



***CORPORACIÓN EDUCATIVA  
INDOAMERICANA***

**PROTOCOLO INGRESO Y SALIDA DE LA  
SEDE**



**PROTOCOLO INGRESO Y SALIDA DE LA SEDE**

FECHA ACTUALIZACIÓN: 16/06/2020

PÁGINA: 2 de 5

REVISIÓN: 0

**CONTROL DE ACTUALIZACIONES**

REVISIÓN	FECHA D/M/A	MOTIVO DE LA REVISIÓN	FIRMA
0	16/06/2020	Documentación del protocolo de ingreso y salida de la sede para su implementación	

 <p><b>CORPORACIÓN EDUCATIVA INDOAMERICANA</b></p>	<p align="center"><b>PROTOCOLO INGRESO Y SALIDA DE LA SEDE</b></p>	<p><b>FECHA ACTUALIZACIÓN:</b> 16/06/2020</p>	
		<p><b>PÁGINA:</b> 3 de 5</p>	<p><b>REVISIÓN:</b> 0</p>

## 1. OBJETIVO:

Establecer los lineamientos para todo el personal administrativo, instructor, estudiantes, visitantes, proveedores y contratistas en el ingreso y salida segura de la Corporación.

## 2. ALCANCE:

Este protocolo aplica para la comunidad educativa y demás partes interesadas.

## 3. RESPONSABLES:

**Gerencia:** Asignación de recursos económicos, tecnológicos y humanos

**Logística:** Asegurar que a todo el personal que ingresa a la Corporación se le realice la toma de temperatura, el tamizaje, encuestas y desinfección y el lavado de manos.

**Coordinación SGSST:** Monitorea que se cumpla los lineamientos de este protocolo

Trabajadores, estudiantes, docentes, visitantes y demás partes interesadas: Ejecutar el protocolo de ingreso, siguiendo los lineamientos establecidos por la corporación.

## 4. DEFINICIONES:

- **Termómetro infrarrojo:** Un termómetro de infrarrojos o termómetro sin contacto (término que ilustra su capacidad para medir la temperatura a distancia), es un medidor de temperatura de una porción de superficie de un objeto a partir de la emisión de luz del tipo cuerpo negro que produce.
- **Lavado de manos higiénico:** El lavado de manos es la frotación vigorosa de las manos previamente enjabonadas, seguida de un enjuague con agua abundante, con el fin de eliminar la suciedad, materia orgánica, flora transitoria y residente, y así evitar la transmisión de estos microorganismos de persona a persona.
- **Desinfección:** corporal con aspersion de alcohol como un proceso que elimina los microorganismos patógenos, excepto las esporas. garantizar la desinfección de superficies porosas, como la ropa de las personas, tras un proceso de aspersion de desinfectantes implicaría, se inactive el virus y se eliminen los patógenos presentes en la misma; la graduación del tamaño de la gota que emite la boquilla de aspersion o nebulización, que permite



## PROTOCOLO INGRESO Y SALIDA DE LA SEDE

FECHA ACTUALIZACIÓN: 16/06/2020

PÁGINA: 4 de 5

REVISIÓN: 0

controlar que no se lleve a una humectación total de la ropa, evitando que se facilite el contacto dérmico con el producto, de igual forma, identificar que no exista una clara contaminación de la ropa de las personas antes de la aplicación del producto, para evitar su inactivación.

- **Grados centígrados:** Un grado centígrado o grado Celsius es una unidad que se emplea en este tipo de escalas. Su símbolo es °C y se utiliza específicamente como unidad de temperatura (la magnitud física que revela el nivel de calor).

### 5. DISPOSICIONES GENERALES:

La Corporación dispondrá del personal idóneo para verificar el ingreso y salida de estudiantes, administrativos, docentes, visitantes, contratistas, proveedores y demás partes interesadas, realizando el control respectivo cumpliendo con el presente protocolo.

#### ANTES DEL INGRESO

- Deberá ser diligenciada todos los días la encuesta de condiciones de salud y desplazamientos que se encuentra disponible en la herramienta tecnológica destinada para este fin.
- Se realizará toma de temperatura antes de pasar la puerta de la Corporación.
- Si la temperatura es de 37.5 o superior el personal no podrá ingresar a la Corporación.

#### INGRESO

- La persona encargada debe utilizar los elementos de protección personal definidos, tapabocas y careta o monogafas.
- El auxiliar de enfermería deberá evitar el contacto físico con las personas, colocarse al lado de la persona, manteniendo una distancia de separación equivalente a su brazo extendido, no se debe ubicar frente a la persona.
- Verificar previamente el uso de mascarilla o tapabocas por parte de la persona a ingresar.
- Con la persona aparentemente asintomática, se procederá a medir la temperatura aproximando el visor del termómetro a la parte lateral de la frente, sin llegar a tocar la piel (a 2 o 3 cm de distancia), se activará el



## PROTOKOLO INGRESO Y SALIDA DE LA SEDE

FECHA ACTUALIZACIÓN: 16/06/2020

PÁGINA: 5 de 5

REVISIÓN: 0

termómetro, se leerá y registrará el valor que indica el visor.

- Si es evidente que la persona presenta síntomas respiratorios (Tos o secreción nasal), no efectuar la medición, se le debe aislar remitiéndose a asistencia médica a través del mecanismo definido por la EPS a la cual esté vinculada (Valoración por líneas de tele orientación).
- Se procede a realizar la desinfección con alcohol al 70%, por aspersión.
- Registrar los datos de la persona en la planilla de control y/o sistema diseñado para tal fin (fecha, hora, documento de identidad, nombre y apellidos completos, temperatura, teléfono, email).
- El personal será acompañado para realizar el lavado de manos, para poder dirigirse al lugar de destino dentro de las instalaciones de la Corporación.
- Ningún miembro de la comunidad educativa podrá salir de las instalaciones de la Corporación durante las horas de clase o jornada de trabajo asignadas.

### SALIDA:

- Una vez concluidas las actividades, los administrativos, docentes, estudiantes y contratistas deberán retirar los elementos traídos de casa, dirigirse al lugar destinado para realizar el lavado de manos antes de salir de la Corporación registrando la hora de salida.