

**Protocolo General de Bioseguridad para el Manejo del COVID-19**  
**Informe Semanal para el COPASST – EPS Suramericana**

---

*Ordinaria - Extraordinaria*

---

**Empresa:** Entidad Promotora de Salud - EPS SURAMERICANA S.A.

**.Nit:** 800088702

**Fecha de Informe:** 19 de Agosto 2020

**Asunto:**

Seguimiento del COPASST o Vigía de Seguridad y Salud en el Trabajo a medidas de prevención y contención de contagio con el coronavirus COVID-19 en el sector salud.

Avances sobre la normativa, actualización de la información y el trabajo de la compañía según el dimensionamiento de los elementos de bioseguridad.

Aclaremos que somos personal de la EPS, es decir de la entidad promotora, por lo que el personal perteneciente a esta compañía es netamente administrativo.

**Objetivos:**

- Informar al COPASST sobre las medidas adoptadas en prevención de riesgos del coronavirus COVID-19.
- Considerar las recomendaciones presentadas por los trabajadores y el Comité Paritario de Seguridad y Salud en el Trabajo o Vigía de Seguridad y Salud en el Trabajo (Decreto 1072 de 2015 Artículo 2.2.4.6.34).
- Control, seguimiento y evaluación de las medidas diseñadas por la empresa para la implementación y cumplimiento del Protocolo General de Bioseguridad para el Manejo del COVID-19 por parte del COPASST.
- Definir el cronograma del acompañamiento del COPASST para el seguimiento de las medidas preventivas.
- Identificar las acciones para protección del personal, el uso de EPP y pertinencia de las personas de riesgo laboral que apoyaran la gestión.
- Presentación de los Protocolos de bioseguridad, y aprobación por las alcaldías de las sedes a los municipios a las que pertenezcan.

- Carta de ARL, en caso de requerimiento para ejecución laboral. Sin embargo, aún no estará de manera física en las locaciones de la compañía.
- Revisar en qué tipo de casos se realizará una condición especial para que pueda brindar apoyo de manera física. Aun esto no se contempla condicionado a todo el personal.
- Se está proyectando, investigando y analizando el nivel de dimensionamiento para los EPP necesarios para los colaboradores.
- Identificar cuáles son los protocolos, cursos, EPP, que necesitarían según los cargos, los colaboradores que estamos observando que, por la demanda de sus labores, deberían ejecutar de manera física o en clínicas.
  
- Curso de mitigación en success factor, para que cada miembro de la compañía pueda acceder. Inicie a generar buenas practicas, educación y socialización sobre todas las temáticas referentes e ir preparando a los colaboradores con respecto a la estrategia de disminuir la mitigación, uso de los EPP y su correcto, higienización u otras.
- Desarrollar reuniones de comité técnico para identificar la matriz de los cargos pertinentes para activación. Esto con el fin de poder dimensionar los epp necesarios para los cargos a habilitar.
- Mesa técnica de seguimiento a colaboradores positivos y sospechosos covid, con el fin de propender por la salud de los colaboradores.
- Iniciar la señalización, medidas de bioseguridad, suministros, de la adecuación de la locación de las sedes.

---

*Aspectos a tener en cuenta para el reporte semanal*

---

- **Reuniones:**  
Se pidió el aval al ministerio, al ser la EPS una empresa administrativa poder seguir con el curso de las reuniones mensuales de manera ordinaria como continuamente se hacían. Sin embargo, con la pandemia se solicitó realizar reuniones de manera semanal con el fin de propender por el cuidado y bienestar, requisito explícito por el ministerio. Dando claridad a las actividades ejecutadas por la empresa el ministerio de la ciudad e Bogotá autorizo seguir el curso de las reuniones ordinarias. También se elevó la solicitud al ministerio de la ciudad de Barranquilla, estamos atentos a su respuesta.
  
