

# Un spray nasal en polvo podría proteger del coronavirus por hasta cinco horas

17/02/2021

La compañía biofarmacéutica *Nasus Pharma* aseguró que el **spray nasal en polvo Taffix impide durante un máximo de cinco horas la entrada de hasta el 99,99% de los virus respiratorios en las células nasales**, que incluye el coronavirus.

La doctora Dalia Meggido, cofundadora y directora ejecutiva de la compañía **remarcó que «no es un sustituto de las mascarillas, sino que es una capa adicional de protección».**

El spray proporciona una capa adicional de protección. La compañía biofarmacéutica defiende su utilidad en entornos de alto riesgo, donde se producen aglomeraciones, como el transporte público y espacios cerrados.

**«Se trata de un gel fino único con partículas lo suficientemente pequeñas como para cubrir la membrana nasal, pero no lo suficientemente pequeñas como para entrar en los pulmones»**, detalló Meggido.

La médica aclaró que Taffix no provoca congestión alguna. **«El gel protector es tan discreto que se le ha añadido mentol para que los usuarios sepan que la dosis se ha suministrado y el recubrimiento protector está bien aplicado»**, aseguró.

**Las pruebas en el laboratorio arrojaron que el aerosol es capaz de reducir el riesgo de infección por coronavirus hasta en un 78%.**

La empresa realizó un experimento en Israel con una comunidad

de riesgo de 243 personas. Durante una celebración usaron al mismo tiempo que las mascarillas. El 2,4% de los usuarios de Taffix se contagiaron pero los positivos entre los que no lo utilizaron se elevaron hasta el 10%, constatándose también un aumento de la tasa de infección en la ciudad del 60%. No se detectaron efectos secundarios entre los que habían aplicado el inhalador.