



**Universidad Nacional de Salta**  
**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA  
TELEF. (0387) 4255404/330/332  
TELEF. FAX (0387) 4255456



**RESOLUCION -CD- N°**

**102-20**

**Salta,** 03 JUN 2020  
**Expediente N° 12.126/2020**

**VISTO:** El proyecto de protocolo de Higiene elevado por la Secretaria Académica de la Facultad de Ciencias de la Salud, y;

**CONSIDERANDO:**

Que el Ministerio de Educación y Deporte de la Nación mediante Resol. 2020 N° 105 -APN -ME recomienda a las Universidades a dictar disposiciones correspondientes a fin de sostener las medidas preventivas ante la emergencia sanitaria

Que mediante de la Resolución Rectoral N° 374-20 se insta a cada Unidad Académica, Sedes regionales y/o dependencias a redactar un Protocolo Especifico, acorde a las actividades que en ella se desarrollen, el que será previamente revisado y aprobado por el Comité de Emergencia”,

Que dicho proyecto de higiene se elabora en el marco de las disposiciones citadas y a fin de dar respuesta a esta coyuntura sanitaria.

**POR ELLO:**

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

**(en Sesión Extraordinaria N° 02-20 realizada el 26-05-20)**

**RESUELVE:**

**ARTICULO 1°:** Aprobar el Protocolo de Higiene que obra como anexos I, II, III, IV y V de la presente Resolución.

**ARTICULO 2°:** Hágase saber, publíquese en el Boletín Oficial y remítase al Comité de Emergencia de la Universidad.

  
Lic. NÉLIDA ELINA CONDORI  
Secretaría Académica  
Facultad de Ciencias de la Salud - UNSa



  
Lic. María Silvia Forsyth  
Decana  
Facultad de Ciencias de la Salud - UNSa



# Universidad Nacional de Salta

## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA  
TELEF. (0387) 4255404/330/332  
TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCIÓN CD N°

102-20

ANEXO I

Expte. 12.126/2020

Salta,

03 JUN 2020

### Fundamentación

La situación epidemiológica, relacionada al covid19, que alarma al mundo respecto a la morbi-mortalidad de casos, que el Ministerio de Educación y Deporte de la Nación Resol. 2020 N° 105 -APN -ME insta a las Universidades a dictar disposiciones correspondientes a fin de sostener las medidas preventivas ante la emergencia sanitaria y que la Resol. R 374/20, de la Universidad Nacional de Salta, que en su art. 4° **insta a cada Unidad Académica, Sedes regionales y/o dependencias a redactar un Protocolo Especifico, acorde a las actividades que en ella se desarrollen, el que será previamente revisado y aprobado por el Comité de Emergencia**”, ello motiva a la Facultad de Ciencias de la Salud dar respuesta a esta coyuntura sanitaria.

El siguiente Protocolo de Higiene será implementado en el marco de la Emergencia de Pandemia COVID 19 y deberá ser adoptada como **practica estándar** para la prevención de infecciones respiratorias tales como la gripe, coronavirus, entre otras que se transmiten por gotas de saliva al hablar, toser y estornudar y que contaminan superficies y objetos en un área de aproximadamente de un metro.

Por lo tanto el personal de limpieza tiene que ser consciente que desarrolla una tarea fundamental en la Institución Universitaria para la prevención de enfermedades infecciosas.

**Objetivo:** Prevenir la transmisión de virus respiratorios (incluidos Influenza y COVID-19) a través de la implementación de protocolos.

### Conceptos claves

HIGIENE es el conjunto de conocimientos y técnicas que aplican los individuos para el control de los factores que ejercen o pueden ejercer efectos nocivos sobre su salud.

