

CORONAVIRUS SARS-CoV-2

Información y recomendaciones

ICE
Chemical European



EMERGENCIA SANITARIA MUNDIAL

CORONAVIRUS 2019-NCOV

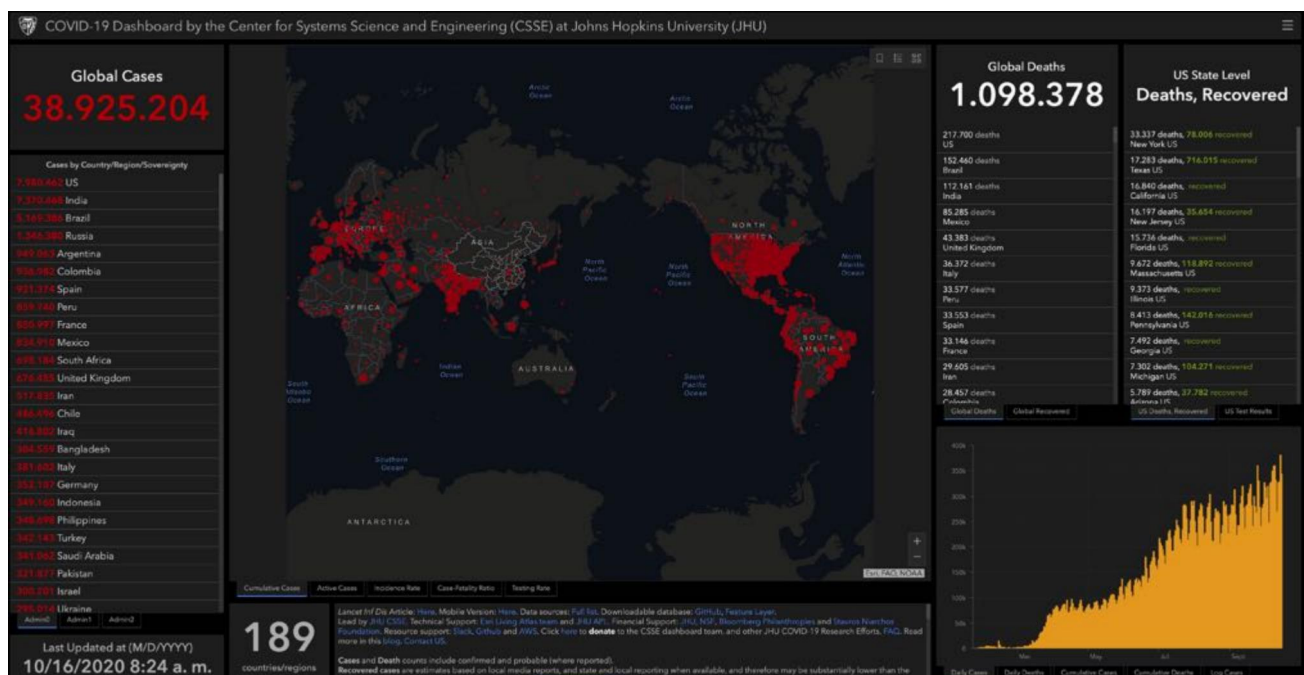
Wuhan, el epicentro de la crisis

El mercado de animales de Wuhan, en la provincia de Hubei, fue el punto de partida donde se dieron los primeros casos del nuevo coronavirus y reconocido como el epicentro de la actual crisis sanitaria.

Al tratarse de un mercado de animales, es de gran importancia averiguar desde qué animal 'dio el salto' el virus para afectar a los humanos. (SARS-CoV).

Mapa interactivo por la universidad de Johns Hopkins que permite visualizar a tiempo real la evolución del virus.