- **Se desarrollarán temáticas propias de sensibilización y educación con el fin que el Copasst pueda tener la capacidad de replicación:**

## Temas



TEMA	FECHA	FORMADOR
Matriz de peligros específica Covid	15 de julio de 2020	ARL
Usos, conservación y descarte de Elementos de Protección Personal	22 de julio de 2020	ARL
Lavado e higienización de manos	29 de julio de 2020	ARL
Reporte de Formaciones de Bioseguridad	5 de agosto de 2020	ARL
Manejo residuos y ropa hospitalaria	12 de agosto de 2020	ARL
Protocolos limpieza y desinfección-traslado casa- sede viceversa	19 de agosto de 2020	ARL

- Lineamientos dado por el Ministerio:

## Contenido Técnico



- ✓ Marco legal
- ✓ Definiciones
- ✓ Generalidades de la enfermedad por COVID 19
- ✓ Generalidades de la limpieza y desinfección
- ✓ Elementos de protección personal
- ✓ Practicas no seguros
- ✓ Almacenamiento de sustancias químicas
- ✓ Disposición de los desinfectantes y detergentes en el sitio de uso

### Marco Juridico:

- EPA: List N: Disinfectants for Use Against SARS-CoV-2 (COVID-19)
- CDC: <https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/community/reopen-guidance.html>  
Guía para la reapertura: limpieza y desinfección de espacios públicos, lugares de trabajo, empresas, escuelas y hogares.
- OMS: Limpieza y desinfección de las superficies del entorno inmediato en el marco de la COVID-19, Orientaciones provisionales
- 15 de mayo de 2020.
- OMS: <https://www.who.int/es/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019>.
- Ministerio de Salud: GIPS07 marzo de 2020.
- Ministerio de Salud: Resolución 666 abril de 2020.
- OMS: <https://www.who.int/publications-detail/cleaning-and-disinfection-of-environmental-surfaces-inthe-context-of-covid-19>

## Definiciones

### **Bioseguridad:**

Conjunto de medidas preventivas que tienen por objeto eliminar o minimizar el factor de riesgo biológico que pueda llegar a afectar la salud, el medio ambiente o la vida de las personas, asegurando que el desarrollo o producto final de dichos procedimientos no atenten contra la salud y seguridad de los trabajadores.

### **Limpieza:**

Es un procedimiento mecánico que remueve el material extraño u orgánico de las superficies que puedan preservar bacterias al oponerse a la acción de biodegradabilidad de las soluciones antisépticas o desinfectantes

### **Desinfección:**

Es la destrucción de microorganismos (excepto esporas) de una superficie por medio de agentes químicos o físicos.

## Definiciones

### **Material Contaminado:**

Es aquel que ha estado en contacto con microorganismos o es sospechoso de estar contaminado.

### **Microorganismo:**

Es cualquier organismo vivo de tamaño microscópico, incluyendo bacterias, virus, levaduras, hongos, algunas algas y protozoos



SEGUROS

7

### Como me contagio?

#### Como me contagio?

#### **Gotas**

Este virus se transmite principalmente por contacto físico estrecho y por gotículas respiratorias.



#### **Contacto**

Con superficies contaminadas con estas gotículas al entrar en contacto con las manos y luego estas llevarlas a conjuntiva o mucosas.



SEGUROS

## Cuanto tiempo dura el virus en diferentes superficies?

### OMS

- ✓ Menos de 4 horas en cobre
- ✓ Menos de 24 horas en cartón
- En otro estudio se encontró que el virus permanecía viable
  - ✓ 1 día en la tela y la madera
  - ✓ Hasta 2 días en el vidrio
  - ✓ 4 días en el acero inoxidable y el plástico,
  - ✓ y hasta 7 días en la capa exterior de una mascarilla médica.
- En otro estudio se observó que el virus de la COVID-19 sobrevivía 4 horas sobre el cobre, 24 horas en el cartón y hasta 72 horas en el plástico y el acero inoxidable

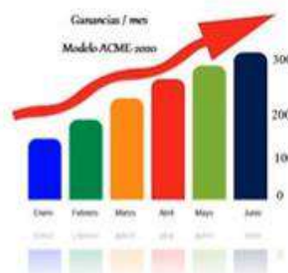


## Niveles de desinfección

**1. Desinfección de alto nivel (DAN):** Es realizada con agentes químicos líquidos que eliminan a todos los microorganismos. Como ejemplos: el orthophthal- dehído, el glutaraldehído, el ácido peracético, el dióxido de cloro, el peróxido de hidrógeno y el formaldehído, entre otros.