LIMPIEZA es la acción de limpiar la suciedad en forma mecánica. El proceso de separación por medios mecánicos o físicos de la suciedad depositada sobre superficies inertes (pisos, mesadas, manijas, azulejos, muebles, etc.) que constituyen el soporte físico de microorganismos

SUCIEDAD: Materia orgánica y/o inorgánica potencialmente portadora de microorganismos y que llegan a las superficies por medio de la contaminación directa por el uso diario,



**Universidad Nacional de Salta**  
**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA  
 REPUBLICA ARGENTINA  
 TELEF. (0387) 4255404/330/332  
 TELEF. FAX (0387) 4255456



RÉSOLUCIÓN CD Nº

**102-20**

Expte. 12.126/2020  
 Salta, 03 JUN 2020

contaminación indirecta por contacto con el aire y polvo ambientales, abandono temporal de los espacios, contaminación por fluidos de humanos o animales y contaminación directa de microorganismos de la actividad de artrópodos o roedores.

OPERADOR: Persona de maestranza que realiza la higiene.

DESINFECCIÓN: Proceso que elimina microorganismos de las superficies por medio de agentes químicos o físicos excepto las esporas bacterianas.

**Limpieza y desinfección**

Ámbito de aplicación: Dependencias de la Universidad Nacional de Salta y Sedes Regionales.

Población dirigida: Todos los estamentos de la Universidad Nacional de Salta

Personal que interviene: Personal de Maestranza

**Elementos de trabajo**

- Equipo de Protección personal (EPP)
- Dos trapos de piso
- Dos paños de Rejilla o paños de microfibra blanco
- Dos baldes
- Escurreidor
- Carro
- Secador de vidrios
- Rociador no transparente de 1 litro
- Rejillas de paños de microfibra de color diferente a los anteriores para el baño
- Desinfectante (Anexo 2)
- Detergente biodegradable

**Sectores de limpieza**

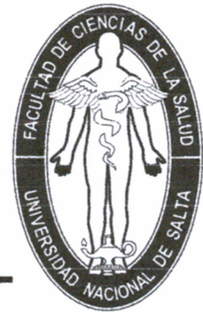
Oficinas Administrativas de la Universidad Nacional de Salta	
1er paso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lavado de manos según el procedimiento explicado en el anexo (2)</li> <li>• El operador deberá colocarse los elementos de protección personal de acuerdo al anexo (3)</li> <li>• Señalizar el espacio de trabajo</li> </ul>
2do paso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preparar los elementos y productos de limpieza (anexo5), recordando que todos deberán estar limpios</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ventilar oficinas</li> <li>• Sacar los residuos de bolsas negras y rojas (anexo 4)</li> </ul>

*[Firma manuscrita]*



**Universidad Nacional de Salta**  
**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA  
TELEF. (0387) 4255404/330/332  
TELEF. FAX (0387) 4255456



RÉSOLUCIÓN CD Nº

102-20

Expte. 12-126/2020  
Salta,

03 JUN 2020

3er paso	<ul style="list-style-type: none"> <li>Despejar las áreas de trabajo en lo posible apilar sillas o sacar al pasillo externo</li> </ul>
4to paso	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar técnica doble balde, doble trapo (anexo 4)</li> </ul>

Aulas de la Universidad Nacional de Salta con pupitres fijos y móviles	
1er paso	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lavado de mano según el procedimiento explicado en el anexo (2)</li> <li>El operador deberá colocarse los elementos de protección personal de acuerdo al anexo (3)</li> <li>Señalizar el espacio de trabajo</li> </ul>
2do paso	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preparar los elementos y productos de limpieza (anexo 4), recordando que todos deberán estar limpios</li> </ul>
3er paso en caso que se habiliten aulas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ventilar</li> <li>Sacar los residuos de bolsas negras y rojas (*)</li> <li>En el caso de aulas de pupitres fijos limpiar con rejillas pulverizadas con desinfectantes</li> <li>Limpiar las pizarras, escritorio, puertas, picaportes cada vez que se termine un módulo de clase</li> </ul>
4to paso	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar técnica doble balde, doble trapo (anexo 4), al comienzo de cada jornada laboral.</li> </ul>

ASENSORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA	
1er paso	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lavado de mano según el procedimiento explicado en el anexo (2)</li> <li>El operador deberá colocarse los elementos de protección personal de acuerdo al anexo (3)</li> <li>Señalizar el espacio de trabajo</li> </ul>
2do paso	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preparar los elementos y productos de limpieza, recordando que todos deberán estar limpios</li> </ul>
3er paso	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pulverizar con desinfectante las cuatro paredes internas del ascensor y la cara externa de la puerta de los ascensores</li> <li>Secar con rejillas limpias de color blanco</li> </ul>

*[Firma manuscrita]*



**Universidad Nacional de Salta**  
**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA  
TELEF. (0387) 4255404/330/332  
TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCIÓN CD Nº

102-20

Expte. 12.126/2020  
Salta,

03 JUN 2020

4to paso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicar técnica doble balde, doble trapo (anexo 4)</li> </ul>
----------	--

Baños de la Universidad Nacional de Salta	
1er paso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lavado de mano según el procedimiento explicado en el anexo (2)</li> <li>• El operador deberá colocarse los elementos de protección personal de acuerdo al anexo (3)</li> <li>• Señalizar el espacio de trabajo</li> </ul>
2do paso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preparar los elementos y productos de limpieza, recordando que todos deberán estar limpios</li> </ul>
3er paso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicar las técnicas de limpieza de baño ver anexo (4)</li> </ul>

Espacios externos: pasillos, escaleras, pasamanos, terrazas, mesas de estudio etc.	
1er paso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lavado de mano según el procedimiento explicado en el anexo (2)</li> <li>• El operador deberá colocarse los elementos de protección personal de acuerdo al anexo (3)</li> <li>• Señalizar el espacio de trabajo</li> </ul>
2do paso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preparar los elementos y productos de limpieza, recordando que todos deberán estar limpios</li> </ul>
3er paso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulverizar con desinfectantes las pizarras blancas, gabinetes de matafuegos, puertas de blindex, pasamanos, mesas de estudio, sillas</li> <li>• Secar con rejillas limpias de color blanco</li> </ul>
4to paso	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicar técnica doble balde, doble trapo (anexo 4), para los pisos de pasillos y escaleras</li> </ul>

**Evaluación**

- Registro de firma del operador con su respectiva aclaración, fecha y hora.
- Registros en un cuaderno diario, de los diferentes sectores que será supervisado por el jefe inmediato superior.
- Supervisión incidental y auditoria de registros a cargo de del comité de emergencia.

**RECOMENDACIONES GENERALES:**



# Universidad Nacional de Salta

## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA  
TELEF. (0387) 4255404/330/332  
TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCIÓN CD Nº

# 102-20

Expte. 12.126/2020  
Salta,

03 JUN 2020

- ✓ No utilizar métodos secos de limpieza como ser plumero, escoba, escobillón, etc., pues aumenta la dispersión de polvo y partículas de gérmenes en el medio ambiente.
- ✓ La limpieza se efectuará desde las zonas más limpias hacia las zonas más sucias.
- ✓ La limpieza se realizará en una sola dirección, de arriba hacia abajo o de lado a lado, sin retroceder, para no volver a ensuciar las áreas que ya han sido limpiadas.
- ✓ Se podrá encerar siempre en cuando se haya realizado una exhaustiva limpieza previa.
- ✓ Los elementos utilizados en la limpieza deben conservarse limpios y en buen estado, de lo contrario debe descartarse.
  
- ✓ No se utilizará agua sola para la limpieza ya que puede convertirse en un cúmulo de gérmenes.
- ✓ El fregado de los pisos se hará mediante el sistema de doble balde.
- ✓ Se emplearán soluciones desinfectantes recién preparadas y dosificadas exactamente. (todos los días se prepararán nuevas)
- ✓ Los carros de uso para el acondicionamiento, desplazamiento y manejo de los elementos, deberá estar debidamente equipados y limpios.
- ✓ La solución de detergente y el agua deben ser renovadas entre un sector y otro.
- ✓ En cada salida e ingreso de personas colocar una alfombra sanitaria, para la desinfección de calzados, la misma debe estar embebida con un desinfectante (Hipoclorito de sodio-lavandina)

