



**PROTOCOLO DE INGRESO A  
COLEGIOS, EN EL CONTEXTO  
COVID-19**

# **PROTOCOLO DE INGRESO A COLEGIOS, EN EL CONTEXTO COVID-19**



**PROTOCOLO DE INGRESO A  
COLEGIOS, EN EL CONTEXTO  
COVID-19**

**ÍNDICE**

<b>I. ANTECEDENTES .....</b>	<b>3</b>
<b>II. OBJETIVO .....</b>	<b>3</b>
<b>III. ALCANCE.....</b>	<b>4</b>
<b>IV. PREPARACIÓN DEL ESTABLECIMIENTO... ..</b>	<b>4</b>
<b>V. DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE INGRESO .....</b>	<b>7</b>
<b>VI. OTRAS CONSIDERACIONES IMPORTANTES... ..</b>	<b>11</b>
<b>VII. VIGENCIA .....</b>	<b>11</b>
<b>VIII. ANEXOS.....</b>	<b>12</b>



## **PROTOCOLO DE INGRESO A COLEGIOS, EN EL CONTEXTO COVID-19**

### **1. ANTECEDENTES**

El Covid 19 es causado por el SARS-CoV-2, que pertenece a la familia de los Coronavirus.

Los coronavirus se transmiten en la mayoría de los casos a través de grandes gotas respiratorias y transmisión por contacto directo. Actualmente se desconoce el tiempo de supervivencia y las condiciones que afectan la viabilidad en el medio ambiente del virus que produce la enfermedad COVID-19. Según los estudios que EVALÚAN la estabilidad ambiental de otros coronavirus, se estima que el coronavirus del síndrome respiratorio agudo severo (SARS-CoV) sobrevive varios días en el medio ambiente y el coronavirus relacionado con el síndrome respiratorio del Medio Oriente (MERS-CoV) más de 48 horas a una temperatura ambiente promedio (20 ° C) en diferentes superficies.

Debido a la posible supervivencia del virus en el medio ambiente durante varias horas, las instalaciones y áreas potencialmente contaminadas con el virus que produce la enfermedad COVID-19 deben limpiarse permanentemente, utilizando productos que contengan agentes antimicrobianos y virusidas, que se sabe que son efectivos contra los coronavirus. Es necesario adoptar todas las medidas de seguridad necesarias antes, durante y después de ejecutar las actividades conducentes a la limpieza y desinfección<sup>1</sup> de sitios potencialmente contaminados o contaminados con el virus. Por tanto el presente documento se encuentra alineado con los demás Protocolos publicados para el Colegio Integral Altazor en el contexto de COVID- 19.

### **2. OBJETIVOS**

Proteger a todos los colaboradores de riesgo de contagio por COVID-19. Siguiendo fielmente a la visión de nuestra escuela el cuidado del capital humano es indiscutiblemente la prioridad al desempeñar trabajos en establecimientos de educación.

Establecer las medidas preventivas a aplicar en los accesos a establecimientos educacionales, controlando ingreso a personas para disminuir el riesgo de contagio de Covid-19.

Mantener informados a los colaboradores de manera permanente y eficaz de las medidas de actuación entregadas por las autoridades pertinentes.

---

<sup>1</sup> Protocolo N03: Limpieza y desinfección de establecimientos educacionales.  
Protocolo de medidas sanitarias para Establecimientos de Educación Escolar



## PROTOCOLO DE INGRESO A COLEGIOS, EN EL CONTEXTO COVID-19

### 3. ALCANCE

El protocolo se aplicará en todas las instalaciones del Colegio Integral Altazor, el cumplimiento de este protocolo es de carácter obligatorio, tanto para equipo directivo de cada establecimiento, encargados de abastecer y hacer cumplir con lo indicado en el presente documento, así como también de los colaboradores, quienes lo llevarán a cabo.

### 4. PREPARACIÓN DEL ESTABLECIMIENTO

#### Horario Colegio Integral Altazor 2021 considerando las sanitizaciones:

##### Prebásica:

Jornada mañana de 9:00 a 11:00: cursos a considerar Medio Mayor A, Kinder Lenguaje, Kinder regular.

Recreo 9:45 a 10:00, sanitización realizada por servicios menores plan de aseo a cargo de auxiliares de aseo

Salida de los estudiantes 11:00-11:30 sanitización máquina de ozono

##### Prebásica:

Jornada tarde de 12:30 a 14:30: cursos a considerar Medio Mayor A, Kinder Lenguaje, Kinder regular.

