



**SAINT GEORGE
SCHOOL**
FOUNDED 1965

RESUMEN PROTOCOLOS COVID SGS

A	B	C	D	E
<p>ALUMNO O PROFESOR SOSPECHOSO por síntomas o por contacto con alguien positivo</p>	<p>ALUMNO O PROFESOR SOSPECHOSO por contacto con alguien sospechoso</p>	<p>ALUMNO POSITIVO</p>	<p>PROFESOR POSITIVO</p>	<p>MIEMBRO DE LA FAMILIA POSITIVO</p>
<p>1. 4 días (96 hrs) de cuarentena</p> <p>2. Prueba de Antígenos Hisopada o PCR al término cuarentena (puede ser de Aliento si no hay síntomas)</p> <p>Resultado negativo: puede reintegrarse</p> <p>Resultado positivo: - 10-14 días de cuarentena y presentar Prueba PCR negativa para reintegrarse. - Compañeros de aula a cuarentena y seguir pasos 1 y 2. - Profesores hacer Prueba de Aliento interna. En caso de resultado positivo o sospechoso se hace Prueba PCR.</p>	<p>1. 4 días (96 hrs) de cuarentena</p> <p>Si la persona sospechosa con quien el profesor o alumno tuvo el contacto resulta negativa: la cuarentena se elimina</p> <p>Si la persona sospechosa resulta positiva: ver C o D</p>	<p>1. 10-14 días de cuarentena y presentar Prueba PCR negativa para reintegrarse</p> <p>2. Compañeros de aula a cuarentena y seguir pasos 1. y 2. columna A.</p> <p>3. Profesores hacer Prueba de Aliento interna.</p> <p>Profesores resultado negativo: pueden reintegrarse a las aulas.</p> <p>Profesores resultado positivo: se hacen Prueba PCR.</p>	<p>1. 10-14 días de cuarentena y presentar Prueba PCR negativa para reintegrarse</p> <p>2. Alumnos y Profesores hacer Prueba de Aliento interna o externa.</p> <p>-En caso de resultado positivo o sospechoso se hace Prueba PCR.</p> <p>- En caso de resultado negativo pueden reintegrarse a las aulas.</p>	<p>1. TODOS los miembros del hogar 10-14 días de cuarentena</p> <p>2. Presentar Prueba PCR negativa de TODOS los miembros del hogar para que el alumno o profesor pueda reintegrarse.</p>



**SAINT GEORGE
SCHOOL**
FOUNDED 1965

SGS SUMMARY OF COVID PROTOCOLS

A	B	C	D	E
<p>SUSPICIOUS STUDENT OR TEACHER Due to symptoms or contact with positive person</p>	<p>SUSPICIOUS STUDENT OR TEACHER Due to contact with suspicious person</p>	<p>POSITIVE STUDENT</p>	<p>POSITIVE TEACHER</p>	<p>POSITIVE FAMILY MEMBER</p>
<p>1. Quarantine for 4 days (96 hrs) 2. Antigen or PCR Test at the end of quarantine (can be Breath Test if there are no symptoms)</p> <p>Negative Result: may return to school</p> <p>Positive Result: - 10-14 days of quarantine and present negative PCR test to return to school - Classroom peers to quarantine and follow steps 1. and 2. - Teachers to take Breath Test. If result is positive or suspicious a PCR Test is required.</p>	<p>1. Quarantine for 4 days (96 hrs)</p> <p>If the suspicious person the teacher or student had contact with results negative: quarantine is eliminated.</p> <p>If the suspicious person results positive: see C or D</p>	<p>1. 10-14 days of quarantine and present negative PCR test to return to school</p> <p>2. Classroom peers to quarantine and follow steps 1. and 2. in column A.</p> <p>3. Teachers to take Breath Test in school.</p> <p>Teachers with Negative Result: may return to school.</p> <p>Teachers with Positive Result: PCR test required.</p>	<p>1. 10-14 days of quarantine and present negative PCR test to return to school</p> <p>2. Teachers and Students take Breath Test in school or external.</p> <p>-If result is positive, a PCR is required. - If result is negative, may return to school.</p>	<p>1. ALL family members to quarantine for 10-14 days.</p> <p>2. ALL family members need to have negative PCR Test for student or teacher to return to school.</p>