

# SOLUCIONES ANTIVIRALES

## CATÁLOGO



**CORREO ELECTRÓNICO**  
[mamparas@sanilock.com](mailto:mamparas@sanilock.com)



**DIRECCIÓN**  
Keramos #118 col. Del Prado,  
Monterrey, N.L.



**PÁGINA WEB**  
[www.sanilock.com](http://www.sanilock.com)

## SOLUCIONES ANTIVIRALES

En SANILOCK® te ofrecemos nuestras Soluciones Antivirales, con el fin de crear un espacio seguro, libre de hongos, algas, virus y bacterias.

---

### 01 MAMPARAS ANTICONTAGIO

Las Mamparas Anticontagio Antiviral SANILOCK® son manufacturadas en policarbonato sólido transparente con un recubrimiento que proporciona protección antiviral.

### 02 SOLUCIONES ANTIVIRALES

Nuestros Accesorios Antivirales, proporcionan una protección Antiviral y Antibacterial. Gracias a que ayudan a romper la cadena de contagio y la propagación de virus, hongos, algas y bacterias.

### 03 ANTIVIRALES CON PROTECCIÓN

SANILOCK® ofrece recubrimientos antivirales para evitar la propagación y contagio de virus, hongos y bacterias sobretodo en lugares públicos con alta concentración y movilidad de personas.



## 01 MAMPARAS ANTICONTAGIO ANTIVIRAL

Las Mamparas Anticontagio Antiviral SANILOCK® son manufacturadas en policarbonato sólido transparente con un recubrimiento que proporciona protección antiviral.

Evita el contagio, cuida el distanciamiento entre personas.

¡No más virus y bacterias!

Tenemos una solución para cada necesidad.

## VENTAJAS

- Cuentan con un recubrimiento que proporciona protección antiviral, que evita la propagación de virus, hongos, algas y bacterias.
- Transparente como el cristal.
- Resistente al impacto, 30 veces más resistente que el acrílico y 250 más resistente que el vidrio.
- Autoextinguible, no genera flama.
- Protección UV.
- Uso interior y exterior.
- Incluye lo necesario para su instalación.
- Facilidad de limpieza.



Fácil Instalación



Fácil Limpieza



Protección Antiviral



Envío Rápido

**MAMPARA ANTICONTAGIO ANTIVIRAL CENTRAL** | CÓDIGO 8803 - 01101

**Descripción**

Policarbonato transparente de 3 mm. de espesor.  
Medidas: 80 cm. de ancho y 60 cm. de alto.  
2 bases para montaje de 33 cm. x 14.5 cm.

**Materiales**

4 pijas Torx de 1/4" x 3/4" truss acero inoxidable.  
Puntilla Torx de 1/4" x 2" T # 27.  
65 cm. de cinta adhesiva doble cara.

**Peso**

1.80 KG.



**MAMPARA ANTICONTAGIO ANTIVIRAL CENTRAL  
CON APERTURA** | CÓDIGO 8804 - 01101

**Descripción**

Policarbonato transparente de 3 mm. de espesor.  
Medidas: 80 cm. de ancho y 60 cm. de alto.  
2 bases para montaje de 33 cm. x 14.5 cm.  
Ranura de 24 cm. de ancho y 10 cm. de alto en la  
sección central inferior de la mampara.

**Materiales**

4 pijas Torx de 1/4" x 3/4" truss acero inoxidable.  
Puntilla Torx de 1/4" x 2" T # 27.  
65 cm. de cinta adhesiva doble cara.

**Peso**

1.70 KG.



**MAMPARA ANTICONTAGIO ANTIVIRAL FRONTAL** | CÓDIGO 8801 - 01101

**Descripción**

Policarbonato transparente de 3 mm. de espesor.  
Medidas: 80 cm. de ancho y 60 cm. de alto.  
2 bases anguladas para montaje de 17 cm. x 14.5 cm.

**Materiales**

4 pijas Torx de 1/4" x 3/4" truss acero inoxidable.  
Puntilla Torx de 1/4" x 2" T # 27.  
32 cm. de cinta adhesiva doble cara.

**Peso**

1.70 KG.



**MAMPARA ANTICONTAGIO ANTIVIRAL FRONTAL  
CON ALERONES** | CÓDIGO 8801 - 02101

**Descripción**

Policarbonato transparente de 3 mm. de espesor.  
Medidas 60 cm. de largo, 80 cm. de alto y 10 cm. de ancho.

