

Protocolo Casos confirmados interior sala de clases



Colegio Bicentenario
Padre Alberto Hurtado

COLEGIO BICENTENARIO PADRE ALBERTO HURTADO

Alumno Caso Confirmado

PASO N°1

Alumno con una prueba de PCR para SARS-CoV-2 positiva.

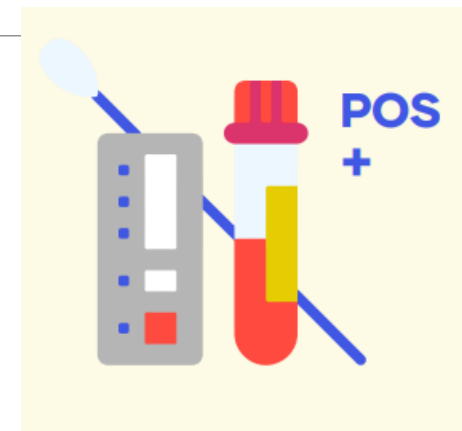
Apoderado informa al colegio o profesor jefe

PASO N°2

Profesor Jefe informa de inmediato a Dirección de Ciclo del caso confirmado positivo de alumno del curso.

PASO N°3

Dirección de Ciclo, comunica a la Prevencionista de Riesgos (Claudina Paredes Arratia), la que activa protocolo.



Alumno Caso Confirmado

Paso N°4

La Prevencionista ingresara al aula en donde se detecto el caso confirmado.

Revisa el libro de clases en el cual se encuentra un mapa detallando los números de cada mesa que utiliza los alumnos.

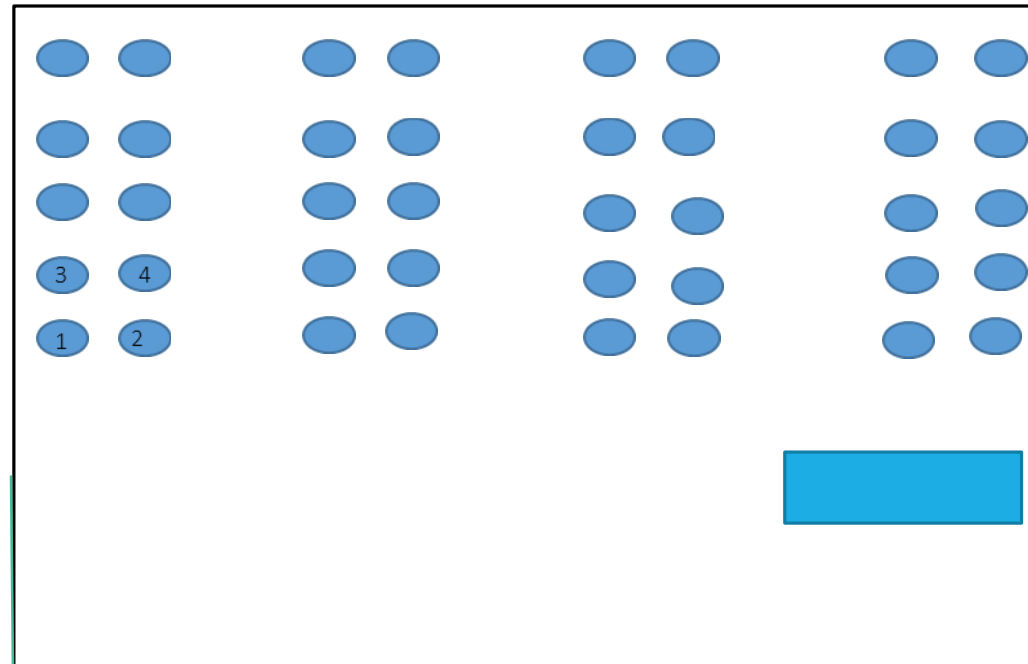
Se triangulará a los niños que estuvieron a un metro de distancia con el caso confirmado positivo.

La Prevencionista le informa al curso del caso confirmado, entregando en todo momento tranquilidad, indicando que se retiran de la sala a los alumnos que estuvieron cerca de su compañero para guardar cuarentena por 7 días por prevención.



Colegio Bicenenario
Padre Alberto Hurtado

Sala de clases, ejemplo:



Alumno Caso Confirmado

PASO N°5

Se llevan a los alumnos que estuvieron cerca del compañero que dio positivo a sala de alerta covid-19, a la espera que sean retirados por sus apoderados.

PASO N°6

La prevencionista llamará a cada apoderado explicando el protocolo que tiene el colegio para los casos positivos, y que los alumnos que se encuentran sentados a un metro deben retirarse a cuarentena por 7 días, solo por prevención, y si presenta cualquier síntoma, recién en ese momento acudir a el centro médico más cercano para tomar un test PCR o prueba de detección de antígenos.

Alumno Caso Confirmado

PASO N°7

Se llevará registro con los casos activos de:

1. Alumnos casos confirmados
2. Alumnos que estarán en cuarentena, para posteriormente justificar la asistencia.

Protocolo casos confirmados de Funcionarios

PASO N°1

Funcionario caso confirmado con una prueba de PCR para SARS-CoV-2 positiva:

Debe dar aviso a su jefe directo, el que informará a la Prevencionista de Riesgos (Claudina Paredes Arratia), quien se pondrá en contacto con el funcionario para que le entregue la información de las personas con quienes estuvo compartiendo más cerca el día anterior, para que estén atentos por cualquier síntoma que presente, y si es así, realizar PCR. En caso de salir positivo, entra en cuarentena por 7 días con la licencia respectiva.

Después de 7 días, se reintegra a sus labores al interior de nuestro establecimiento educacional.






Colegio Bicentenario
Padre Alberto Hurtado

INSTRUCTIVO USO MEDIDOR DE CO2

1. El exceso de dióxido de carbono (CO₂) afecta la concentración, provoca dolor de cabeza y fatiga, esto se debe a la baja en la concentración de oxígeno, siendo hoy un factor relevante a tener presente en condiciones de pandemia Covid-19, dado que los aerosoles pueden tener carga viral SarS CoV2.
2. Cabe recordar que la medición de CO₂ es una estrategia para advertir el posible riesgo de contagio en un lugar en que esté reunido un grupo de personas, por lo tanto cobra relevancia que la ventilación del lugar sea la adecuada. (Menor a 700 ppm).
3. El medir el dióxido de carbono permite visualizar el indicador de CO₂ presente en el ambiente porque es exhalado cuando respiramos, estando junto con la partículas que puedan estar cargadas del virus, teniendo presente que estas quedan suspendidas en el aire.

Tabla Nivel de CO2:

Indicadores	- Descripción
 Menos a 620 ppm	Nivel de CO2 normal <ul style="list-style-type: none">- Mantener ventilación activa y permanente- Ventanas y puertas
 Entre 620 y 701 ppm	Nivel de CO2 de precaución, la calidad del aire está disminuyendo, se debe ventilar. Abrir las ventanas y puertas de las instalaciones. Verificar el cambio de color <ul style="list-style-type: none">- Es en esta etapa en la cual activamos la etapa preventiva, evitando que el indicador llegue a color rojo.
 Sobre 701 ppm	Nivel de CO2 crítico, ha alcanzado el máximo, se debe ventilar en forma urgente. <ul style="list-style-type: none">- Si no se ventila el lugar el equipo emitirá una señal acústica y de color rojo.- Abrir todas las puertas y ventanas- Si esto no cambia en 3 minutos, proceda a evacuar las Instalaciones.