<https://gisanddata.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6>



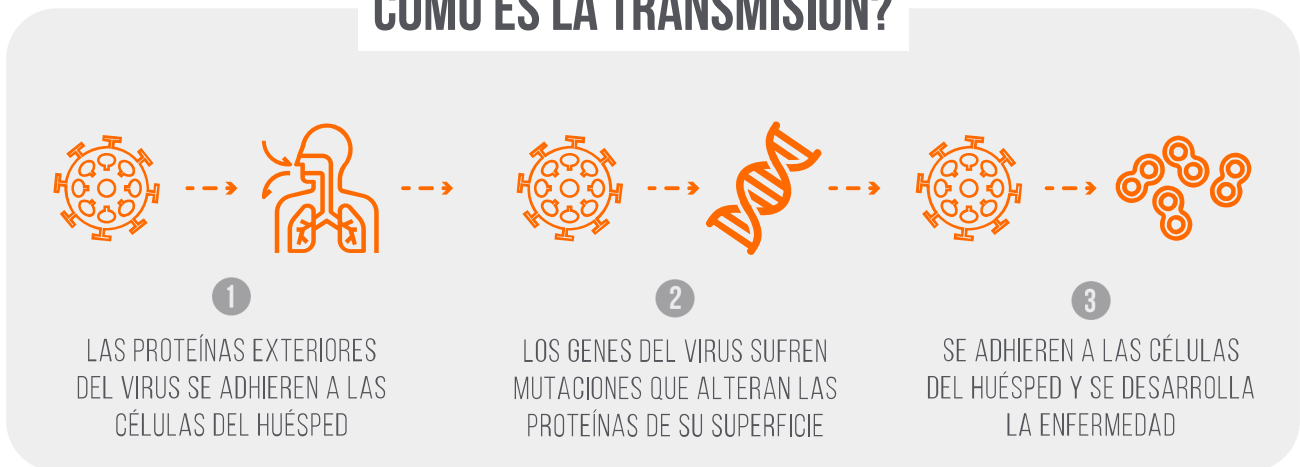
TRANSMISIÓN ZONÓTICA

Los coronavirus se pueden transmitir de los animales a las personas (transmisión zoonótica). De acuerdo con los estudios exhaustivos al respecto, sabemos que el SARS-CoV-2 se transmitió de la civeta al ser humano y que se ha producido transmisión del MERS-CoV del dromedario al ser humano. Además, se sabe que hay otros coronavirus circulando entre animales, que por el momento no afectan al ser humano.

ORIGEN



CÓMO ES LA TRANSMISIÓN?



PREVENCIÓN

SÍNTOMAS



TOS SECA



DOLOR DE GARGANTA



FIEBRE

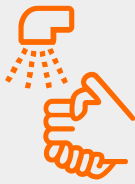


DIFICULTAD PARA RESPIRAR

GRUPOS DE RIESGO

- PERSONAS MAYORES DE 60 AÑOS
- ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES E HIPERTENSIÓN ARTERIAL
- DIABETES
- ENFERMEDADES PULMONARES CRÓNICAS
- CÁNCER
- INMUNODEPRESIÓN
- EMBARAZO

RECOMENDACIONES



LAVADO DE MANOS FRECUENTE CON AGUA Y JABÓN O USO DE SOLUCIÓN HIDROALCOHÓLICA



EVITAR TOCAR NARIZ Y OJOS



AL TOSER O ESTORNUDAR, CUBRIRSE LA BOCA Y LA NARIZ CON PAÑUELOS DESECHABLES



EVITAR CONTACTO Y MANTENER DISTANCIA DE AL MENOS 1,5 METROS



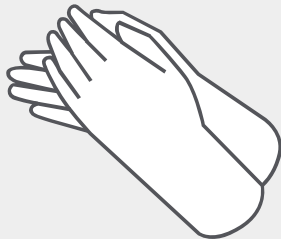
Las infecciones suelen cursar con fiebre y síntomas respiratorios (tos y disnea o dificultad para respirar). En los casos más graves, pueden causar neumonía, síndrome respiratorio agudo severo, insuficiencia renal, e incluso, la muerte.

Las recomendaciones habituales para no propagar la infección son la buena higiene de manos y respiratoria (cubrirse la boca y la nariz al toser y estornudar) y la cocción completa de la carne y los huevos. Así mismo, se debe evitar el contacto estrecho con cualquier persona que presente signos de afección respiratoria, como tos o estornudos.

TRATAMIENTO HIGIÉNICO DE LAS MANOS POR FRICCIÓN

UNE-EN 1500:1998

Se vierte un volumen apropiado del producto para la fricción de las manos secas en la concavidad formada entre ambas, y se frota durante el tiempo recomendado, de acuerdo con la técnica normalizada mostrada a continuación.



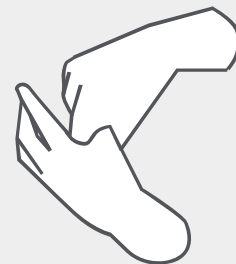
1 PALMA CONTRA PALMA



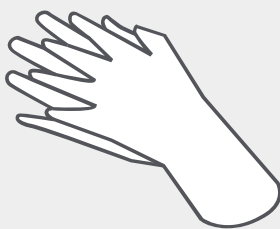
4 DORSO DE LOS DEDOS CONTRA LA PALMA OPUESTA, A MODO DE GANCHO



2 PALMA IZQUIERDA SOBRE EL DORSO DE LA DERECHA Y VICEVERSA



5 FROTAR EL PULGAR IZQUIERDO CON EL PUÑO CERRADO DE LA MANO DERECHA Y VICEVERSA



3 PALMA CONTRA PALMA, CON LOS DEDOS ENTRECRUZADOS



6 ROTAR LA PUNTA DE LOS DEDOS DE LA MANO DERECHA SOBRE LA PALMA IZQUIERDA Y VICEVERSA

COVID-19 PREVENTION

HIGIENE Y DESINFECCIÓN DE MANOS

Una desinfección de manos constante, junto con protocolos adecuados de prevención, evitan las infecciones nosocomiales. Los geles, lociones y soluciones desinfectantes **PRODERPHARMA** proporcionan la seguridad adecuada para mantener la asepsia de la piel.