**Materiales**

1 pantalla de 60 cm. de largo, 80 cm. de alto y 10 cm. de ancho.  
4 pijas Torx truss de 1/4" x 3/4" de acero inoxidable.  
Puntilla Torx de 1/4" x 2" T # 27.  
100 cm. de cinta adhesiva doble cara.

**Peso**

1.50 KG.



**MAMPARA ANTICONTAGIO ANTIVIRAL FRONTAL  
CON ALERONES Y APERTURA** | CÓDIGO 8802 - 02101

**Descripción**

Policarbonato transparente de 3 mm. de espesor.  
Medidas: 130 cm. de largo, 80 cm. de alto y 20 cm. de ancho.

**Materiales**

1 pantalla de 130 cm. de largo, 80 cm. de alto y 20 cm. de ancho.  
5 pijas Torx truss de 1/4" x 3/4" de acero inoxidable.  
Puntilla Torx de 1/4" x 2" T # 27.  
110 cm. de cinta adhesiva doble cara.

**Peso**

1.50 KG.



**MAMPARA ANTICONTAGIO ANTIVIRAL DE MESA** | CÓDIGO 8810 - 07101

**Descripción**

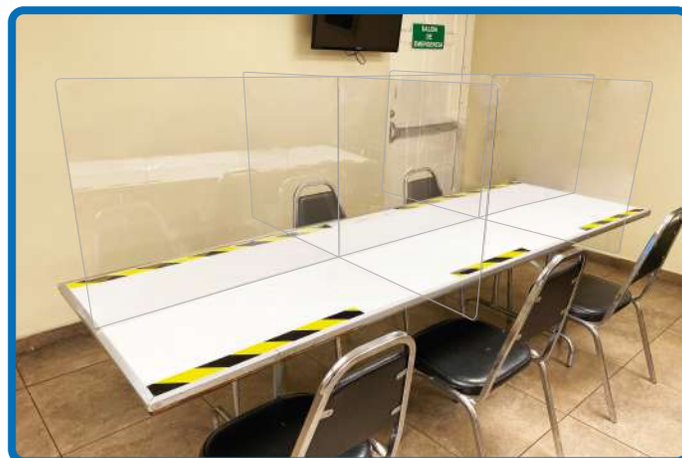
Policarbonato transparente de 3 mm. de espesor.  
Medidas: 2.40 mts. de largo por 1.22 mts. de alto.

**Materiales**

Una sección de Mampara Anticontagio Antiviral de 2.40 mts. de largo x 0.61 mts. de alto.  
Dos secciones de Mampara Anticontagio Antiviral de 1.22 mts. de largo x 0.60 mts. de alto.  
4 cojinetes de polietileno de 1.5" de diámetro por 3/4" de ancho para ensamble de juntas.

**Peso**

10.800 KG.



**MAMPARA ANTICONTAGIO ANTIVIRAL MOSTRADOR** | CÓDIGO 8806 - 06101

**Descripción**

Policarbonato transparente de 3 mm. de espesor.

**Materiales**

Mampara para Mostrador de 3 mm. de espesor, de 60 cm. de ancho y 60.5 cm. de alto, con dobléz de 60 cm. de ancho y 20 cm. de alto.

1.20 mts. de cinta adhesiva doble cara.

**Peso**

1.60 KG.



**MAMPARA ANTICONTAGIO ANTIVIRAL FIJADA A MOSTRADOR** | CÓDIGO 8806 - 05102

**Descripción**

Policarbonato transparente de 3 mm. de espesor.

Medidas: 60 cm. de ancho y 60 cm. de alto.

**Materiales**

1 pantalla de 60 cm. de ancho y 60 cm. de alto.  
2 pijas Torx truss de 1/4" x 3/4" de acero inoxidable.  
120 cm de moldura plástica autoadherible.

**Peso**

1.50 KG.



**MAMPARA ANTICONTAGIO ANTIVIRAL COLGANTE** | CÓDIGO 8805 - 04101

**Descripción**

Policarbonato transparente de 3 mm. de espesor.  
Medidas: 60 cm. de ancho y 80 cm. de alto.

**Materiales**

1 Pantalla de 60 cm. de ancho y 80 cm. de alto.  
4 Metros de cable acerado plastificado de 1/16".  
4 Casquillos de aluminio doble para sujeción de 3/32".