**2. Desinfección de nivel intermedio (DNI):** Se realiza utilizando agentes químicos que eliminan bacterias vegetativas, mycobacterium, virus y algunas esporas bacterianas. Aquí se incluyen el grupo de los fenoles, hipoclorito de sodio, el alcohol, la cetrimida, el grupo de amonios cuaternarios y otras asociaciones de principios activos.

12



**3. Desinfección de bajo nivel (DBN):** Es realizado por agentes químicos que eliminan bacterias vegetativas, hongos y algunos virus en un período de tiempo corto (menos de 10 minutos). Como, por ejemplo, cloruro de benzalconio.

SEGUROS

### Los principios de la limpieza y desinfección del entorno inmediato

### PRODUCTOS DE LIMPIEZA

SUIU

#### La limpieza:

Agua y jabón – suciedad – barre no mata microorganismos

Agua, jabón, insumos

#### Desinfectante:

En superficie limpia destruye los microorganismos excepto esporas



## Productos de desinfección

### 1. Desinfectantes con acción virucida

COMPUESTO	CONCENTRACIÓN	NIVEL DE DESINFECCIÓN	VL	VH
Cloro	2500 ppm	Intermedio/bajo	+	+
Peróxido de hidrogeno	3-25 %	Intermedio	+	+
Alcoholes	60-95%	Intermedio	+	+
Fenoles	0.4-5%	Intermedio/bajo	+	+
Amonios Cuaternarios	0.4-1.6%	Bajo	+	-
Ácido peracético	0.001-0.2	Alto	+	+
Glutaraldehido	2%	Esterilizante químico	+	+

15 icos. VH = virus hidrofílicos. IE = inactivación enzimática, DP = desnaturalización de proteínas, IAN = inactivación de ácidos nucleicos.

## Recipiente para productos clorados

**Los recipientes para el almacenamiento de hipoclorito de sodio deben tener las siguientes características:**

- Envases plásticos de polietileno de alta densidad
- No traslucidos, opacos
- Con tapa hermética
- El recipiente debe ser de uso exclusivo para el producto
- Purgar o enjuagar previamente el recipiente con la solución de hipoclorito de sodio a ser envasada,
- NO lavar con agua y jabón.
- El recipiente NO debe haber contenido ningún tipo de sustancia química o de consumo humano
- El tiempo de vida útil debe ser establecido por la institución, desechar y cambiar en caso de deterioro del envase
- Para el desecho de estos envases se debe tener en cuenta lo establecido en la normatividad de residuos (no se debe incinerar).



### Limpeza y desinfección de equipos

Los equipos deben ser limpiados y posiblemente desinfectados de acuerdo a las indicaciones del proveedor en la ficha técnica.



### Elementos de protección personal

En los lugares que no son médicos donde se preparan y usan desinfectantes, el EPP mínimo necesario, consiste en:

- Guantes de goma
- Mascarilla convencional
- Delantales Impermeables
- Zapatos cerrados de goma, lavables sin cordones, suela antideslizante
- La protección ocular y la mascarilla pueden ser necesarios también para protegerse de las sustancias químicas o si hay riesgo de salpicaduras.



SEGUROS

## Almacenamiento de sustancias químicas

Asegúrese que haya espacio de almacenamiento suficiente.

Preparar y limpiar las áreas utilizadas para recibir y almacenar los productos.

Inspeccionar los empaques para determinar si hay productos dañados o vencidos.

Revisar peligros en las etiquetas.

Tener a la mano la ficha de datos de seguridad (FDS).

