

**TOMA DE ANTÍGENO PARA DETECTAR LA PRESENCIA DEL VIRUS SARS-COV-2, UTILIZADO PARA EL DIAGNÓSTICO DE COVID-19 EN ESTUDIANTES**

Estimada Comunidad Escolar:

Junto con saludarles cordialmente, informamos a ustedes que nuestro colegio en su preocupación constante por el bienestar y cuidado de toda su comunidad, ha gestionado con el SEREMI de Salud de nuestra Región, la realización de una Búsqueda Activa (BAC) en nuestros estudiantes con el objetivo de poder detectar posibles casos de COVID-19.

Lo anterior permitirá entregar una mayor tranquilidad a todos los estamentos que asisten presencialmente al establecimiento y prevenir posibles contagios a futuro.

Por tal motivo, el día viernes **12 de noviembre de 2021**, se realizará la toma de muestras mediante la técnica de Hisopado Nasal (distinta al PCR), que consiste en introducir un hisopo sólo en las cavidades nasales sin llegar a la faringe, lo cual es poco invasivo y rápido de realizar.

Para acceder a esta prueba de **carácter voluntario**, el estudiante debe asistir con su apoderado y traer el consentimiento informado que se adjunta, completando con los datos que se solicitan y firmado.

En caso que el apoderado no pueda asistir y decida enviar al estudiante sólo o con otra persona a tomarse la muestra, debe indicarlo en el consentimiento informado el cual tiene que ser presentado a la persona respectiva. Cualquier otra situación, conversarla directamente con Inspectoría General. **Todo lo anterior es de exclusiva responsabilidad de cada apoderado.**

Una vez realizada la muestra el estudiante se retira inmediatamente del colegio y aquellos que estén en clases, vuelven a su sala. Todas clases continúan en sus horarios habituales con las adaptaciones pertinentes.

Los horarios (podrían variar según la contingencia de ese día) por niveles son los siguientes:

<b>CURSOS</b>	<b>HORARIOS</b>
1° BÁSICO A 4° BÁSICO	10:30-11:30
5° BÁSICO A 8° BÁSICO	11:30-12:30
I° MEDIO A IV° MEDIO	12:30-13:30

Se Adjunta:

- Consentimiento informado que debe traer ese día.
- Visualización del Proceso
- Infografía Antígeno Nasal
- Explicación detallada del antígeno y comparación con PCR

**COLEGIO MAESE DAVINCI**

**LA LIGUA, 04 DE NOVIEMBRE DE 2021**