CENTROS DEPORTIVOS



HOTELES



RESTAURACIÓN



SALUD Y BELLEZA



SOLUCIONES HIDROALCOHÓLICAS

ANTISÉPTICOS Y JABONES DERMATOLÓGICOS

Ref. 0830



Nº Reg. AEMPS 582-DES
SANIT CREAM

UNE-EN 1500
UNE-EN 12791
UNE-EN 13624
UNE-EN 13727
UNE-EN 14476

Ref. 0842



Nº Reg. AEMPS 581-DES
SANIT LOCIÓN

UNE-EN 1500
UNE-EN 12791
UNE-EN 13624
UNE-EN 13727
UNE-EN 14476

Ref. 1300



Nº Reg. AEMPS 1032-DES
SANIT VIRUGEL

UNE-EN 1500
UNE-EN 13624
UNE-EN 13727
UNE-EN 14348
UNE-EN 14476

Ref. 1311



SANIT IPA

6,5 % Peróxido de hidrógeno



Ref. 1311



SANIT IPA SPRAY

6,5 % Peróxido de hidrógeno



Ref. 0699



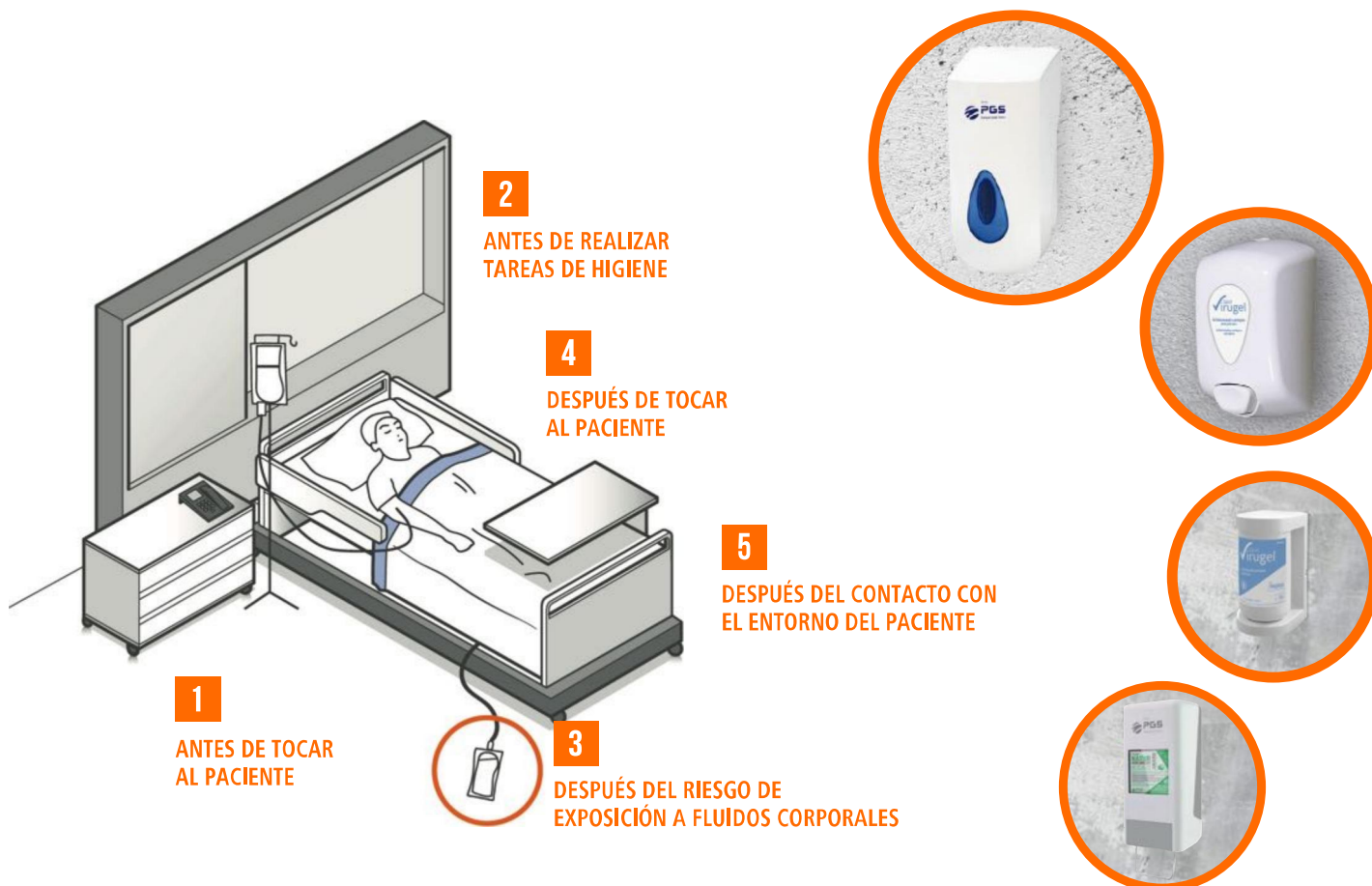
Reg. Cosméticos 1700CS
PROSET BACT

Digluconato de Clorhexidina al 0,3 %

PREVENCIÓN COVID-19

HIGIENE Y DESINFECCIÓN DE MANOS EN EL ÁMBITO SANITARIO

Una desinfección de manos constante, junto con protocolos adecuados de prevención, evitan las infecciones nosocomiales. Los geles, lociones y soluciones desinfectantes **PRODERPHARMA** proporcionan la seguridad adecuada para mantener la asepsia de la piel.



