



En Sociedad Tequendama hemos implementado protocolos de bioseguridad que garantizan la seguridad y protección de todos nuestros clientes y funcionarios a través de la aplicación de medidas estrictas de bioseguridad. Estas medidas fueron avaladas desde el año pasado por la empresa certificadora Berau Veritas a través de los sellos de Check in certificado y Safe Guard.



1. PROTOCOLOS GENERALES

1.1 Protocolo Interacción de terceros (Proveedores – Contratistas)

Busca implementar medidas de bioseguridad para la interacción con proveedores, contratistas o personal externo (domiciliarios) que visitan las instalaciones de la sociedad Tequendama, con el fin de disminuir el riesgo de contagio por el Covid-19 y dar cumplimiento a la normatividad vigente.

1.2 Protocolo limpieza y desinfección

Busca implementar los lineamientos de limpieza, desinfección permanente estableciendo la frecuencia, los insumos, el personal responsable, elementos de protección empleados entre otros con el fin de garantizar que todas las zonas se encuentren desinfectadas y limpias, y así disminuir el riesgo de contagio.

1.3 Protocolo de activación situaciones de riesgo de contagio

Busca establecer el paso a paso de activación para el manejo de situaciones de riesgo del empleador frente al riesgo de contagio, así como el procedimiento para el manejo de una situación positiva de COVID-19 dentro de la empresa

1.4 Autoevaluación de sintomatología COVID-19

Busca Monitorear día a día la sintomatología que pueda estar asociada al virus COVID-19, para esto se debe diligenciar todos los días al ingreso de los funcionarios de la sociedad. Además, sirve para dar trazabilidad en caso de ser positivo de COVID-19. Ver planilla

1.5 Protocolo de recepción de insumos, productos y materias primas frente a contingencia de COVID-19

Implementa medidas de bioseguridad para la recepción de insumos, productos y materias primas de la sociedad Tequendama por la alerta causada por el Covid-19

1.6 Protocolo de bioseguridad recepción hotel

Busca implementar los lineamientos de bioseguridad en la recepción, desde el check-in y check-out, recepción de domicilios, recepción mensajería, protocolo Shuttle Service, botones.

2. PRACTICAS DE HIGIENE ADECUADAS

2.1 Higiene de manos


Garantizamos la higienización de manos como medida principal para evitar el contagio de covid-19, supervisamos las frecuencias y la ejecución de esta actividad de forma adecuada siguiendo los estándares de la OMS

- **Técnica de higienización de manos con alcohol glicerinado (gel antibacterial)**

Se debe realizar siempre y cuando las manos están visiblemente limpias, el alcohol glicerinado a utilizar debe tener una concentración entre 60% y el 95% y se deben tener recordatorios de la técnica del lavado de manos en la zona en la cual se realiza.

Procedimiento

- Se tienen instalados puntos de higienización con alcohol gel en diferentes áreas de las instalaciones de la empresa
- Pasos para realizar el lavado de manos con alcohol gel:

 20 a 30 segundos



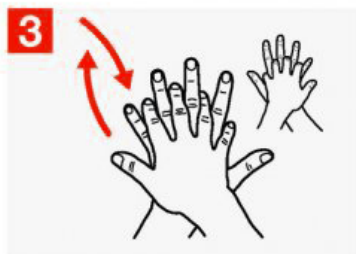
1a Deposite en la palma de la mano una dosis del producto suficiente para cubrir toda la superficie a tratar



1b Frótese las palmas de las manos entre sí



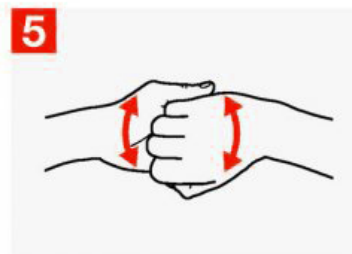
2 Frótese las palmas de las manos entre sí