Asegurar que la temperatura del sitio de almacenamiento es la recomendada por el fabricante indicado en la etiqueta del producto.



- **Insumos:**

La compañía dotara los elementos de limpieza e higienización.

- **Dimensionamiento de protección personal:**

Ya se realizó el pedido de los EPP y de los elementos que se necesitan para cumplir con los protocolos en las sedes.

- **Solicitud de reactivación para posible apertura:**

Gerencia general solicito la planeación para la reactivación de las sedes, ese proceso implica tres pasos: reunión de comité de gerencia, luego mesa de sedes; generada por la contingencia la cual estuvo revisando la propuesta y anoto nuevas propuestas y luego escala al comité directivo de presidencia. Lo ideal es abrir apenas termine el estado de prevención y mitigación que esta hasta el día 31 de agosto. Dependería de la proclamación de la presidencia de la república. Las aperturas que se desarrollaran idealizara aquellas que sean directamente con atención al público a una escala mucho menor. El criterio es seguir promocionando la virtualidad y que los tramites se puedan desarrollar por la página. Está solicitud se realiza de manera expresa para dar cumplimiento a la circular 008 que exige que exista una oficina de manera presencial de EPS.

- **Encuesta de Morbilidad:**

Hasta esta semana estuvieron revisando la información sostenida en la encuesta de vulnerabilidad para identificar cuáles son los colaboradores que en este momento tendrías mayor riesgo. A partir de allí se tomaría la decisión de quienes podrías iniciar de manera presencial en las sedes.

- **Acatamiento de las demás medidas del protocolo de bioseguridad:**

Ítem	Aspecto	Cumple		Evidencia
		Si	No	
1	¿Se ha identificado la cantidad de los EPP a entregar de acuerdo con número de trabajadores, cargo, área y nivel de exposición al riesgo por COVID-19?		●	Se adjunta Base de expuestos donde se identifica, número de trabajadores, cargo, áreas y nivel de exposición al riesgo COVID 19. La cantidad de EPP no está definida en este momento ya que toda la operación de la compañía se está realizando desde trabajo remoto en Casa.
2	¿Los EPP entregados cumplen con las características establecidas por el Ministerio de Salud y Protección Social?	●		Se anexa ficha técnica de EPP (Mascarilla desechable y gafas ) , no se han realizado órdenes de compra teniendo en cuenta que la operación al día de hoy se realiza en trabajo remoto en casa.
3	¿Se está entregando los EPP a todos los trabajadores de acuerdo al grado de exposición al riesgo?		N/A	Base de expuestos: Se identifica, número de trabajadores, cargo, áreas y nivel de exposición al riesgo COVID 19. La cantidad de EPP no está definida en este momento ya que toda la operación de la compañía se está realizando desde trabajo remoto en Casa.
4	¿Los EPP se están entregando oportunamente?		N/A	La cantidad de EPP no está definida en este momento ya que toda la operación de la compañía se está realizando desde trabajo remoto en Casa.
5	¿Se está garantizando la entrega de los EPP en la cantidad y reemplazo de uso requerido?		N/A	La cantidad de EPP no está definida en este momento ya que toda la operación de la compañía se está realizando desde trabajo remoto en Casa
6	¿Se ha planeado lo necesario para contar con suficiente inventario que garantice la disponibilidad requerida para la entrega completa y oportuna de los EPP?	●		Se tiene definido de acuerdo al dimensionamiento la necesidad de Epp , Sin embargo la operación al 100% hoy está realizando trabajo remoto en casa.
7	¿Se coordinó con la ARL el apoyo requerido para contar con los EPP necesarios de acuerdo con lo dispuesto en el Decreto 488, Decreto 500 y Circular 29 del 2020 expedidos por el Ministerio del Trabajo?		N/A	Se cuenta con el acompañamiento de ARL y se están definiendo acuerdos y compromisos para tener el alcance frente a la entrega de estos elementos de protección.
8	¿Se recibió asesoría por parte de la ARL para el diseño de la matriz de elementos de protección personal, así	●		Acta de visita y asesoría por parte de la ARL, o correo de solicitud elevado por la empresa a la ARL.