SOLUCIONES HIDROALCOHÓLICAS

Ref. 0830



Nº Reg. AEMPS 582-DES
SANIT CREAM

UNE-EN 1500
UNE-EN 12791
UNE-EN 13624
UNE-EN 13727
UNE-EN 14476

Ref. 0842



Nº Reg. AEMPS 581-DES
SANIT LOCIÓN

UNE-EN 1500
UNE-EN 12791
UNE-EN 13624
UNE-EN 13727
UNE-EN 14476

Ref. 1300



Nº Reg. AEMPS 1032-DES
SANIT VIRUGEL

UNE-EN 1500
UNE-EN 13624
UNE-EN 13727
UNE-EN 14348
UNE-EN 14476

ANTISÉPTICOS Y JABONES DERMATOLÓGICOS

Ref. 1311



SANIT IPA

6,5 % Peróxido de hidrógeno



Ref. 1311



SANIT IPA SPRAY

6,5 % Peróxido de hidrógeno



Ref. 0699



Reg. Cosméticos 1700CS
PROSET BACT

Digluconato de Clorhexidina al 0,3 %

PREVENCIÓN COVID-19

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE HABITACIONES

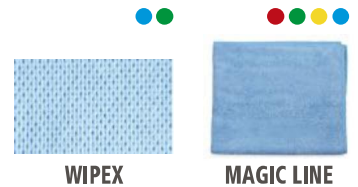
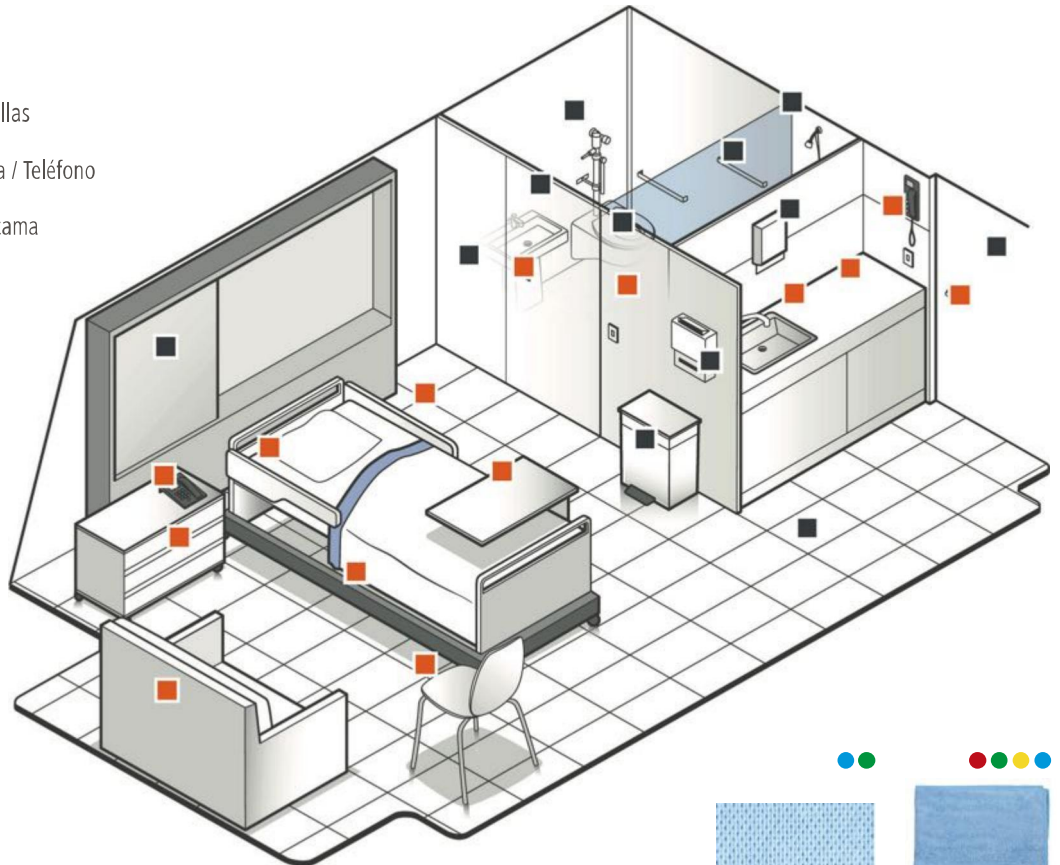
Los pomos, puertas, interruptores, teléfonos, grifos o pasamanos, son elementos con una elevada frecuencia de uso "High-touched surfaces", y por tanto, con un alto riesgo de contaminación. Los productos limpiadores y desinfectantes de alto nivel **PRODERPHARMA** garantizan la asepsia en habitaciones y evitan posibles focos de propagación secuencial.