**Peso**

1.50 KG.



**MAMPARA ANTICONTAGIO ANTIVIRAL COLGANTE** | CÓDIGO 8805 - 04102

**Descripción**

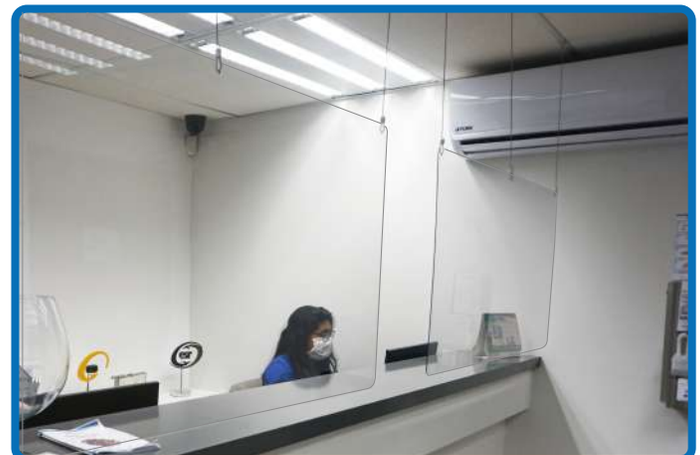
Policarbonato transparente de 3 mm. de espesor.  
Medidas: 120 cm. de ancho y 60 cm. de alto.

**Materiales**

1 Pantalla de 120 cm de ancho y 60 cm de alto.  
6 Metros de cable acerado plastificado de 1/16".  
6 Casquillos de aluminio doble para sujeción de 3/32".

**Peso**

1.5 KG.



**MAMPARA ANTICONTAGIO ANTIVIRAL ESCRITORIO LATERAL** | CÓDIGO 8808 - 07101

**Descripción**

Policarbonato transparente de 3 mm. de espesor.

**Materiales**

Medidas: 3mm. de espesor, 8.3 cm. de ancho, 100 cm. de alto y 120 cm. de largo.

**Peso**

3.1 KG.



**MAMPARA ANTICONTAGIO ANTIVIRAL PUPITRE ESCOLAR** | CÓDIGO 8814 - 23101

**Descripción**

Policarbonato transparente de 3 mm. de espesor.

**Materiales**

Medidas: 3 mm. de espesor, de 46 cm. de ancho x 68 cm. de largo, doblez en la parte posterior de la mampara de 10 cm. x 60.5 cm. de alto.

4 Pijas Torx de 1/4" x 3/4" acero inoxidable.

**Peso**

2.570 KG.



## MAMPARA ANTICONTAGIO ANTIVIRAL EXTENSIÓN PANEL MINGITORIO

CÓDIGO 8812 - 19101

### Descripción

Policarbonato transparente de 3 mm de espesor.

### Materiales

Medidas: 3 mm. de espesor, 0.70 mts. de ancho x 1.22 mts. de alto con un corte de 0.46 mts. de ancho x 0.92 mts. de alto para formar una "L".

3 Pijas Torx de 1/4" x 3/4" truss acero inoxidable.

Puntilla Torx de 1/4" x 2" T # 27.

120 cm. de moldura plástica autoadherible.

### Peso

1.20 KG.



## MAMPARA ANTICONTAGIO ANTIVIRAL PARA LAVABO

CÓDIGO 8812 - 18101

### Descripción

Policarbonato transparente de 3 mm. de espesor.

### Materiales

Medidas: 80 cm. x 1.22 mts. con un resaque de 12 x 12 mts. en la parte inferior en el lado que va a la pared.

1 Pantalla de 80 cm. de ancho y 1.22 mts. de alto con un resaque de 12 x 12 mts. en el lado que va a la pared.

1.78 mts. de cinta doble cara con alto poder de adherencia.

### Peso

11.7 KG.



**MAMPARA ANTICONTAGIO ANTIVIRAL BASE METÁLICA** | CÓDIGO 8811 - 14101

**Descripción**

Policarbonato transparente de 3 mm. de espesor.

**Materiales**

Medidas: 1.00 mts. de ancho por 1.50 mts. de alto, con dobléz de 15 cm. de alto x 1.00 mts. de ancho.

