

NEWSLETTER

SEPTIEMBRE 2020

VUELTA AL COLE SEGURA

La enfermedad COVID-19 la produce un coronavirus (SARS-CoV-2) que se puede transmitir por secreciones respiratorias de personas infectadas. El periodo de incubación está entre 2 y 14 días y los síntomas más comunes incluyen fiebre, tos, y sensación de falta de aire. **La infección en niños suele ser asintomática o presentar síntomas leves.** Los casos más graves, generalmente ocurren en personas de edad avanzada o que padecen alguna otra enfermedad como, por ejemplo, enfermedades cardiovasculares, respiratorias o trastornos inmunitarios. Lamentablemente, aún no existe una vacuna para prevenir la COVID-19 y la mejor manera de prevenir la infección es reducir el riesgo de exposición al virus.



Ante la realidad actual, así como también la incertidumbre de la evolución de la pandemia en los próximos meses, desde JOSE COLLADO deseamos hacer énfasis en la necesidad de crear **entornos seguros** en aquellos espacios en los que se desarrollen actividades tan diferentes como productivas, de ocio, deportivas, escolares, sanitarias, etc.

En el caso específico de los **colegios** la OMS **recomienda medidas específicas de prevención** para garantizar la mayor seguridad en estos espacios. Por ello los distintos estados del mundo han adoptado protocolos que eviten la propagación del virus en el entorno educativo.

PRINCIPALES MEDIDAS ADOPTADAS EN EL ENTORNO ESCOLAR

1. USO DE MASCARILLA

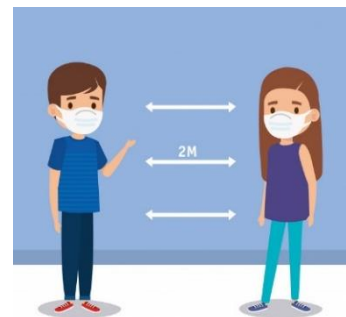
El uso de la mascarilla ha demostrado ser la primera barrera eficaz para frenar la propagación del virus. Existen distintos niveles de mascarillas que ofrecen un nivel mayor o menor de protección, pero todas ayudan a disminuir la diseminación las microgotas portadoras de virus.

En las escuelas de toda España es obligatorio el uso de mascarilla por parte de los profesores y alumnos a partir de los 6 años.



2. DISTANCIAMIENTO SOCIAL

La probabilidad de contagio disminuye de manera importante al aumentar la distancia interpersonal. Por este motivo se debe evitar en la medida de lo posible el contacto físico entre compañeros, como son los abrazos, los besos, el dar la mano, etc.



3. HIGIENE PERSONAL

El coronavirus, al igual que muchos otros microorganismos, puede transmitirse a través de las manos. Los microorganismos, a diferencia de la suciedad, son invisibles al ojo humano, por lo que pueden permanecer adheridos si no se realiza una correcta higiene de manos.

Lavarse las manos con agua no es suficiente para eliminar el coronavirus, por lo que es necesario la limpieza con jabones o soluciones hidroalcohólicas. Para este último caso, es importante utilizar antisépticos de manos que dispongan de eficacia acreditada según **EN-14476 (VIRICIDA)**.



JABONES DERMATOLÓGICOS

En el caso del coronavirus SARS-CoV-2, los tensioactivos presentes en los jabones favorecen la eliminación del virus disolviendo su envoltura. En JOSE COLLADO S.A., disponemos de nuestra gama de jabones dermatológicos aptos para la eliminación de la suciedad y gérmenes siguiendo los protocolos de higiene de manos



HIDROALCOHÓLICOS

Nuestras soluciones hidroalcohólicas DAROMIX®GH (Gel) y DAROMIX®LH (Loción) tienen una eficacia certificada frente a coronavirus según la norma **UNE-EN 14476** en tan sólo **30 segundos**. Además, su fórmula con componentes dermoprotectores ha sido diseñada para no dañar la piel y preservar su hidratación tras repetidas aplicaciones. En caso de no disponer de punto de acceso a agua o disponer de poco tiempo, es la mejor opción para una buena antisepsia de manos



4. HIGIENE DE LAS ESTANCIAS (DESINFECCIÓN)

La presencia de un número elevado de alumnos en las clases aumenta la probabilidad de presencia de partículas virales, así como de otros patógenos y, por ello, se realizarán protocolos exhaustivos de limpieza y desinfección en los colegios.

