

Los virus no son entes con vida sino parásitos de nuestras células. Aprovechan la maquinaria interna de nuestros componentes celulares para reproducirse y multiplicarse en nuestro organismo, provocando daños tanto en el funcionamiento como en la estructura de los tejidos de nuestro cuerpo.



Los estudios realizados (incluida la información preliminar disponible sobre el virus de la COVID-19) indican que los coronavirus pueden subsistir en una superficie desde unas pocas horas hasta

El tiempo puede variar en función de las condiciones (por ejemplo, el tipo de superficie, la temperatura o la humedad del ambiente), su diseminación se produce a través de gotitas respiratorias invisibles que se expanden por el aire y que pueden ser inhaladas por personas cercanas o aterrizar en superficies que otras personas pueden tocar.

Por eso es necesario realizar pulverizaciones con desinfectantes efectivos contral el COVID-19, en zonas donde ha habido o hay afluencia de público, la desinfección de elementos internos y externos permiten un mayor control de la pandemia a partes de las muchas medidas ya tomadas por el gobierno.

Productos para combatir y prevenir la expansión de COVID-19 en superficies

Alcohol o lejía diluidas

"Según han revelado estudios de otros coronavirus existentes, tanto en humanos como en animales, los productos que permiten eliminar el corona virus sobre superficies tanto interiores como exteriores son en general el alcohol y lejía diluidas. Ambos productos inactivarían el COVID-19 dado que estos agentes destruyen la capa de grasa protectora de estos virus infecciosos, explica Juan León, especialista en salud ambiental de la Universidad de Emury.



Ozono

El ozono es un agente bactericida y Viricida y actúa en la membrana de los virus, hongos y bacterias produciendo un desdoblamiento de esta e impidiendo su multiplicación y por supuesto la desaparición de estos.

Los ambientes ozonizados evitan las contaminaciones cruzadas y las contaminaciones ambientales, haciendo que se disfrute de un entorno agradable, seguro y sano.

La solución frente a los virus es conseguir actuar frente a la cápsula de proteínas que protege su ADN de cualquier ataque del exterior.

En este proceso es donde no sólo se encarga de oxidar su cápsula de defensa, sino que actúa directamente contra el virus reduciendo su impacto en el organismo.