2 Bases PTG calibre 20 de 2" x 1" x 80 cm. de largo.

2 Largueros de PTG calibre 20 de 2" x 1" x 1.80 mts. de alto, con 10 tuercas remache insertadas.

6 Tapas rectangulares de plástico de 2" x 1".

4 Tacones de Neopreno de 3/4" de diámetro.

10 Tornillos Torx de 1/4" x 3/4" truss acero inoxidable.

4 Tornillos Torx de 1/4" x 1 1/2" truss acero inoxidable.

Puntilla Torx de 1/4" x 2" T # 27.

**Peso**

11.7 KG.



## 02 SOLUCIONES ANTIVIRALES

**SANILOCK** cuenta con Accesorios Antivirales que previenen la propagación de virus, hongos, algas y bacterias.

### ABREPUERTA DE BRAZO ANTIVIRAL | CÓDIGO 8200 - 0

#### Descripción

El Abrepuerta de Brazo Antiviral ofrece una forma segura de abrir las puertas, evitando la propagación de virus y bacterias. Altamente confiable y resistente.

#### Materiales

Abrepuerta de Brazo Antiviral en acero inoxidable pulido 3 PVC, tipo 304, calibre 12.

4 Pijas torx truss de 1/4" x 3/4" de acero inoxidable tipo 304.

Puntilla torx de 1/4" x 2" T # 27.

#### Peso

190 GR.



### ABREPUERTA DE BRAZO ANTIVIRAL PARA PUERTA DE VIDRIO | CÓDIGO 8210 - 1

#### Descripción

El Abrepuerta de Brazo Antiviral ofrece una forma segura de abrir las puertas, evitando la propagación de virus y bacterias. Altamente confiable y resistente.

#### Materiales

Acero inoxidable pulido 3 PVC, tipo 304 calibre 12.

24 cm de cinta adhesiva doble cara con gran poder de adherencia.

#### Peso

190 GR.



## ABREPUERTA DE PIE ANTIVIRAL | CÓDIGO 8280 - 1

### Descripción

Ayuda a evitar el contagio de virus y bacterias, al evitar el contacto de las manos con la puerta.

### Materiales

Abrepuerta de Pie Antiviral en acero inoxidable tipo 304 calibre 12.

3 Pijas torx de 1/4" x 3/4" de acero inoxidable tipo 304.

2 Topes de hule de 1/2" para el Abrepuertas de Pie Antiviral código 8208 - 1.

3 Tuercas de seguridad hexagonal de 1/4" estándar de acero inoxidable.

Contraplaca con tres perforaciones.

3 Tuercas bellota de 1/4" hexagonal de acero inoxidable.

3 Rondanas de presión de 1/4" de acero inoxidable.

### Peso

255 GR.



## ABREPUERTA DE PIE ANTIVIRAL PARA PUERTA DE VIDRIO | CÓDIGO 0000 - 0

### Descripción

Ayuda a evitar el contagio de virus y bacterias, al evitar el contacto de las manos con la puerta.

### Materiales

Abrepuerta de Pie Antiviral en acero inoxidable tipo 304 calibre 12.

2 Topes de hule de 1/2" para el Abrepuertas de Pie Antiviral para Puerta de Vidrio.

6 tiras de cinta adhesiva doble cara con gran poder de adherencia de 3.7 cm. cada una.

### Peso

164 GR.



**HANDSFREE ANTICONTAGIO ANTIVIRAL** | CÓDIGO 5800 - 8

**Descripción**

Está hecho para ayudarte a abrir puertas, cajones y usar de manera segura superficies compartidas, tales como: cajeros automáticos, elevadores, etc.

Es anticontagio ya que evita que toques las puertas y botones en lugares públicos. Al ser manufacturado en latón, tiene un efecto antiviral, ya que es capaz de eliminar el 99.9% de microbios en horas.

**Materiales**

Latón (70% cobre y 30% Zinc).

**Peso**

47 GR.



**HANDSFREE FUNCIONAL ANTICONTAGIO ANTIVIRAL** | CÓDIGO 5801 - 0

**Descripción**

Está hecho para ayudarte a abrir puertas, cajones y usar de manera segura superficies compartidas, tales como: cajeros automáticos, elevadores, etc.

Es anticontagio ya que evita que toques las puertas y botones en lugares públicos. Al ser manufacturado en latón, tiene un efecto antiviral, ya que es capaz de eliminar el 99.9% de microbios en horas.

**Materiales**

Latón (70% cobre y 30% Zinc).

**Peso**

47 GR.



## SECAMANOS ANTIVIRAL INTELIGENTE | CÓDIGO 7518 - 1

### Descripción

Secamanos con circuito de detección automática de voltaje, para una mejor estabilidad del producto.