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN RÁPIDA

-  Interruptores / Manecillas
-  Mesita / Mesa bandeja / Teléfono
-  Barandillas cama / Inferior cama
-  Sillas / Sofá (Textiles)
-  Lavamanos / Encimera

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DIARIA

-  Asiento sanitario / Flush
-  Mandos ducha / Pasamanos
-  Suelos y paredes / Puertas
-  Dispensadores / Papeleras
-  Azulejos
-  Armarios
-  Lavabo



Ref. 1303

VIROXI
6,5 % Peróxido de hidrógeno

NUEVO



Ref. 1304

VIROXI SPRAY
0,3 % Peróxido de hidrógeno

NUEVO



Ref. 0644

Nº Reg. AEMPS 583-DES

SANIT COMPLET
UNE-EN 13697
UNE-EN 1650
UNE-EN 13697
UNE-EN 14476
AFNOR NF-T 72/281



Ref. 0848

Nº Reg. AEMPS 588-DES

SANIT BIO
UNE-EN 1276
UNE-EN 1650
UNE-EN 13697
UNE-EN 14476



Ref. 0828

Nº Reg. AEMPS 563-DES

SANIT DESINFECT
UNE-EN 13797
UNE-EN 14476



Ref. 0640

Nº Reg. AEMPS 584-DES

SANIT NEBUL ALD
UNE-EN 1276
UNE-EN 1650
UNE-EN 13704
UNE-EN 13697
UNE-EN 14476

PREVENCIÓN COVID-19

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN EN OFICINAS, ESTUDIOS, AGENCIAS, GABIENETES, ETC.







Las mesas, sillas, puertas, interruptores, manecillas, entre muchos otros, son elementos con una elevada frecuencia de uso "High-touched surfaces", y por tanto, con un alto riesgo de contaminación. Los productos limpiadores y desinfectantes de alto nivel **PRODERPHARMA** garantizan la asepsia en oficinas y evitan posibles focos de propagación secuencial.

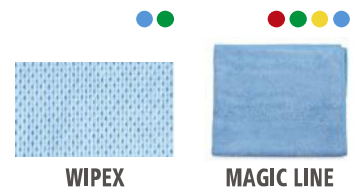
LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN RÁPIDA

-  Sillas / Sofá / Cortinas (Textiles)
-  Pantallas / Teclados / Dispositivos
-  Interruptores y manecillas
-  Mesas / Teléfonos
-  Cafetera / Fuente de agua
-  Fotocopiadora / Impresora / Escáner
-  Libros / Material
-  Conductos de ventilación



LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DIARIA

-  Objetos murales
-  Suelos y paredes / Puertas
-  Armarios / Estanterías
-  Lámparas / Elementos decorativos
-  Ventanas
-  Papeleras



Ref. 1303

VIROXI
6,5 % Peróxido de hidrógeno

NUEVO



Ref. 1304

VIROXI SPRAY
0,3 % Peróxido de hidrógeno

NUEVO



Ref. 0644

Nº Reg. AEMPS 583-DES

SANIT COMPLET
UNE-EN 13697
UNE-EN 1650
UNE-EN 13697
UNE-EN 14476
AFNOR NF-T 72/281



Ref. 0848

Nº Reg. AEMPS 588-DES

SANIT BIO
UNE-EN 1276
UNE-EN 1650
UNE-EN 13697
UNE-EN 14476



Ref. 0828

Nº Reg. AEMPS 563-DES

SANIT DESINFECT
UNE-EN 13797
UNE-EN 14476



Ref. 0640

Nº Reg. AEMPS 584-DES

SANIT NEBUL ALD
UNE-EN 1276
UNE-EN 1650
UNE-EN 13704
UNE-EN 13697
UNE-EN 14476

PREVENCIÓN COVID-19






LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN EN AULAS, BIBLIOTECAS Y ESPECTÁCULOS

