



PEDRO DE VALDIVIA
DE VILLARRICA

PROTOCOLO PASO A PASO

Recorrido del estudiante desde su
hogar y hacia este

- 1º Apoderado debe tomar la temperatura a su hijo(a)
- 2º Estudiante debe venir con mascarilla caso contrario se le proporcionará.
- 3º Al abordar el transporte escolar se debe tomar la temperatura al estudiante y proporcionar mascarilla si no trae, además alcohol gel en sus manos.
- 4º Una vez en el colegio, es recibido por asistente, se controla su temperatura nuevamente, se revisa su mascarilla y desinfección de los pies, es conducido a su sala de clases por un asistente.(se registra en caso de sospecha, para volver a ser controlado)
- 5º La alimentación puede tomarla en la sala de clases (la cual vendrá con todas las medidas de protección), o en casino.
- 6º Respecto a los permisos para el baño, el docente organizará a su curso para que ordenadamente puedan hacer uso del baño, respetando el distanciamiento de un metro, el cual estará señalizado.
- 7º En el baño habrá un asistente que controle la distancia, el uso de alcohol gel y lavado de manos
- 8º En cada sala de clases habrá dispensador de alcohol gel, toalla nova y 2 basureros con bolsa de basura, uno para desechos de material de trabajo y otro para desechos sanitarios (mascarillas,toallas,pañuelos,etc)
- 9º En cada sala de clases el estudiante tendrá una separación de 1 mt hacia adelante, atrás, derecha e izquierda.
- 10º Cada mesa tendrá un separador acrílico.
- 11º Los cursos estarán divididos en tres grupos, los cuales asistirán de manera alternada. Los estudiantes que les toque estar en casa estarán con el mismo trabajo que los que están presentes.(Se entregará material creado por los docentes a todos los estudiantes, antes de empezar una nueva unidad)
- 12º Los recreos no excederán de 50 estudiantes, siendo vigilados por asistentes de la educación, para impedir que se agrupen.
- 13º Mientras se encuentran en recreo, auxiliares ventilarán y limpiarán la sala de clases y retirarán la basura.
- 14º Al ingresar nuevamente a la sala de clases, profesora utiliza alcohol gel en cada niño.
- 15º terminada la jornada, inspectoría debe tomar la temperatura a cada niño y en el caso de encontrar un registro superior a 37,8º el estudiante debe ser aislado y comunicar de inmediato a sus padres.
- 16º Terminada la jornada ,las auxiliares deben realizar la limpieza y desinfección de cada sala , pasillo, baño, etc, entre ellas todas las superficies de contacto frecuente tales como, pisos barandas, manillas, interruptores, juguetes, recursos pedagógicos manipulables, entre otros.
- 17º Terminado los recorridos (diario)

La remoción de materia orgánica e inorgánica, Usualmente mediante fricción, con la ayuda de detergentes
Posteriormente, enjuagando con agua para eliminar la suciedad por arrastre
Limpieza profunda en zonas de alto tránsito dentro del vehículo, especialmente en pasillos, pasamanos, manillas, asientos, ventanas, timbres, volante, palanca de cambios, botoneras y otras superficies de apoyo.

18º Materiales a utilizar

Cloro, por cada litro de agua 20 cc de cloro (superficies no dañables)

Concentración de **etanol al 70%**(Superficies dañables)
Amonio Cuaternario