Cuenta con un recubrimiento antimicrobiano y antiviral a base de nanotecnología eficaz contra una gran variedad de gérmenes, incluidos: SARS Cov, MRSA, VRE, Influenza, H1N1, VIH.

### Materiales

Placa de montaje: hierro fundido, cubierto en acero inoxidable pulido.

### Peso

5.8 KG



## SECAMANOS ANTIVIRAL INTELIGENTE | CÓDIGO 7518 - 2

### Descripción

Secamanos con circuito de detección automática de voltaje, para una mejor estabilidad del producto.

Cuenta con un recubrimiento antimicrobiano y antiviral a base de nanotecnología eficaz contra una gran variedad de gérmenes, incluidos: SARS Cov, MRSA, VRE, Influenza, H1N1, VIH.

### Materiales

Placa de montaje: hierro fundido, cubierto en acero inoxidable pulido.

### Peso

5.8 KG



## DESPACHADOR DE GEL ANTIBACTERIAL DE POLICARBONATO | CÓDIGO 7500 - 2

### Descripción

Despachador de Gel Antibacterial de 1 galón en policarbonato transparente para accionarlo con el antebrazo.

Cuenta con un recubrimiento que proporciona una protección antiviral, que evita la propagación de virus, hongos, algas y bacterias.

### Materiales

Medidas: base de 17 cm. x 22 cm. x 51 cm. de alto.

Policarbonato transparente de 3 mm. de espesor.

1 Tornillo cabeza de coche de ¼" x 2 ¼" en acero inoxidable.

1 Tuerca bellota de ¼" en acero inoxidable.

1 Tornillo sex-bolt de ¼" x ¾" en acero inoxidable macho hembra.

10 Tornillos cabeza combinada de 1/8" x 3/8" en acero inoxidable.

10 Tuercas de 1/8" en acero inoxidable.

2 Pijas torx truss de ¼" x 2" en acero inoxidable.

2 Taquetes de plástico de ¼".

1 Puntilla torx de ¼" x 2" # T 27.

### Peso

0.869 KG



## DESPACHADOR DE GEL ANTIBACTERIAL DE ACERO INOXIDABLE | CÓDIGO 7500 - 3

### Descripción

Despachador de Gel Antibacterial de 1 galón en acero inoxidable pulido y abrigantado, para accionarlo con el antebrazo.

### Materiales

Medidas: base de 17 cm. x 22 cm. x 41 cm. de alto.

1 Tornillo cabeza de coche de ¼" x 2 ¼" en acero inoxidable.

1 Tuerca bellota de ¼" en acero inoxidable.

1 Tornillo sexbolt de ¼" x ¾" en acero inoxidable macho hembra.

2 Pijas torx truss de ¼" x 2" en acero inoxidable.

2 Taquetes de plástico de ¼".

1 Puntilla torx de ¼" x 2" # T 27.

### Peso

47 GR.



## PORTA GEL ANTIBACTERIAL DE ACERO INOXIDABLE | CÓDIGO 7500 - 6

### Descripción

Porta Gel Antibacterial para botes de 1 galón en acero inoxidable pulido y abrigantado.

### Materiales

Medidas: base de 17 cm. x 22 cm. x 41 cm. de alto.

Acero Inoxidable Calibre 22.

2 pijas Torx truss de ¼" x 2" en acero inoxidable.

2 Taquetes de plástico de ¼".

1 puntilla Torx de ¼" de 2" T # 27.

### Peso

47 GR.



## PORTA GEL ANTIBACTERIAL DE POLICARBONATO | CÓDIGO 7500 - 7

### Descripción

Porta Gel Antibacterial para botes de 1 galón en policarbonato transparente.

### Materiales

Medidas: base de 17 cm. x 22 cm. x 51 cm. de alto

Transparente como el cristal.

Resistente al impacto. 30 veces más resistente que el acrílico y 250 más resistente que el vidrio.

Autoextinguible, no genera flama.

Es reciclable.

Protección UV.

Uso interior y exterior.

Espesor de 3 mm.

Cuenta con un Recubrimiento que proporciona una protección antiviral, que evita la propagación de virus, hongos, algas y bacterias.

### Peso

0.798 KG.



## **BARRA RECTA ANTIVIRAL DE 36"** | CÓDIGO 7300 - 0

### **Descripción**

Barras de apoyo con protección Antiviral y Antibacterial.