3 Frótese el dorso de una mano con la palma de la otra, entrelazando los dedos y viceversa



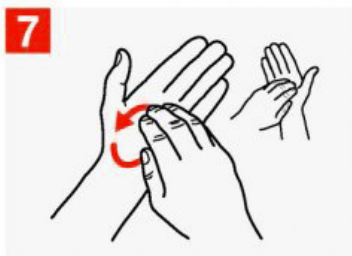
4 Frótese las palmas de las manos entre sí, con los dedos entrelazados



5 Frótese el dorso de los dedos con la palma de la mano opuesta, con los dedos juntos



Frote, con un movimiento de rotación, el pulgar de una mano atrapándolo con la palma opuesta y viceversa



Frote, con un movimiento de rotación, hacia atrás y hacia delante, los dedos juntos contra la palma opuesta



Las manos ya son seguras

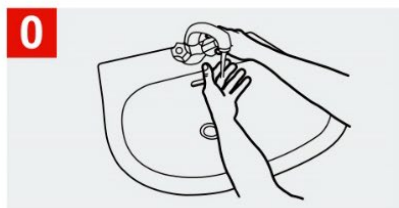
- **Técnica de higienización de manos con agua y jabón**

El lavado de manos es el mejor aliado contra el causante del COVID-19. La razón es que las manos cargan con casi todos los gérmenes que terminan en el tracto respiratorio. Su limpieza es esencial para la buena salud, tanto en tiempos de pandemia como en la vida cotidiana. Si se mantiene su higiene de manera correcta, la transmisión de coronavirus se reducirá de manera drástica.

Procedimiento:

- Para el lavado de manos con agua y jabón se cuenta con puntos de lavado los cuales están dotados de jabón y toallas desechables para realizar el correcto lavado de manos.
- El lavado de manos con agua y jabón debe realizarse cada tres horas y los líderes de cada área deben supervisar que su personal realice la actividad y registrarla en la planilla correspondiente.
- El procedimiento del lavado de manos debe durar mínimo de 20 a 30 segundos y se debe realizar de la siguiente manera:

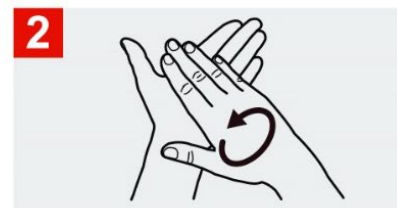
 **Duración de todo el procedimiento: 40-60 segundos**



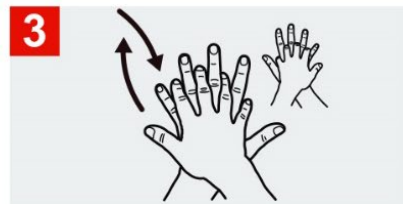
Mójese las manos con agua;



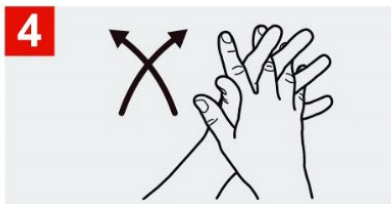
Deposite en la palma de la mano una cantidad de jabón suficiente para cubrir todas las superficies de las manos;



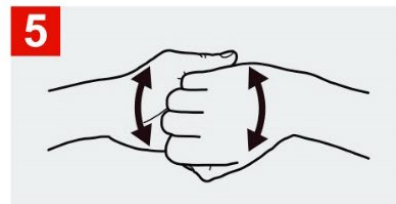
Frótese las palmas de las manos entre sí;



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



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



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



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



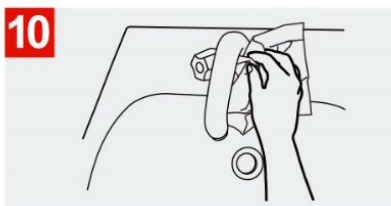
7 Frótese la punta de los dedos de la mano derecha contra la palma de la mano izquierda, haciendo un movimiento de rotación y viceversa;