De igual manera que con las manos, en las superficies no es suficiente el uso de agua para la eliminación de los microorganismos. Para poder llevar a cabo esta higienización o desinfección se requiere nuevamente productos que dispongan de eficacia acreditada según **EN-14476 (VIRICIDA)**.



Es muy importante realizar una desinfección de todo lo que sea susceptible a ser tocado por diferentes personas, como mesas, teléfonos, pomos de las puertas, sillas e incluso pantallas protectoras. También es importante hacer una desinfección integral de suelos y paredes sobre todo en áreas transitadas como vestuarios, salas comunes, comedores, etc.

DESINFECTANTES RTU (Ready-to-Use)

DARODOR SURFACE es un detergente desinfectante pulverizable apto para todo tipo de superficies y de fácil manipulación. Eficaz frente a múltiples microorganismos, entre ellos virus con envuelta como el nuevo coronavirus SARS-CoV-2 en tan sólo 1 minuto de contacto.



Nuestras toallitas húmedas **DS WIPES** permiten la limpieza e higienización de superficies de una pasada. Su formulación sin alcohol ni lejía las hace compatibles con todo tipo de superficies siendo especialmente útiles para la higienización de pequeños objetos como móviles, ordenadores, escritorios, pomos de puertas o sillas.



DESINFECTANTES CONCENTRADOS

En JOSÉ COLLADO, S.A. disponemos de una variada gama de desinfectantes concentrados a diluir, siendo especialmente útiles en las desinfecciones de grandes superficies como son suelos o paredes. De manera adicional, las soluciones preparadas pueden ser útiles para su uso en alfombras desinfectantes o pediluvios. Cada producto ofrece una selección única de activos desinfectantes que actúan sinérgicamente para obtener el grado de desinfección deseado.



DESINFECCIÓN POR VÍA AÉREA (DVA)

Algunas de las medidas de prevención que se deben aplicar en los colegios es la ventilación de estancias, hecho que permitirá una baja saturación de partículas virales en las aulas. No obstante, algunas de estas partículas pueden permanecer en el aire y en rincones de muy difícil acceso que mediante los métodos tradicionales de limpieza son difíciles de eliminar. En JOSE COLLADO S.A. disponemos de aparatos de desinfección de vía aérea (Aeroturbex® y Nouvair®) mediante los cuales se consigue nebulizar el desinfectante generando un aerosol desinfectante tan fino que logra acceder a todos aquellos lugares de difícil acceso alcanzando un alto grado de desinfección.



El uso de estos **binomios aparato/desinfectante** poseen la acreditación **EN-14476 (VIRICIDA)**.



JOSE COLLADO S.A., fundada en 1925, está especializada en la desinfección de zonas de alto riesgo infeccioso en sectores tales como hospitales, salas blancas en la industria alimentaria, salas estériles en la industria farmacéutica, el sector pecuario y espacios de colectividades humanas. Dispone de un extenso catálogo de soluciones, productos y sistemas, avalados por una larga experiencia en estos sectores de gran riesgo y también de una capacidad rápida de reacción frente a una emergencia sanitaria.

Sabemos de la importancia de la educación y el impacto que tiene en la sociedad en el presente y en el futuro, por ello, contribuiremos a que tanto padres como alumnos y profesorado se sientan seguros.

Para más información consultar:

JOSE COLLADO S.A.

Calle Costa Rica nº35 local 1

Tel. 93 349 61 12 // Fax. 93 351 46 40

jcsa@josecollado.com



ESCUELA LIMPIA,

ESCUELA SEGURA