Instalación horizontal, verticalmente o inclinada de gran seguridad.

Incluye tornillería.

### **Materiales**

Tubing: Acero Inoxidable calibre 18 pulido de 1 1/4" de diámetro.

Platillos: Acero Inoxidable calibre 14 de 3" de diámetro.

Tapa Platillos: Acero Inoxidable calibre 20 pulido #4 de 3" de diámetro.

Uniones con soldadura hecha a base de gas argón para conservar las propiedades inoxidables y posteriormente pulidos para borrar toda huella.

Portegida con un recubrimiento antimicrobial para máxima higiene, salud y bienestar.

### **Peso**

1.01 GR.





# NA24



## ¿QUÉ ES?

Tecnología nano antimicrobiana que forma una barrera antimicrobiana segura y protectora por 24 horas.

Desinfecta superficies, piel y uñas debido a su composición a base de alcohol y tecnología Quad-Nano.

Mata el 99.99% de los gérmenes en la piel y superficies. Eficaz contra una amplia variedad de gérmenes, incluidas bacterias, hongos y virus tales como: SARS COV, MRSA, VRE, C. DIFF, Influenza, VIH, H1N1, infecciones por estafilococos, faringitis estreptocócica, enterovirus 71 y coronavirus.



## ¿CÓMO FUNCIONA?

Ingrediente activo que forma un polímero incoloro, inodoro, cargado positivamente.

Las superficies protegidas actúan como una capa de espadas cargadas electrónicamente para defenderse del crecimiento microbiano.

El átomo de nitrógeno cargado positivamente atrae las membranas celulares cargadas positivamente atrae las membranas celulares cargadas negativamente y perfora todos los microbios.

Esta muerte física termina la vida del microbio, se ha demostrado que este efecto hace que los microbios no pueden mutar.



## VENTAJAS

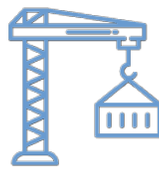
- Antibacterial:** Amplia actividad antibacteriana protectora por 24 horas.
- Antiviral:** Eficaz contra una amplia variedad de virus tales como: SARS COV, MRSA, VRE, C. DIFF, Influenza, VIH, H1N1.
- Fungicida:** Previene olores microbianos al no permitir crecimientos microbianos.
- Previene olores:** Función fungicida permanente, no permite el crecimiento de hongos.
- Previene el moho:** Previene el crecimiento de moho en superficies.
- Facilita la limpieza:** Facilita la limpieza y eliminación de cal, hollín, grasa, polvo, etc.
- Promueve el confort:** Promueve la comodidad, el bienestar, la protección y seguridad.
- Sustancia segura:** Libre de sustancias de muy alta preocupación (sutlc), con toxicidad o bioacumulación ( PBT y sustancias vPvB), como el flúor.
- Seguro para la piel:** Cuenta con certificado de protección dermatológica.

# APLICACIONES

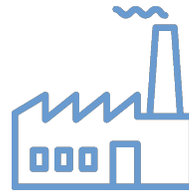
Nuestras soluciones antivirales pueden ser aplicadas en diferentes áreas



TEXTIL



CONSTRUCCIÓN



INDUSTRIA



ELECTRÓNICA



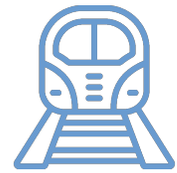
HOGAR



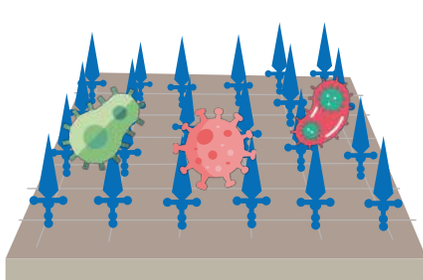
SALUD



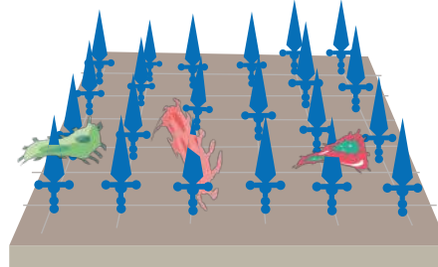
TRANSPORTE



METRO



1. La carga positiva atrae a los virus



2. Los virus, bacterias, hongos... al entrar en contacto con la superficie que tienen los picos filosos, son perforados, provocando la muerte física del microbio.

