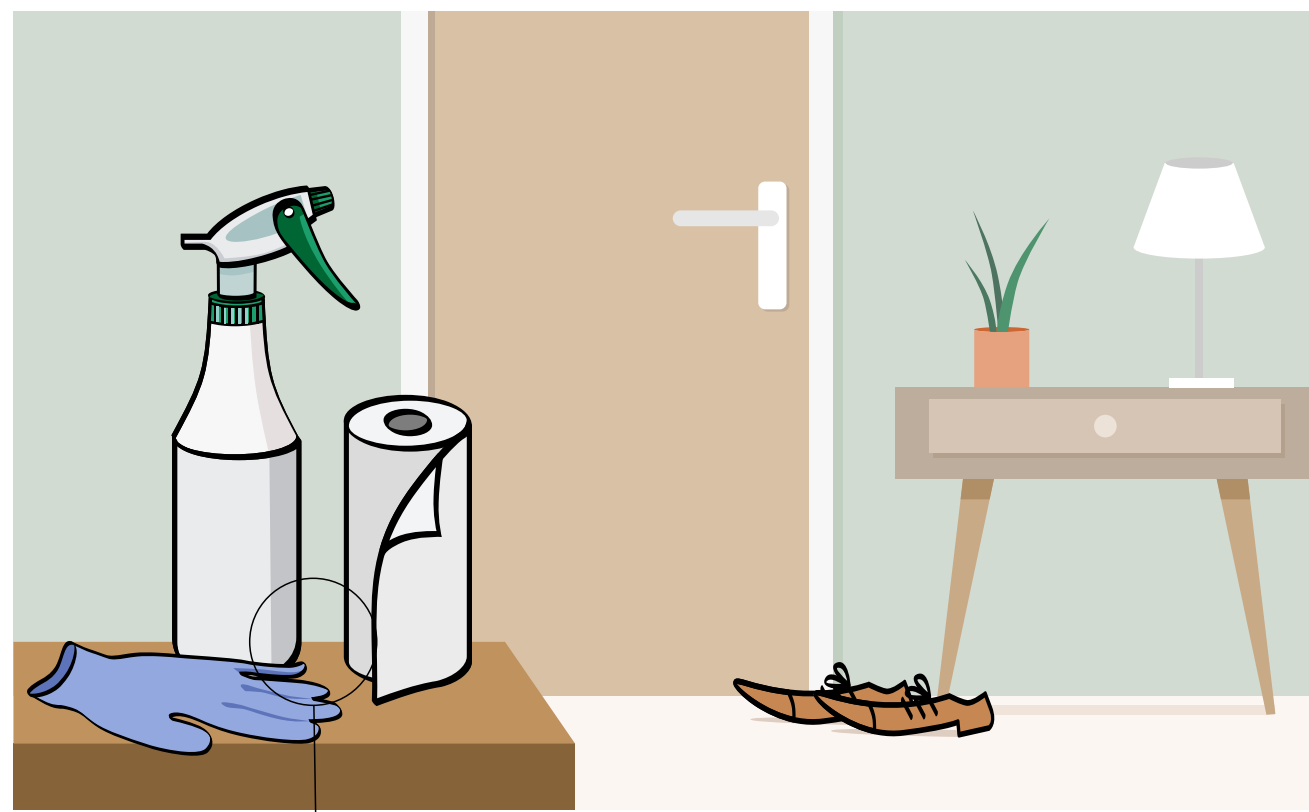
Existen estudios en los que virus de similares características a la COVID-19, pueden sobrevivir varios días activos -hasta 9 días- en superficies inanimadas como el asfalto, aunque con un carga viral insignificante. Las gotículas procedentes de la nariz o la boca pueden caer al suelo y una vez en él, el virus puede “adherirse” a la suela de los zapatos e incluso, si colocásemos un pie sobre otro, podríamos hacer que al entrar en contacto la suela y los materiales de empeine -piel y/o tejido- el virus también quedase en estos.

¿Cuánto tiempo puede permanecer el virus en ellos?



Virus con similares características a la COVID-19 pueden permanecer activos en los materiales de un zapato durante horas, incluso días. Por ejemplo: en tejidos altamente absorbentes como el algodón, entre 4-5 horas; en adornos como hebillas o cremalleras, desde 2 horas, tratándose de metales, hasta 6 días si se trata de plástico, y en suelas poliméricas, hasta 5 días. No existen datos concretos respecto al cuero pero se podría considerar como un material absorbente.

¿Cómo podemos eliminar el virus de nuestros zapatos?



Para la desinfección de nuestros zapatos podemos utilizar los viricidas líquidos autorizados por el Ministerio de Sanidad teniendo algunas precauciones con algunos materiales. En general, podremos pulverizar estos productos directamente sobre el zapato, preferentemente sobre la suela, limpiando con un papel desechable toda la superficie del zapato.

Preferentemente utilizaremos los viricidas basados en alcohol específicos para calzado, pudiendo pulverizar las suelas hasta 100 veces y teniendo cuidado con los charoles o pieles acabadas, ya que podrían “secarse” tras más de 70 pulverizaciones, volviéndoles más débiles mecánicamente.

También podemos utilizar productos en base sales de amonio específicos para materiales textiles, pudiendo pulverizar también las suelas hasta 100 veces y teniendo cuidado igualmente con charoles y metalizados. Cuidado con productos de este tipo pero no específicos para textiles o calzado ya que pueden dañar las suelas volviéndolas pegajosas.

También tendremos especial cuidado con productos en base lejía, pues incluso para un uso poco frecuente se pueden provocar cambios de color y manchados graves, sobre todo en los materiales de empeine.

En cualquier caso, debemos protegernos las manos con guantes o lavándolas con agua y jabón inmediatamente después. Con estas sencillas medidas estaríamos desactivando al virus que se haya podido quedar en nuestros zapatos, ayudando a prevenir su propagación.

En el caso de comprar calzado con propiedades viricidas incorporadas, solo tendremos que mantener una limpieza normal de tu calzado, pues los propios materiales del zapato se encargan de mantenerse desinfectados por sí mismos.

Esta guía ha sido elaborada en el marco del proyecto: “COVIDSHOE. Sistemas desinfectantes virucidas contra el COVID-19. (IMDEEA/2020/79)”

Desarrollado por:  **INESCOP**
CENTRO TECNOLÓGICO DEL CALZADO

Financiado por:



GENERALITAT VALENCIANA

TOTS A UNA VEU

IVACE
INSTITUTO VALENCIANO DE COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL

 UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Una manera de hacer Europa