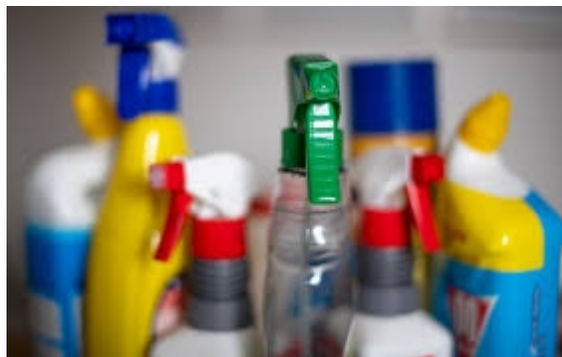

¿Qué productos usar para el control de la pandemia de COVID-19?



Con el pasar de los meses bajo pandemia, los laboratorios de productos químicos tradicionales, se han visto bajo una fuerte presión de la comunidad, dado que mucha gente ha comenzado a informarse y a “desayunarse” de los potenciales riesgos derivados del uso o mal uso de casi todos los productos desinfectantes conocidos.

Por Cristóbal Velasco, Medico Veterinario Universidad Mayor, diplomado Universidad Adolfo Ibáñez

Durante muchísimos años, las personas hemos consumido múltiples productos desinfectantes para el hogar, sin prestar atención alguna a los riesgos asociados. Por lo general, la decisión de compra se tomaba en el pasillo del supermercado, considerando principalmente el **precio**, el recuerdo de **publicidades** vistas u oídas o “dato” de algún conocido o por solicitud de la **asesora del hogar**.

Y cuando digo “se tomaba” es porque hoy, bajo la situación actual, luego de una vorágine inicial (en la que se vaciaron los pasillos de los supermercados para comprar todo lo que fuera o pareciera desinfectante) se ha pasado de una compra más moderada, en la que comienzan a primar los factores asociados a la **capacidad real del producto para eliminar el COVID19**, así como la consideración y toma de conocimiento de los **potenciales riesgos** de los diversos productos. Momento en el cual comienza a surgir también la duda acerca del real significado del registro sanitario (ISP) de estos productos, en relación específica a si esto es o no, garantía de inocuidad.

La verdad, es que este registro ante la autoridad sanitaria **no guarda relación directa** con nivel de seguridad del producto, sino que simplemente es un registro que constata la actividad desinfectante del determinado producto **SÓLO EN SUPERFICIES** y para nada significa que sean productos 100% seguros. De hecho, basta solo con ver los casos de intoxicaciones con productos debidamente registrados (que ha aumentado mas de un 300% en lo que va del año) como un síntoma que nos ayuda dilucidar esta idea equivocada de seguridad.

¿Y entonces qué producto podemos usar?

La respuesta no es nada simple, porque involucra muchos aspectos como son; **precio, disponibilidad, efectividad, facilidad de uso** y por sobre todo los **peligros asociados**. Siendo, este último aspecto el que genera más dudas y cuestionamientos, ya que la información a veces es poco clara, confusa o simplemente por motivos comerciales parcial.

Lo más importante, antes de tomar cualquier decisión acerca de qué producto usar, es informarse adecuadamente al respecto de cada producto con sus pros y contras. A continuación, una rápida revisión en relación a los peligros o riesgos latentes de los principales productos disponibles, considerando productos registrados originales (ni hablar de productos “brujos”, manipulados, adulterados o falsificados):

- **Alcohol Gel:** irritante para la piel bajo uso constante, aumenta la permeabilidad de la piel a agentes nocivos, entre otros ([ver información aquí](#)).
- **Aerosoles desinfectantes:** irritantes vías respiratorias y tóxicos a la ingestión así como para la piel ([ver información aquí](#)).
- **Hipoclorito de sodio (erróneamente llamado cloro):** producto muy tóxico, corrosivo, quema la piel, decolora la ropa y muy peligroso de manipular. ([ver información aquí](#)).
- **Ácido peracético:** altamente corrosivo, generador de quemaduras, irritaciones inhalatorias. ([ver información aquí](#))
- **Amonios cuaternarios:** riesgoso en uso frecuente irritantes de vías aéreas, digestivos, pero tal vez lo mas grave es que se trata de un producto que genera **RESISTENCIA BACTERIANA**. ([ver información aquí](#))
- **Ozono:** potenciales riesgos a la exposición, no se puede medir, reacciones químicas impredecibles. ([ver información aquí](#))

Con todo, el **uso indiscriminado** de cualquier tipo de desinfectante, que asoma como una práctica generalizada en todo el mundo, está levantando todo tipo de cuestionamientos. No sólo por los efectos en la salud humana, sino que efectos ambientales. ([ver información aquí](#))

VEA AQUÍ cómo han aumentado las intoxicaciones CHILE (cituc)

¿y..... entonces qué producto usar?

Una opción es **Anolyte**, producto **natural, potente como biocida, no genera resistencia, totalmente inocuo de usar y no contamina** el medio ambiente.

..... juzgue usted.

[Acá un video informativo de Anolyte](#)