El personal que efectúa la tarea de limpieza deberá:

- ✓ Mantener higiene personal.
- ✓ Cumplir con las normas de bioseguridad (elementos de protección personal).
- ✓ Conocer y cumplir estrictamente las normas con relación a los riesgos laborales.
- ✓ Usar vestimenta adecuada manteniendo el uniforme visiblemente limpio.
- ✓ Usar guantes resistentes.
- ✓ Usar botas de goma.
- ✓ Lavarse las manos antes y después de ingresar a realizar tareas y antes y después del uso de guantes.
- ✓ Estar vacunado para hepatitis B, doble adultos (difteria y tétanos).



# Universidad Nacional de Salta FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA  
TELEF. (0387) 4255404/330/332  
TELEF. FAX (0387) 4255456



RÉSOLUCIÓN CD Nº

# 102-20

Expte. 12.126/2020  
Salta, 03 JUN 2020

**Estas recomendaciones se encuentran en revisión continua por lo que podrán modificarse teniendo en cuenta la nueva evidencia que surja en el transcurso de la pandemia.**

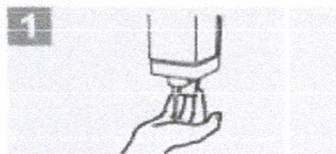
## ANEXO II

# ¿Cómo lavarse las manos?

**Duración de todo el procedimiento: 40-60 segundos**



Mójese las manos con agua;



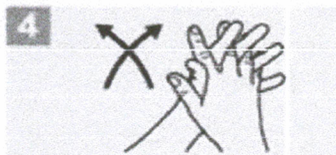
Deposite en la palma de la mano una cantidad de jabón suficiente para cubrir todas las superficies de las manos;



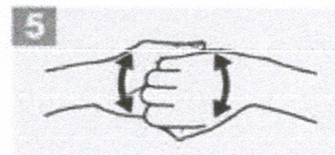
Frótese las palmas de las manos entre sí;



Frótese la palma de la mano derecha contra el dorso de la mano izquierda entrelazando los dedos y viceversa;



Frótese las palmas de las manos entre sí, con los dedos entrelazados;



Frótese el dorso de los dedos de una mano con la palma de la mano opuesta, agarrándose los dedos;



Frótese con un movimiento de rotación el pulgar izquierdo, atrapándolo con la palma de la mano derecha y viceversa;



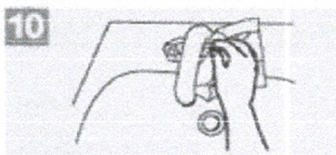
Frótese la punta de los dedos de la mano derecha contra la palma de la mano izquierda, haciendo un movimiento de rotación y viceversa;



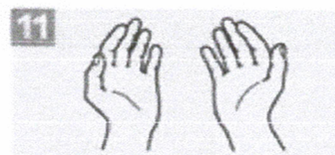
Enjuáguese las manos con agua;



Séquese con una toalla desechable;



Sírvase de la toalla para cerrar el grifo;



Sus manos son seguras.

Organización Mundial de la Salud	Seguridad del Paciente UNA ALIANZA MUNDIAL PARA UNA ATENCIÓN MÁS SEGURA	SAVE LIVES Clean Your Hands
----------------------------------	--	--------------------------------



# Universidad Nacional de Salta FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA  
TELEF. (0387) 4255404/330/332  
TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCIÓN CD Nº

102-20

## ANEXO III

Expte. 12.126/2020

Salta,

03 JUN 2020

### EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL (EPP)

Los elementos de protección personal (EPP) se utilizan para proteger al personal de las infecciones. El incumplimiento de las medidas de prevención tiene una gran capacidad de amplificar la cadena de transmisión. La evidencia muestra que tanto los EPP como las recomendaciones de higiene hospitalaria son medidas eficaces para minimizar la contaminación ambiental.