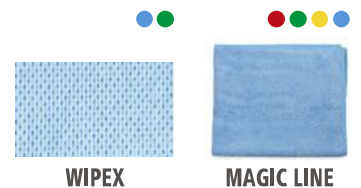
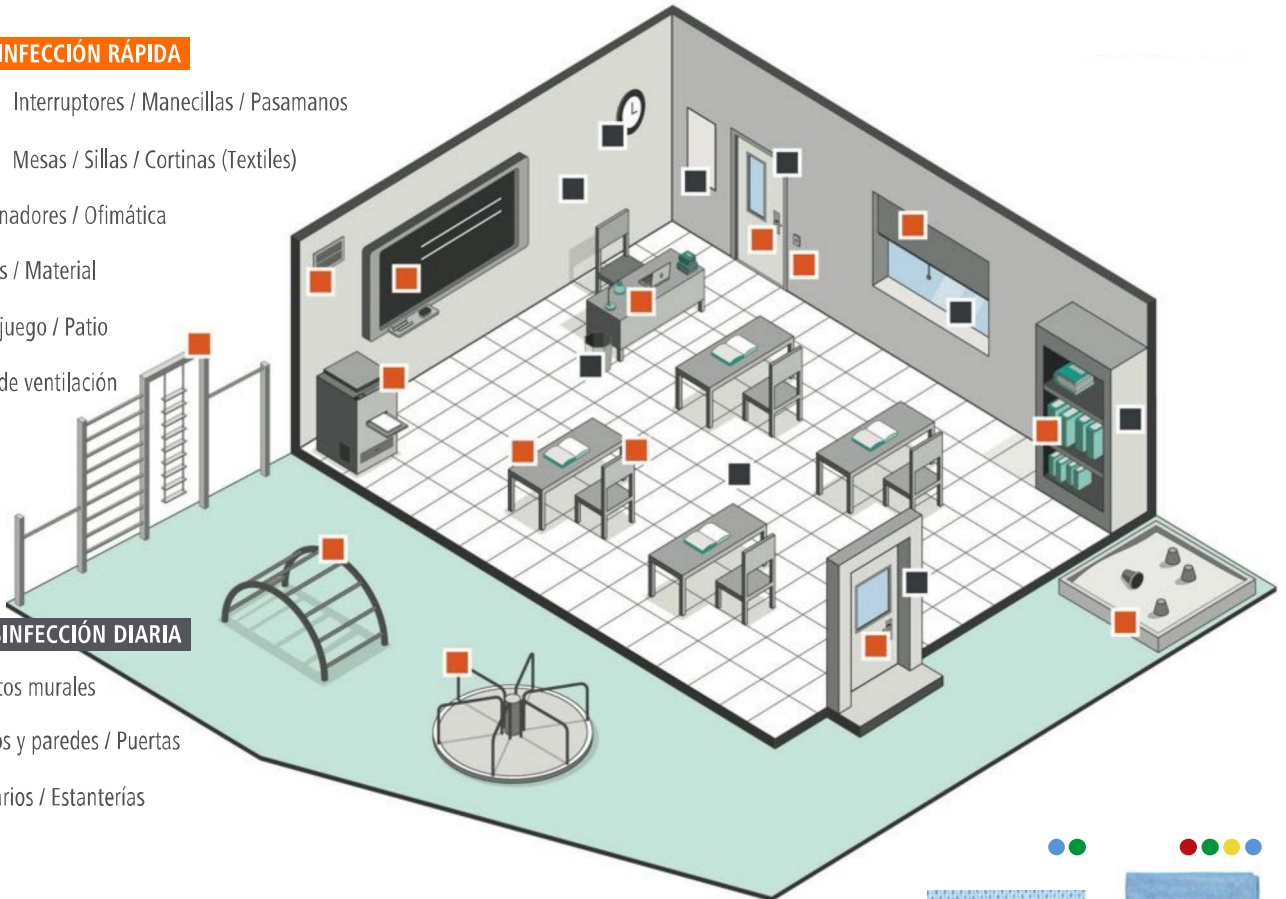
Los pupitres, sillas, puertas, interruptores, manecillas, entre muchos otros, son elementos con una elevada frecuencia de uso "High-touched surfaces", y por tanto, con un alto riesgo de contaminación. Los productos limpiadores y desinfectantes de alto nivel **PRODERPHARMA** garantizan la asepsia en aulas y evitan posibles focos de propagación secuencial.

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN RÁPIDA

-  Interruptores / Manecillas / Pasamanos
-  Mesas / Sillas / Cortinas (Textiles)
-  Ordenadores / Ofimática
-  Libros / Material
-  Objetos de juego / Patio
-  Conductos de ventilación
-  Pizarra

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DIARIA

-  Objetos murales
-  Suelos y paredes / Puertas
-  Armarios / Estanterías
-  Ventanas
-  Papeleras



Ref. 1303

VIROXI
6,5 % Peróxido de hidrógeno

NUEVO



Ref. 1304

VIROXI SPRAY
0,3 % Peróxido de hidrógeno

NUEVO



Ref. 0644

Nº Reg. AEMPS 583-DES

SANIT COMPLET
UNE-EN 13697
UNE-EN 1650
UNE-EN 13697
UNE-EN 14476
AFNOR NF-T 72/281



Ref. 0848

Nº Reg. AEMPS 588-DES

SANIT BIO
UNE-EN 1276
UNE-EN 1650
UNE-EN 13697
UNE-EN 14476



Ref. 0828

Nº Reg. AEMPS 563-DES

SANIT DESINFECT
UNE-EN 13797
UNE-EN 14476



Ref. 0640

Nº Reg. AEMPS 584-DES





SANIT NEBUL ALD
UNE-EN 1276
UNE-EN 1650
UNE-EN 13704
UNE-EN 13697
UNE-EN 14476

PREVENCIÓN COVID-19







LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN EN OBRADORES, TIENDAS, COMERCIOS, ETC.