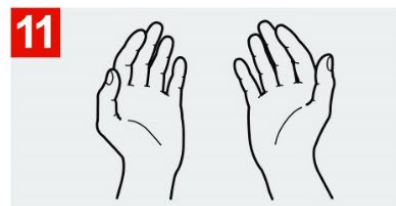
8 Enjuáguese las manos con agua;



9 Séquese con una toalla desechable;



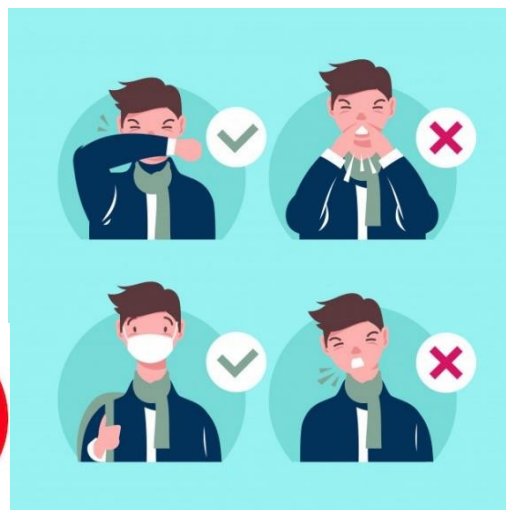
10 Sírvase de la toalla para cerrar el grifo;



11 Sus manos son seguras.

2.2 ETIQUETA RESPIRATORIA

- Cúbrase la nariz al toser
- Estornudar con el antebrazo o con un pañuelo de papel desechable y deshacerse del inmediatamente tras usarlo
- Lávese inmediatamente sus manos
- Absténgase de tocarse la boca, la nariz y los ojos



3. BARRERAS DE PROTECCIÓN

- **Elementos de protección personal**

Los elementos de protección personal son equipos o dispositivo destinados para ser utilizados por el trabajador, para protegerlo de uno o varios riesgos y aumentar su seguridad o su salud en el trabajo.

La dotación, uso, mantenimiento y reposición se hará de acuerdo con las funciones y necesidades específicas del cargo según cada uno de los riesgos a los que se encuentran expuestos.

Los epp que no sean desechables deberán siempre de ser lavados y desinfectados antes de ser almacenados en el casillero de cada persona. Estos deben estar marcados y son de uso personal.

Los elementos de protección personal desechables deben ser depositados en los recipientes adecuados para el destino final

Ningún trabajador debe usar la dotación o epp utilizados en la actividad laboral por fuera de la empresa.

La empresa entrega los EPP garantizando su disponibilidad y recambio Los trabajadores deben abstenerse de compartir los EPP. Así mismo, garantiza un plan de capacitación continua de estos.

4. VENTILACIÓN

Garantizamos que nuestros espacios siempre estén ventilados bajo estrictas medidas:

- Siempre se debe mantener puertas y ventanas abiertas para lograr intercambio de aire natural
- Todos los ambientes de trabajo deben tener un alto flujo de aire natural
- Todas las actividades de bienestar se realizan en espacios abiertos y con distanciamiento físico



5. DISTANCIAMIENTO FÍSICO



En Sociedad Tequendama garantizamos que todas las actividades se desarrollen con distanciamiento:

- Los trabajadores deben permanecer al menos a (1) metro de distancia de otras personas y entre puestos de trabajo evitando contacto directo
- No se saluda de beso, ni abrazos, ni de la mano
- No se permiten reuniones, en las que no se pueda garantizar la distancia mínima de 1 metro entre cada persona (esto no aplica para los grupos familiares)
- Se evita el intercambio físico de documentos de trabajo
- Se controla el aforo de los trabajadores en el área de trabajo, el aforo máximo siempre deberá permitir el distanciamiento de 1 metro como mínimo.