



Sistema de Vigilancia de COVID-19 en Instituciones Educativas

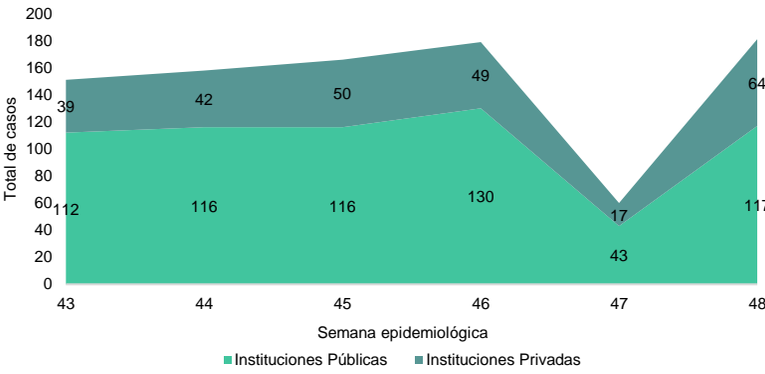
Actualización Semanal

Semana epidemiológica 48: 26 de noviembre al 2 de diciembre de 2023

Fecha de publicación: 6 de diciembre de 2023

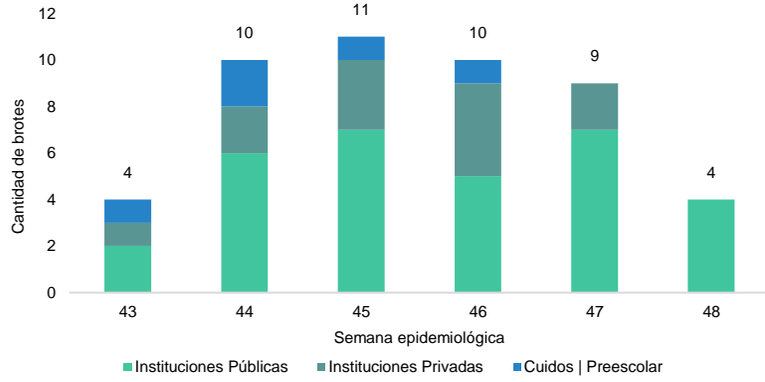
El Sistema de Vigilancia de COVID-19 en Instituciones Educativas (SVCIE) de la División de Epidemiología e Investigación del Departamento de Salud de Puerto Rico tiene como propósito vigilar casos COVID-19 para mitigar transmisión por la propagación del virus SARS-CoV-2 en entornos escolares.

I. Casos en miembros de escuelas públicas y privadas K-12, periodo: 22 de octubre al 2 de diciembre de 2023 (n=895)



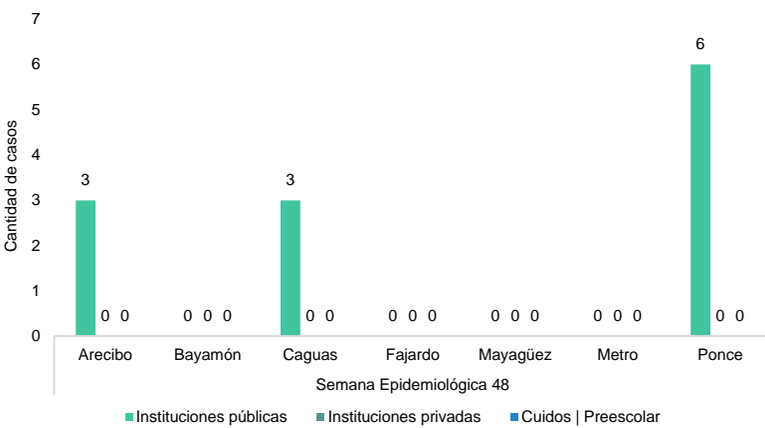
Para el periodo del 26 de noviembre al 2 de diciembre, se identificaron 181 casos de COVID-19 entre estudiantes, maestros y miembros del personal escolar (empleados y contratistas). Esto representa el 0.04% (181/433,766) de los miembros de las escuelas K-12, públicas y privadas, registrados en BioPortal al 4 de diciembre de 2023.