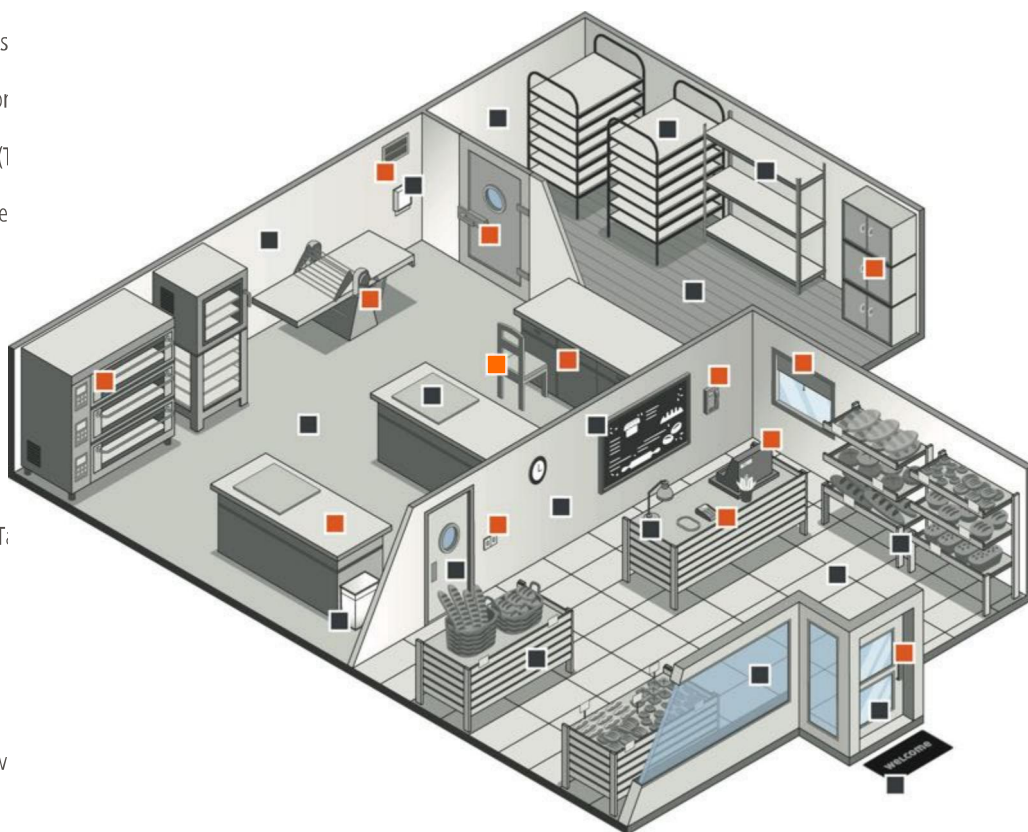
Las puertas, manecillas, interruptores, mobiliario, entre muchos otros, son elementos con una elevada frecuencia de uso "High-touched surfaces" y, por tanto, con un alto riesgo de contaminación. Los productos limpiadores y desinfectantes de alto nivel **PRODERPHARMA** garantizan la asepsia en comercios evitando posibles focos de propagación secuencial.

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN RÁPIDA

-  Interruptores / Manecillas
-  Caja registradora / Teléfor
-  Mesas / Sillas / Cortinas (T)
-  Tiradores nevera / Elementos de
-  Maquinaria / Equipamiento
-  Mesas de trabajo / Tiradores
-  Conductos de ventilación

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DIARIA

-  Armarios / Estanterías / T
-  Objetos murales
-  Ventanas / Vitrinas
-  Suelos y paredes / Puertas
-  Lámparas / Elementos decorativ
-  Dispensadores / Papeleras



 Ref. 1303 	 Ref. 1304 	 Ref. 0644 	 Ref. 0848 	 Ref. 0828 	 Ref. 0640 
Nº Reg. AEMPS 583-DES	Nº Reg. AEMPS 588-DES	Nº Reg. AEMPS 563-DES	Nº Reg. AEMPS 584-DES		
VIROXI 6,5 % Peróxido de hidrógeno 	VIROXI SPRAY 0,3 % Peróxido de hidrógeno 	SANIT COMPLET UNE-EN 13697 UNE-EN 1650 UNE-EN 13697 UNE-EN 14476 AFNOR NF-T 72/281	SANIT BIO UNE-EN 1276 UNE-EN 1650 UNE-EN 13697 UNE-EN 14476	SANIT DESINFECT UNE-EN 13797 UNE-EN 14476	SANIT NEBUL ALD UNE-EN 1276 UNE-EN 1650 UNE-EN 13704 UNE-EN 13697 UNE-EN 14476

PREVENCIÓN COVID-19

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN EN LA RESTAURACIÓN

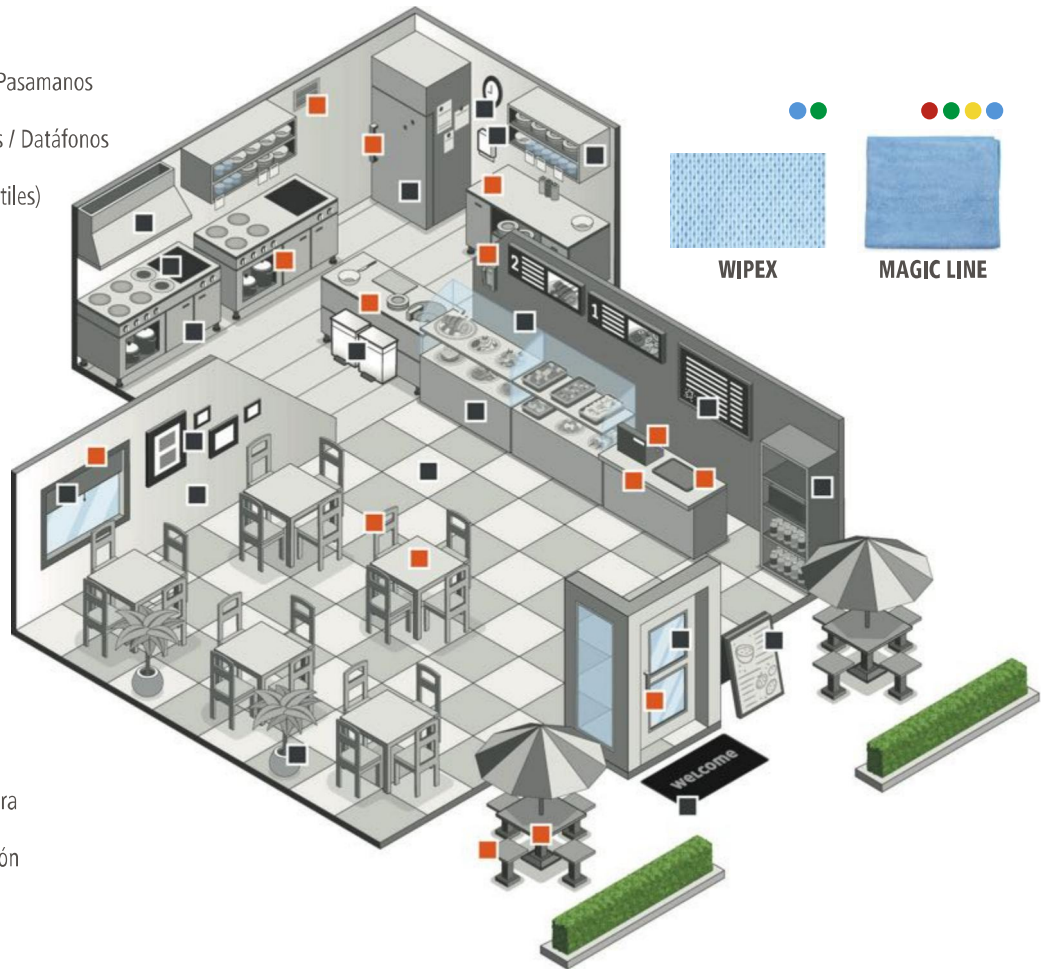
Las mesas, sillas, puertas, servilleteros, convoyes, entre muchos otros, son elementos con una elevada frecuencia de uso "*High-touched surfaces*", y por tanto, con un alto riesgo de contaminación. Los productos limpiadores y desinfectantes de alto nivel **PRODERPHARMA** garantizan la asepsia en bares y restaurantes evitando posibles focos de propagación secuencial.

