



COMUNICADO

Santiago, 13 de junio de 2022.

Estimada comunidad escolar Liceo Sara Blinder:

Junto con saludar y en virtud de los antecedentes de estudiantes y profesores relacionados con COVID 19, queremos informar:

En primer lugar, recordarles que es el MINSAL el que establece que las estudiantes que rodean a menos de un metro a un **caso confirmado COVID** deben hacer cuarentena por 7 días y es facultad de las familias, y no obligación, que las estudiantes que fueron contactos estrechos o alerta COVID se hagan un PCR o Test de Antígenos al presentar algún síntoma; incluso si algunas estudiantes presentan PCR negativo, TODAS deben guardar los 7 días de cuarentena.

Recordar que la facultad de establecer cuarentena para un curso, nivel o Liceo es de la Seremi de Salud.

Solo si un curso entra a cuarentena, se trabajará con las estudiantes a través de nuestra plataforma educativa de manera online (Classroom).

Si dentro de la familia hay algún integrante con PCR positivo, sugerimos NO ENVIAR A LA ESTUDIANTE AL LICEO e informar, a su respectivo profesor Jefe, de dicha situación, además recordar tener actualizados los números telefónicos de contacto y estar atento ante algún llamado desde el Liceo.

Informar que el examen PCR o antígeno se debe realizar en un centro de la red de laboratorios acreditados por la SEREMI de Salud. De esta manera ingresan automáticamente al sistema de seguimiento del MINSAL. Estamos también solicitando un control preventivo en nuestro Liceo.

Es importante recordar las medidas sanitarias para evitar contagios de COVID, como el uso de mascarillas, el lavado frecuente de manos y uso de alcohol gel.

Para su tranquilidad, recordar que nuestro establecimiento cuenta con todas las medidas preventivas según las orientaciones del Ministerio de Educación y Salud, esto es: ventilaciones en todos los lugares cerrados del Liceo, uso de mascarillas a todas las estudiantes y profesionales y alcohol gel en todas las salas.

Agradecida, como siempre, de su apoyo se despide fraternalmente