Recreo 13:15 a 13:30, sanitización realizada por servicios menores plan de aseo a cargo de auxiliares de aseo

Salida de los estudiantes 14:30-15:00 sanitización máquina de ozono

##### Básica:

#### Jornada mañana 8:00-13:00

8:45 recreo sanitización sala 5 básico y 6 básico

9:45 recreo sanitización sala 7 básico y 8 básico

10:45 recreo sanitización sala 5 básico y 6 básico

11:45 recreo sanitización sala 7 básico y 8 básico

13:00 sanitización máquina de ozono



## PROTOCOLO DE INGRESO A COLEGIOS, EN EL CONTEXTO COVID-19

### Jornada tarde 14:00-19:00

14:45 recreo sanitización sala 1 básico y 2 básico

15:45 recreo sanitización sala 3 básico y 4 básico

16:45 recreo sanitización sala 1 básico y 2 básico

17:45 recreo sanitización sala 3 básico y 4 básico

19:00 sanitización máquina de ozono

#### **4.1 Infraestructura. De manera general en cada establecimiento se deberá contar con:**

- A. Se definirá un ingreso ÚNICO de personas hacia el interior. En este único ingreso se generará en control de todos, independientemente del vínculo que tengan con el colegio, por tanto pueden ser: Colaboradores, Apoderados, Proveedores, Alumnos, Contratistas, etc.
- B. Deberá habilitar baño cercano al ingreso, con insumos mínimos de agua, jabón y toallas de papel, además de alcohol gel para sanitización de manos de todos quienes ingresen a establecimiento.
- C. En el ingreso a establecimiento se deberá contar claramente con señalización que indique a los colaboradores habituales, alumnos y visitas que Sólo se permitirá acceso con Mascarilla y que se realizará control de temperatura junto a breve cuestionario de salud antes de ingresar a las instalaciones. **Es importante que las personas comprendan que es una medida que apunta a su propia protección y de quienes trabajan en esta escuela.**
- D. Es importante evitar en todo momento cualquier tipo de aglomeración en el acceso del establecimiento, por tanto frente a más de 2 personas siempre se deberá exigir distanciamiento de 2 metros entre las personas que estén a la espera. Se recomienda a los colegios delimitar en el piso líneas que indiquen distancia mínima a respetar, mediante cintas, pintura, dibujo, etc.



## PROTOCOLO DE INGRESO A COLEGIOS, EN EL CONTEXTO COVID-19

E. Establecimiento deberá contar con espacio habilitado, llamado en adelante Sala de Contención, para que se envíen a ese espacio a aquellos miembros de la comunidad educativa identificadas en el ingreso al colegio como posibles contagiados de COVID-19. Esta sala habilitada deberá contar con las siguientes características:

- Encontrarse cercana al ingreso al establecimiento,
- Debe ser un espacio diferente a la enfermería.
- Debe estar ventilado constantemente.
- Debe tener sillas, dispuestas a 2 metros entre sí.

F. En el ingreso a establecimiento deberá contarse con zona "Pediluvio", para desinfección de calzado de toda persona que ingrese a establecimiento. Este sector estará equipado de manera sencilla con los siguientes elementos:

- **Rociador en spray:** con solución de desinfectante en base a amonio cuaternario en su interior, diluido en agua en las siguientes concentraciones, dependiendo de líquido y proveedor:

TEXPRO: en proporción 1:50, se refiere a 1 litro de Max Clear en 50 litros de agua. Sería 20 cc en 1 litro de agua.

WINKLER: en proporción 1:140, se refiere a 1 litro de WK-705 en 140 litros de agua. Sería 7 cc en 1 litro de agua.

- **Choapino absorbente:** Para retirar exceso de producto aplicado en suela de zapatos y que permita transitar al interior de establecimiento, aminorando riesgo de caídas, en superficies cerámicas. Idealmente escoger material y color que no se destiña con facilidad. Y que se pueda secar fácilmente.

### **4.2 Debe contar con colaboradores capacitados, que controlen acceso, preparados con lo siguientes:**

En el acceso principal del establecimiento deberán ubicarse uno o más colaboradores que realicen primer control de temperatura y encuesta verbal, la cantidad de personas deberá definirse de acuerdo a caudal de



## PROTOCOLO DE INGRESO A COLEGIOS, EN EL CONTEXTO COVID-19

ingreso con que cuente cada establecimiento, siempre debe darse prioridad a evitar aglomeraciones.