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN RÁPIDA

-  Interruptores / Manecillas / Pasamanos
-  Caja registradora / Teléfonos / Datáfonos
-  Mesas / Sillas / Cortinas (Textiles)
-  Mesas de trabajo / Tiradores
-  Barra y/o mostrador / Bandejas
-  Tirador nevera / Controles cocina
-  Conductos de ventilación

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DIARIA

-  Armarios / Estanterías
-  Objetos murales
-  Ventanas / Vitrinas
-  Suelos y paredes / Puertas
-  Cocina caliente / Campana extractora
-  Lámparas / Elementos de decoración
-  Dispensadores / Papeleras



Ref. 1303

VIROXI

6,5 % Peróxido de hidrógeno



Ref. 1304

VIROXI SPRAY

0,3 % Peróxido de hidrógeno



Ref. 0644

SANIT COMPLET

UNE-EN 13697
UNE-EN 1650
UNE-EN 13697
UNE-EN 14476
AFNOR NF-T 72/281



Ref. 0848

SANIT BIO

UNE-EN 1276
UNE-EN 1650
UNE-EN 13697
UNE-EN 14476



Ref. 0828

SANIT DESINFECT

UNE-EN 13797
UNE-EN 14476



Ref. 0640

SANIT NEBUL ALD

UNE-EN 1276
UNE-EN 1650
UNE-EN 13704
UNE-EN 13697
UNE-EN 14476

PREVENCIÓN COVID-19

DESINFECCIÓN DE VEHÍCULOS - TRANSPORTE PÚBLICO, DELIVERING, MARÍTIMO Y AÉREO

En el interior del vehículo hay un gran número de superficies que se utilizan con frecuencia, lo que genera focos graves de contaminación. Volante, cambio de marchas, tiradores, cinturones, asientos, pasamanos, entre otros elementos, deben desinfectarse con productos que garanticen la seguridad de los usuarios. **PRODERPHARMA** aporta soluciones desinfectantes de alto nivel, eficaces ante cualquier amenaza.



SUPERFICIES DE RIESGO



LLAVE



SUPERFICIES EXTERIORES



CINTURÓN DE SEGURIDAD

VOLANTE, PALANCAS Y CONTACTO DE LA LLAVE

MANILLAS DE LAS PUERTAS Y BOTÓN DE APERTURA/CIERRE

AJUSTES DE POSICIÓN DE ASIENTO Y VENTANILLAS

TAPICERÍA Y ALFOMBRAS

RETROVISORES



BOTÓN, RUEDA Y REJILLAS DEL CLIMATIZADOR O AIRE ACONDICIONADO

RADIO O PANTALLA TÁCTIL Y SUS CONTROLES

PALANCA DE CAMBIOS Y FRENO DE MANO

REPOSABRAZOS



Ref. 1304

VIROXI SPRAY

0,3 % Peróxido de hidrógeno



Ref. 0644

Nº Reg. AEMPS 583-DES

SANIT COMPLET

UNE-EN 1275, 1276
UNE-EN 1650
UNE-EN 13697
UNE-EN 14476
AFNOR NF-T 72/281



Ref. 1311

SANIT IPA SPRAY

6,5 % Peróxido de hidrógeno



Ref. 1185

Nº Reg. AEMPS 788-DES

SANIT SURFA T-PLUS

UNE-EN 13697
UNE-EN 16615



Ref. F0007210

AIRZON CAÑÓN 8000

Cañón de ozono en acero inoxidable para la desinfección ambiental