

Sanitat adverteix que no hi ha evidències de què la llum ultraviolada o l'ozó desinfectin de la Covid-19

Un estudi conclou que poden reduir la població del virus d'una superfície però desconeix si és suficient



Passatgers amb mascareta al metro de Barcelona. | Adrià Costa

El ministeri de Sanitat ha advertit a través de les xarxes socials que no hi ha evidències de què la llum ultraviolada o l'ozó siguin eficaços per desinfectar de la Covid-19. De fet, adjunta un estudi realitzat per l'Agència d'Avaluació de Tecnologies Sanitàries que conclou que tot i que tot i que els dos dispositius poden reduir la població de virus a les superfícies no s'ha trobat evidències de l'eficàcia i la seguretat a l'hora de lluitar contra el coronavirus. A més alerta que aquests dos sistemes impliquen riscos per la salut, ja que poden provocar danys oculars, de la pell o irritació de les vies respiratòries.

?No existe evidencia sobre la eficacia y seguridad de la desinfección de SARS-CoV-2 con dispositivos de radiación con luz #ultravioleta

(https://twitter.com/hashtag/ultravioleta?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw) u #ozono

(https://twitter.com/hashtag/ozono?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw)

??Estudio realizado por la Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias del @SaludISCIII (https://twitter.com/SaludISCIII?ref_src=twsrc%5Etfw) <https://t.co/hnVRFilcaX> (<https://t.co/hnVRFilcaX>)

? Ministerio de Sanidad (@sanidadgob) July 4, 2020

(https://twitter.com/sanidadgob/status/1279384714084782081?ref_src=twsrc%5Etfw)

El ministeri de Sanitat recorda que tant la llum ultraviolada com l'ozó s'han de fer servir de "forma controlada" i que el personal que els faci servir ha de tenir una "formació professional" i que ha d'anar "equipat adequadament per minimitzar el risc d'exposició".

[noticiadiari]2/205134[/noticiadiari]

?[noticiadiari]2/205053[/noticiadiari]

[noticiadiari]2/205035[/noticiadiari]

?[noticiadiari]2/204396[/noticiadiari]

?[noticiadiari]2/203378[/noticiadiari]