Además, deberá considerarse apoyo de otro colaborador que acompañará a los posibles contagiados a sala de contención. Ninguno de ellos entrará en contacto directo con ninguna persona que ingrese a establecimiento.

Estos colaboradores deberán estar equipados con los siguientes elementos de protección<sup>2</sup> personal, entregados por el colegio:

- Termómetro infrarrojo.
- Guantes desechables.
- Mascarilla, idealmente del tipo N95 o FFP2.
- Protector escudo facial.

De manera de proteger integridad del colaborador, se les solicitará sigan las siguientes medidas adicionales:

Referido a ropa personal:

- Utilización de ropa que cubra todo el cuerpo. (polera manga larga, polerón, chaqueta, pantalón largo). Si utiliza delantal institucional durante el proceso, este debe ser retirado al finalizar esta tarea, guardado en bolsa plástica y lavado como se indica en Protocolo n°2, con ciclo de agua caliente, superior a los 60°
- Calzado cerrado.

Referido a Higiene y cuidado personal:

- En caso de tener pelo largo, usar pelo tomado en una cola.
- Barba corta.
- Lavado de manos, imprescindible inmediatamente antes y después del proceso de control de ingreso a establecimiento.

***Seguir siempre el siguiente ciclo: lavado de manos, instalación de EPP, control de ingreso, lavado de manos, retiro de EPP, disposición de EPP en bolsas de basura, lavado de manos final.***

---

<sup>2</sup> Protocolo de medidas sanitarias para Establecimientos de Educación Escolar.



## PROTOCOLO DE INGRESO A COLEGIOS, EN EL CONTEXTO COVID-19

Los colaboradores que realicen participación activa en este procedimiento, previo a sus funciones como primera línea de acceso a colegio, deben estar capacitados en:

- Lavado de manos.
- Como se contagia Covid 19 y medidas de protección.

### 5. DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE INGRESO

#### 5.1 Efectuar control de acceso:

- Colaborador a cargo se ubicará al costado de puerta de acceso, con EPP citados anteriormente. Nadie puede ingresar a establecimiento si este colaborador no tome posición.
- El Establecimiento deberá efectuar la pesquisa cada mañana, esto implica a todos/as quienes ingresen al Colegio deberán ser controlados/as.
- Mediante uso de termómetro digital procederá a tomar temperatura de todos ubicando termómetro en el centro de la frente, posicionando implemento a unos centímetros de la otra persona, nunca en contacto con su piel.



- Debe guardar distancia de un metro con quien está evaluando.
- Mientras toma la temperatura a distancia, realizará encuesta verbal:

***Preguntará: ¿Ha tenido uno de los síntomas tos, fiebre, dolor de garganta?,  
¿Ha tenido contacto cercano con algún contagiado de COVID o  
sospechas de estarlo?***



## PROTOCOLO DE INGRESO A COLEGIOS, EN EL CONTEXTO COVID-19

- Para aquellas personas con temperatura inferior a los 37, 6° Celsius dará el pase para acceder a Pediluvio, lavado de manos y posteriormente al interior de establecimiento. (pase a punto 5.3)
- Aquellas personas, miembros de la comunidad educativa, que hayan contestado a una de las preguntas efectuadas con un "SI" o hayan registrado una temperatura igual o superior a las 37,7° Celsius, serán derivadas a sala de contención previamente dispuesta para ello.(ver paso 5.2)
- En caso de que personas contratistas o proveedores sean controlados y dado respuesta afirmativa en la encuesta verbal, se les deberá solicitar que no ingresen a establecimiento educacional y que concurra a su referente de atención en salud, de esa manera podrá efectuarse examen PCR que acreditará si es positivo o negativo al COVID-19. El horario de proveedores se diferenciará para que no concurran en el mismo horario que los miembros de la comunidad educativa.