II. Brotes asociados a instituciones educativas, periodo: 22 de octubre al 2 de diciembre de 2023 (n=48)

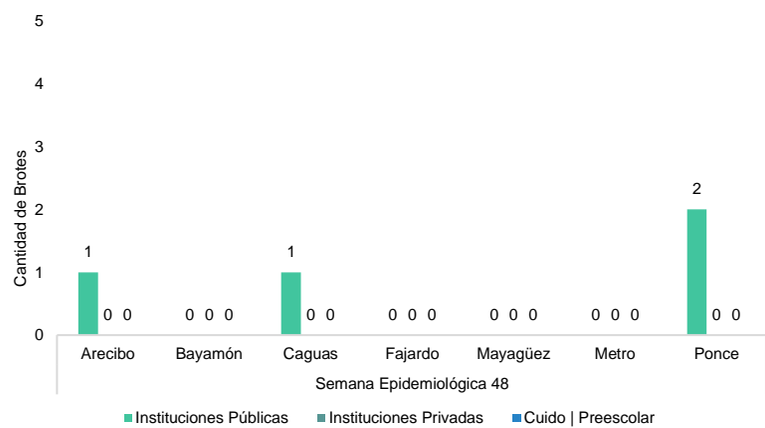


Al final de la semana epidemiológica 47, cerraron 5 brotes por lo que 4 brotes permanecen bajo vigilancia. Mientras que, para el periodo del 26 de noviembre al 2 de diciembre de 2023, no se identificaron brotes, para un total de 4 brotes investigados en instituciones educativas con 12 casos y 21 contactos cercanos. Las instituciones educativas son: escuelas públicas K-12 (100.0%), escuelas privadas K-12 (0.0%) y Centros de Cuido y Preescolar (0.0%).

III. Casos asociados a brotes entre los miembros de instituciones educativas por región de salud, periodo del 26 de noviembre al 2 de diciembre de 2023 (n=12)



IV. Brotes activos en instituciones educativas por región de salud, periodo del 26 de noviembre al 2 de diciembre de 2023 (n=4)



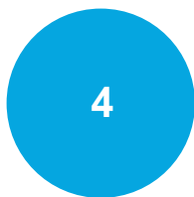
V. Estrategias de detección temprana para el periodo del 26 de noviembre al 2 de diciembre de 2023

Referidos emitidos a través de Bioportal para prueba diagnóstica



Instituciones públicas: 35
Instituciones privadas: 6

Pruebas caseras auto-reportadas a BioPortal



Positivas: 2
Negativas: 2

Eventos de pruebas para detección de COVID-19: Componente Detección Temprana



Total de pruebas realizadas: 27

Intervenciones educativas: Componente educativo en respuesta a COVID-19



Cantidad de Participantes: 2,751

Escuelas que recibieron pruebas caseras: Componente Detección Temprana y Equipos Municipales



Cantidad de kits de pruebas entregados: 1,740

VI. Recomendaciones de salud pública



Lavado de manos



Uso de mascarilla



Vacunación



Distanciamiento físico



Limpieza y desinfección

VII. Definiciones

- **Caso de COVID-19 entre los miembros de las Instituciones Educativas:** Se define por ser un miembro de la comunidad educativa, que asistió a la misma de forma presencial o que participó de alguna actividad extracurricular auspiciada por la escuela, dentro de los 14 días previos al comienzo de síntomas o resultado positivo, o dentro de los 10 días luego del comienzo de síntomas o resultado de prueba positiva. Las actividades extracurriculares pueden ser, pero no se limitan a, ensayos, concursos, competencias deportivas, actividades de clubs o grupos de interés, y celebraciones especiales.
- **Brote asociado a escuelas K-12:** Múltiples casos que comprenden al menos el 10% de los estudiantes, maestros o personal en un grupo específico o al menos tres (3) casos en un grupo específico que cumplen con la definición de "caso de COVID-19 asociado a escuela K-12", con desarrollo de síntomas o una prueba positiva confirmatoria o probable en un periodo de 14 días entre los casos, que no hayan sido identificados como contactos cercanos en un escenario de transmisión (ej. en el hogar) fuera del plantel escolar, Y CON un vínculo epidemiológico al plantel escolar o a alguna actividad extracurricular auspiciada por la escuela. Un grupo específico incluye, pero no se limita, a una actividad extracurricular, cohorte, salón de clases, cuido extendido, etc.