Equipo	Descripción	Uso
Barbijos	con tela SMS con tela frise con tela lina/algodón debe cubrir nariz y boca.	-Debe colocarse cuando haya riesgo de contacto de menos de 1,50. -Se debe cambiar cuando este húmedo
Doble Guantes	Primero de nitrilo y luego de látex.	-Ante el contacto con sustancias químicas o -Cuando exista contaminación de materia orgánica.
Ambo	Limpio	En todo el proceso de Higiene
Botas	Cerradas e impermeables	En todo el proceso de Higiene

#### Recomendaciones

- Lavarse las manos antes y luego de quitarse el equipo de protección personal
- No colocarse ni retirarse el barbijo con los guantes colocados.

*La eficacia del EPP depende de la existencia de insumos suficientes y continuos, calidad de los insumos, capacitación del personal, higiene apropiada de las manos, y el control de la adherencia a las recomendaciones.*



**Universidad Nacional de Salta**  
**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA  
TELEF. (0387) 4255404/330/332  
TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCIÓN CD Nº

102-20

Expte. 12.126/2020

Salta,

03 JUN 2020

**ANEXO IV**

**Procedimiento técnica doble balde, doble trapo**

- 1- Preparación del material
- 2- Lavado de manos
- 3- Colocación de EPP
- 4- Ventilación del sector a limpiar
- 5- Se procederá a cargar el balde Nº 1 con agua tibia y escasa cantidad de detergente (cantidad suficiente como para producir espuma), el balde Nº 2 con agua limpia.
- 6- La limpieza se realizará de las zonas más limpias a las más sucias.
- 7- Rociar sobre el paño con desinfectante (Momopersulfato de potasio al 20%) y pasar por las superficies horizontales, escritorios, aparatos, picaportes, sillas, ascensores, pupitres, vidrios, pizarras blancas)
- 8- Fregar el piso con solución jabonosa del balde 1.
- 9- Enjuagar utilizando el agua del balde 2.
- 10- Secar con un trapo de piso limpio.
- 11- Realizar higiene del baño según procedimiento.
- 12- Se cambiará el agua del balde 1 en cada sección.
- 13- Al terminar la limpieza de cada sección, enjuagar y escurrir baldes y trapos utilizados.

**Limpieza de pisos**

Los pisos se lavan con la siguiente técnica:

- a) Se llena el balde limpio Nº 1 (de color azul, por ejemplo) con agua de la canilla y se agrega detergente en escasa cantidad, suficiente como para que agua espuma.
- b) Se procede a lavar con un trapo limpio (trapo de piso Nº1).
- c) Se llena el balde limpio Nº2 (de color rojo, por ejemplo) con agua limpia y se enjuaga el piso.
- d) Luego se seca con un trapo limpio.

\*Los pisos no requieren desinfección de alto nivel.

**Limpieza de Baños**

Deben limpiarse y desinfectarse en cada turno y siempre que haya necesidad de ello.



# Universidad Nacional de Salta

## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA  
TELEF. (0387) 4255404/330/332  
TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCIÓN CD Nº **102-20**

Expte. 12-126/2020  
Salta, 03 JUN 2020

1. Impregnar el paño con Monopersulfato al 20% y limpiar con fricción en todas las superficies horizontales y verticales dejar actuar durante 10 minutos.
2. Transcurrido este tiempo, sin enjuagar, secar con un paño de microfibra o rejilla exclusivo para el baño.
3. Baños del personal 1 vez por día
4. Baño de alumnos 2 veces por la mañana, dos veces por la tarde y una vez a la noche.

### Contenedores de Residuos.

Requerirán limpieza diaria con agua y detergente, refregando las paredes del recipiente. Luego del enjuague se realizarán desinfección rociando un paño con Monopersulfato al 20% y dejar secar.

### Limpieza de Paredes y Techos

La limpieza de paredes y techos se efectuará cuando se encuentren visiblemente sucios.