	como también de cualquier otra actividad o aspecto relacionado con las actividades semanales del Protocolo de Bioseguridad?			
--	---	--	--	--

**Nota general:**

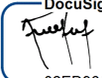
*La presidencia de la compañía no ha autorizado el trabajo presencial. El direccionamiento hasta el momento es trabajo remoto. Acompañaremos y vigilarémos que se cumplan las condiciones estipuladas de la resolución 666 del 24 de abril de 2020. Todos los dimensionamientos con respecto a los EPP se están adelantando y ajustando a las medidas de bioseguridad para cuidar los empleados de la EPS SURAMERICANA.*

**Asistentes por parte del COPASST:****POR LOS TRABAJADORES****PRINCIPALES**

DocuSigned by:  
  
 7CF550AF1F3B475...

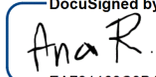
**Danner Lopez Ibarquen**

CC: 1076817910

DocuSigned by:  
  
 02ED96AC76894E9...

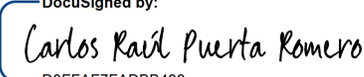
**Angie Paola Gonzalez**

CC: 52423115

DocuSigned by:  
  
 EA791163C9B14A9...

**Ana Lucia Roman Castañeda**

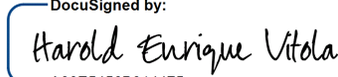
CC: 1020418429

DocuSigned by:  
  
 D3FFAF7FADBB499...

**Carlos Raúl Puerta Romero**

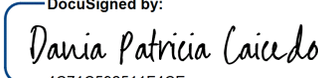
CC: 1014195679

**SUPLENTES**

DocuSigned by:  
  
 A66E5456B914475...

**Harold Enrique Vitola**

CC: 72258848

DocuSigned by:  
  
 4C71C592511F4CE...

**Dania Patricia Caicedo**

CC: 39679902

DocuSigned by:  
  
 F543389BE5824D4...

**Cielo Jaramillo Loaiza**

CC: 43608054

**Ausente por Apoyo a proyecto****Daniela Medina**

CC: 1128279641

## **POR EL EMPLEADOR**

### **PRINCIPALES**

**Ausente por reunión**

**Nelson Iván Ospina Raigoza**

CC: 98645150

DocuSigned by:  
*Kelly Montiel R*

B180429800A8463...

**Kelly Yohan Montiel Rodriguez**

CC: 1063284930

DocuSigned by:  
*Marco Antonio Muñoz Denis*

04FB8638BB50484...

**Marco Antonio Muñoz Denis**

CC: 79534611

DocuSigned by:  
*Juan Andres Pulgarin Orozco*

713F337E1DBC4FB...

**Juan Andres Pulgarin Orozco**

CC: 71784515

### **Asistentes ARL:**

DocuSigned by:  
*Lina Tirado*

E0198EC70BCA440...

**Lina Tirado**

### **Consultor ARL**

DocuSigned by:  
*Luz Marina Bravo*

D26B379A19334A4...

**Luz Bravo**

**Gestión del Riesgo**

**Asistentes Talento Humano de EPS Suramericana:**

### **SUPLENTES**

**Licencia de Maternidad**

**Alia Sioufi Sejnau**

CC: 1130597258

**Ausente por Apoyo a proyecto**

**Claudia Victoria Gonzalez**

CC: 43583257

DocuSigned by:  
*Marcela Lucia Vengoechea*

0E51FDC9841A4FF...

**Marcela Lucia Vengoechea**

CC: 1129570342

DocuSigned by:  
*Sandra Catalina Castañeda*

4939B3FABDE24FB...

**Sandra Catalina Castañeda**

CC: 1087988103

DocuSigned by:  
  
71AE71C69D4D4F5...  
**Sergio León Guzmán**  
**Analista de salud Integral**

**Soportes COPASST:**  
**Video de grabación.**