



Fe de Errata: Guía para la Salud Escolar: Prevención, Manejo y Reporte de Enfermedades Infecciosas en Instituciones Educativas - Año Académico 2025–2026

En cumplimiento con la responsabilidad de mantener la uniformidad y precisión de los documentos oficiales, mediante la presente se notifica la siguiente enmienda:

En el documento titulado “Guía para la Salud Escolar: prevención, manejo y reporte de enfermedades infecciosas en instituciones educativas - Año académico 2025–2026,” se enmienda la Sección 10.2. Recomendaciones para el manejo de casos de enfermedades virales respiratorias, página 23, **Figura 5. Flujograma de Instrucciones para Permanecer en el Hogar para la Población General.**

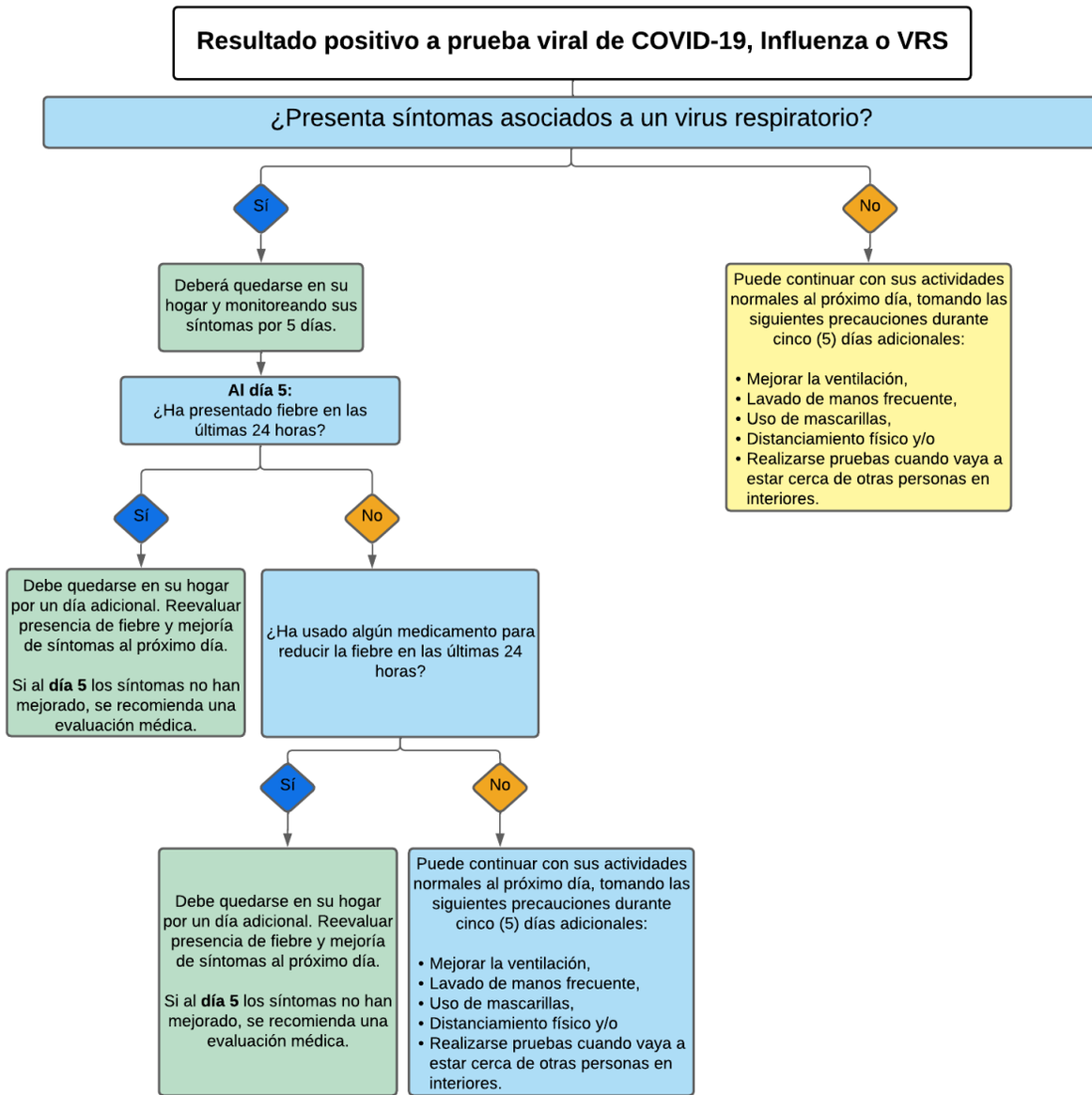
Donde se establecía el periodo de permanencia en el hogar, deberá leerse lo siguiente:

“El periodo recomendado de permanecer en el hogar es de cinco (5) días, con reintegro a partir del sexto (6to) día, siempre y cuando la persona no presente fiebre y no esté utilizando medicamentos para el control de la misma.”

Esta enmienda sustituye la instrucción previamente publicada. Puede encontrar el flujograma enmendado en la siguiente página de este documento.

En San Juan, Puerto Rico, a 11 de septiembre de 2025.

Flujograma de Instrucciones para Permanecer en el Hogar



*Personas inmunocomprometidas o que tuvieron enfermedad severa podrían tener que quedarse en casa por más tiempo. Este periodo deberá determinarse en consulta con su proveedor de servicios médicos.
 **Estas recomendaciones se basan en la situación epidemiológica actual y podrían modificarse si ocurren cambios en la transmisión u otros factores relevantes de salud pública.

Las recomendaciones establecidas en este flujograma aplican igualmente a los entornos laborales. Se exhorta a los patronos y empleados a promover que las personas con síntomas compatibles con enfermedades respiratorias permanezcan en sus hogares durante el periodo recomendado, para reducir el riesgo de transmisión en el lugar de trabajo. No se debe requerir evidencia de una prueba negativa para el retorno. Además, se recomienda reforzar las medidas preventivas en el lugar de trabajo, especialmente cuando los niveles de transmisión comunitaria estén altos.