Finalizada la limpieza de todos los sectores, los elementos empleados (trapo de piso, rejillas, etc.) Se debe tratar de la siguiente forma:

- Lavar con detergente,
- Enjuagar con agua corriente, escurrir.
- Rociarlos con Monopersulfato al 20%.
- Enjuagar nuevamente con agua corriente.
- Escurrir y tener extendidos para que sequen o realizar centrifugado o secado mecánico.
- Los baldes y/o elementos utilizados, se lavan, enjuagan y se colocan hacia abajo para escurran.
- También se limpiarán los carros de limpieza. Deberán guardarse secos.

Cada sector debe disponer de un área para la provisión de agua y desecho de la misma y en el que puedan almacenarse los elementos utilizados en la limpieza.

Antes de su almacenamiento el carro y los demás elementos deberán ser adecuadamente lavados en el área destinada a tal fin.

**NOTA: Si el desinfectante que se utiliza es el hipoclorito de Sodio, se deberá siempre limpiar con la técnica doble trapo doble balde y por último recién el desinfectante.**



**Universidad Nacional de Salta**  
**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA  
 REPUBLICA ARGENTINA  
 TELEF. (0387) 4255404/330/332  
 TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCIÓN CD Nº **102-20**

Expte. 12.126/2020

Salta, **03 JUN 2020**

Anexo V

**DESINFECTANTES**

**Preparación de Monopersulfato al 20%:**

Se prepararse en un rociador opaco en el mismo se debe colocar un sobre o 10 grs. (una medida al ras) en un litro de agua. El mismo no debe exponerse demasiado a la luz ya que su color puede verse afectado. Si Ud. siente un olor potente en el rociador puede deberse a la cantidad de cloro del agua corriente. No se inhibe ante materia orgánica.

La higiene requiere de tres tiempos diferentes. La técnica a emplear será la de arrastre por medios húmedos, el fregado es la acción más importante ya que provoca la remoción física de los microorganismos: Los productos que limpian y desinfectan al mismo tiempo no necesitan enjuague y sintetizan los tiempos de la higiene.

VOLUMEN DE AGUA	GRAMOS DE VIODEX
1 litro (1000 mililitros)	10 gramos
500 mililitros	5 gramos

**Preparación del Hipoclorito de Sodio:**

Es un desinfectante que se encuentra entre los más comúnmente utilizados. Una vez diluido se conserva por 6 horas. Debe prepararse en un rociador opaco de lo contrario se inactiva como desinfectante.

Para preparar una solución al 1% de hipoclorito de sodio (Lavandina)

- 10 ml. de lavandina..... 1 L de agua
- 20 ml. de lavandina.....2 L de agua
- 50 ml. de lavandina.....5 L de agua
- 100 ml. de lavandina..... 10 L de agua

Estos desinfectantes tienen un efecto rápido sobre una gran variedad de microorganismos. Son los más apropiados para la desinfección general. Como este grupo de desinfectantes corroe los

*[Handwritten signature]*



**Universidad Nacional de Salta**  
**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA  
TELEF. (0387) 4255404/330/332  
TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCIÓN CD Nº

**102-20**

Expte. 12.126/2020

Salta, 03 JUN 2020

metales y produce además efectos decolorantes, es necesario enjuagar lo antes posible las superficies desinfectadas con dicho producto.

**BIBLIOGRAFIA-**

-OPS-OMS. Requerimientos para uso de equipos de protección personal ( EPP ) para el nuevo coronavirus ( 2019-nCoV ) en establecimientos de salud. 2020;1-

-RECOMENDACIONES INTERINSTITUCIONALES PARA PREVENIR COVID-19 – versión 22/03/2020

SADI / SATI / ADECI / INE

-<https://www.argentina.gob.ar/salud/coronavirus-COVID-19/recomendaciones-prevencion-empresas-organismos-atencion-publico>

  
LIC. NELIDA ELINA CONDORI  
Secretaría Académica  
Facultad de Ciencias de la Salud - UNSa



  
LIC. MARIA SILVIA FORSYTH  
DECANA  
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD - UNSa