

SOBRE EL "CORONAVIRUS" (covid-19)

El virus , no es un organismo vivo, sino una molécula de proteína (ADN) cubierta por una capa protectora de líquido (grasa), que al ser absorbido por las células de las mucosas del ocular, nasal, o bucal, cambia el código genético de ellas (mutación) y las convierte en células agresoras y multiplicadoras.

Como el virus no es un organismo vivo, sino una molécula de proteína, por lo que no se la mata y solo se la desintegra. El tiempo para la desintegración depende de la temperatura, humedad, y tipo de material en donde se reposa.

El virus es my frágil, lo único que lo protege es una capa fina externa de grasa, por eso que cualquier jabón o detergente es el mejor remedio, porque la espuma corta la grasa (por eso es que hay que frotarse tanto las manos, para hacer mucha espuma) y al disolverse la capa de grasa, la molécula de proteína se dispersa y desintegra sola.

El calor derrite la grasa, por eso usar agua a más de 25°C, para lavar las manos, ropa y todo lo demás, el agua caliente hace más espuma y eso es necesario.

- El alcohol o cualquier mezcla con alcohol a más de 65% disuelve cualquier grasa, sobre todo la capa externa del virus.
- Cualquier mezcla con 1 parte de cloro (Cl) y 5 partes de agua (H²O) disuelve directamente la proteína y la desintegra desde su interior.
- El agua oxigenada (H²O²) ayuda mucho después del jabón, porque el peróxido disuelve la proteína del virus, pero hay que utilizarla pura y entonces lastima la piel.

Ningún bactericida sirve, porque el virus no es un organismo vivo como la bacteria, y no se puede matar lo que no está vivo, con antibióticos, sino desintegrar rápidamente su estructura con todo lo que se ha comentado.

Nunca sacudir la ropa usada o sin usar, como sábanas ni nada de tela, porque éste el virus se mantiene luego pegado a las superficies porosas, ya que es muy inerte y se desintegra en unas

- ± 3 horas (sobre telas y porosos),
- ± 4 horas (sobre cobre, porque es antiséptico y/o madera, porque al quitarla toda la humedad no la deja despegar),
- ± 24 horas sobre cartón,
- ± 42 horas sobre metales, (Por eso son tan peligrosas las barandas de escaleras del metro, por ejemplo), ó
- ± 72 horas sobre plásticos.
- Pero si las ropas se sacuden con un plumero, quedan flotando en el aire (durante ± 3 horas) las partículas del virus y pueden ser absorbidas por la nariz.

Las moléculas del virus se conservan muy estables en el frío externo o artificial, como aires acondicionados de casa o coches. También necesitas humedad para mantenerse estables y especialmente oscuridad, por tano los ambientes deshumidificados, secos, tibios, y con mucha luz, lo van degradando más rápido.

La luz ultravioleta sobre cualquier objeto, que pueda contenerlo, desintegra la proteína del virus, por lo que es importante para desinfectar las mascarillas, por ejemplo.