### **5.2 Procedimiento de actuación frente a identificación de posible contagiado miembro de la comunidad educativa.**

- Cuando hablamos de personas miembros de la comunidad educativa nos referimos a: Colaboradores Directos del Colegio Integral Altazor, Apoderados y alumnos.
- Una vez detectada una persona con fiebre o si responde afirmativamente a una de las preguntas de salud efectuadas en la Encuesta verbal, se dirigirá a sala de contención donde se aplicará la siguiente "lista de chequeo de salud" en forma escrita, el cual será respondida por el afectado. Se sugiere que sea un colaborador quien registre los datos de manera escrita, para evitar traspaso de lápices y hojas entre tantas personas, este chequeo se utilizará para poder notificar posteriormente a la autoridad sanitaria:



## PROTOCOLO DE INGRESO A COLEGIOS, EN EL CONTEXTO COVID-19

### Lista de chequeo de Salud , a aplicar a quienes ingresan a establecimiento:

1. Nombre completo:

Edad:

Teléfono:

2.

SI/NO	Pregunta o acción
	¿Al tomar temperatura con termómetro infrarrojo la persona registra más de 37,8°? Cuánto?
	Pregunte a la persona si tiene alguno de estos síntomas, marque las respuestas afirmativas: <ul style="list-style-type: none"><li>• Tos</li><li>• Fiebre</li><li>• Dolor de garganta</li><li>• Dificultad respiratoria</li><li>• Abundante secreción nasal</li><li>• Diarrea</li></ul>

3.

SI/NO	Pregunta o acción
	¿Ha estado en los últimos 14 días en contacto con personas confirmadas con coronavirus o en alto riesgo de estar contagiada?

- Una vez finalizada lista de chequeo de salud, en caso de que sea adulto, se le debe indicar que concurra a su centro de salud más cercano para confirmar contagio y posteriormente realizar cuarentena en el hogar por 15 días. Deberá tomar contacto con fono Salud Responde 600 360 7777 para recibir indicaciones pertinentes.
- Luego de ese período, con certificado de alta o que acredite no estar en fase contagiosa, podrá incorporarse a las actividades normales del establecimiento.
- Si persona identificada como posible contagiada es un alumno, deberá tomarse contacto con Apoderado en forma inmediata y esperar que vayan a retirarlo, para entregar las mismas indicaciones de: dirigirse a centro asistencial más cercano y cuarentena por 14 días en su domicilio. Deberán tomar contacto con fono Salud Responde 600 360 7777 para recibir indicaciones pertinentes.



## PROTOCOLO DE INGRESO A COLEGIOS, EN EL CONTEXTO COVID-19

### **5.3 Sanitización de calzado previo a ingreso a instalaciones educativas.**

Una vez tomada la temperatura, y que la persona no presenta riesgo de estar contagiada, pasará a la zona de Pediluvio, donde mediante uno de spray con desinfectante diluido, procederá a la desinfección de la suela de su calzado mediante aspersion.

Una vez humedecida suela de calzado, retirar exceso en choapino dispuesto para ello e ingrese al sector de baños para continuar con el siguiente paso 4.5.



### **5.4 Sanitización de manos previo a ingreso a instalaciones educativas.**

Una vez sanitizado el calzado, toda persona que desee ingresar al colegio, cualquiera sea en motivo, deberá dirigirse al baño más cercano del acceso al establecimiento o utilizará alcohol gel dispuesto en el ingreso.

Procederá al lavado de manos con uso de agua y jabón por al menos 20 segundos, siguiendo la siguiente secuencia:





## **PROTOCOLO DE INGRESO A COLEGIOS, EN EL CONTEXTO COVID-19**

Toda persona que ingrese al colegio debe lavarse las manos (antes de ingresar o antes de comenzar sus labores)

### **6. OTRAS CONSIDERACIONES IMPORTANTES**

- En caso de dudas respecto a situaciones casuísticas no abordadas en el presente protocolo, los equipos deben tomar contacto con “Salud Responde” al fono: 600 360 7777.
- En el contexto de sospecha de COVID-19, la autoridad máxima del Establecimiento debe contar con la atribución que incorporar posibilidad de cierre temporal de Establecimiento. Si bien puede ser controvertido este análisis (pues se pudiera esgrimir el interés superior de los alumnos), se cree prudente explicitarlo en la normativa interna con el fin de asegurar la mejor sustentación en caso de ser necesaria la aplicación de esta medida extrema del reglamento. Por ejemplo, esto puede ser aplicado si con días posteriores se conoce que miembro de comunidad educativa era asintomático a COVID-19 pero al realizar examen PCR se confirma positivo, se solicita revisar Protocolo Covid n°5 vigente en Institución.

### **7. VIGENCIA**

Este protocolo tendrá vigencia hasta que las autoridades sanitarias del país decreten el COVID-19 en estado controlado.