

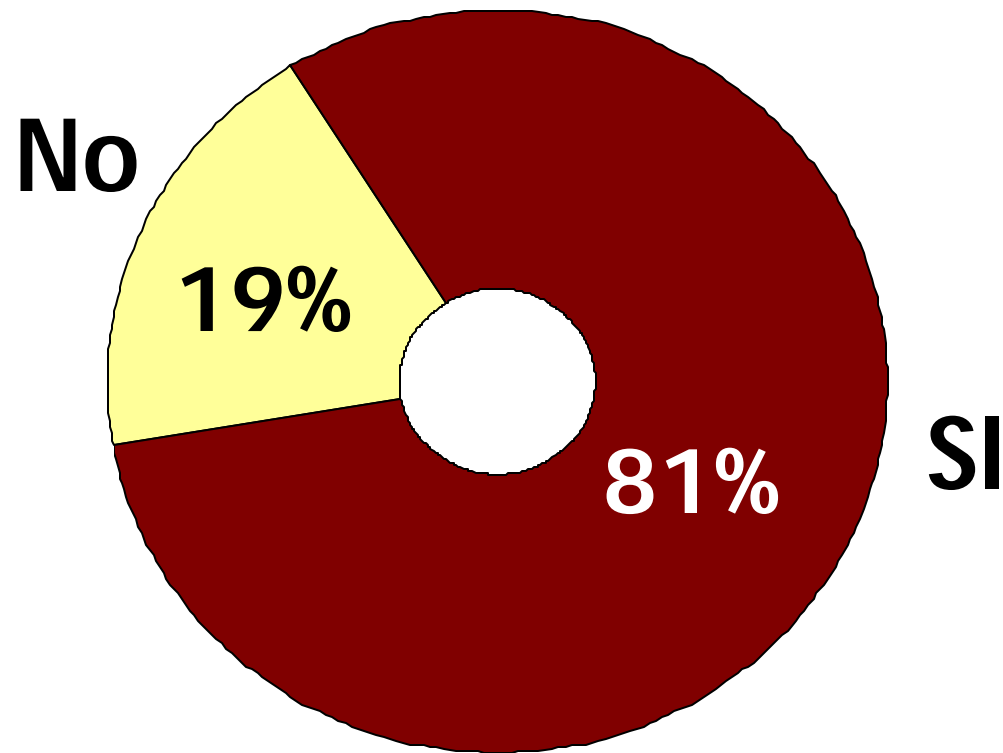
Emisión del 28 de septiembre 2009



Epidemia de Influenza

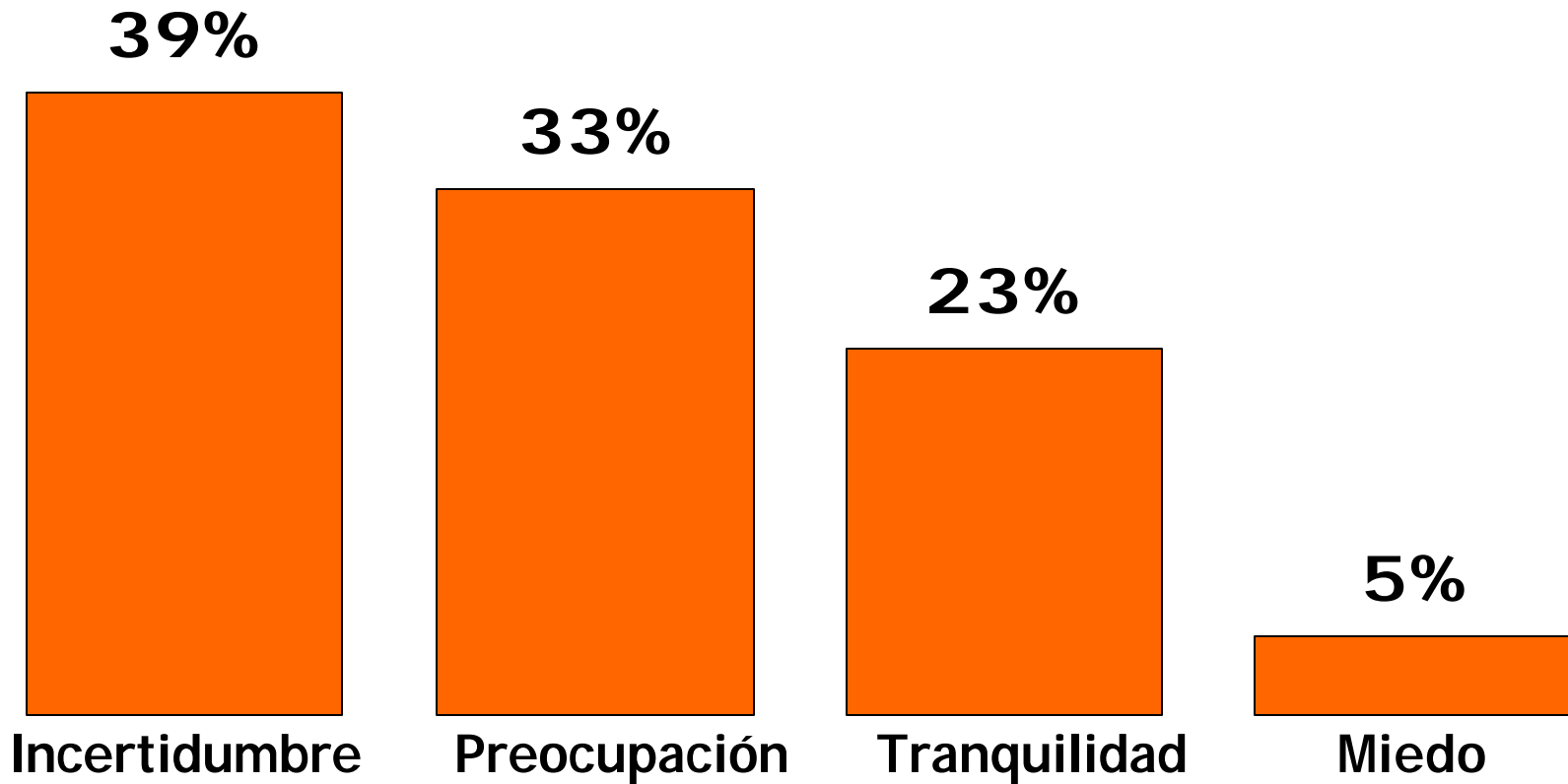


Conocimiento del Rebrote de Influenza



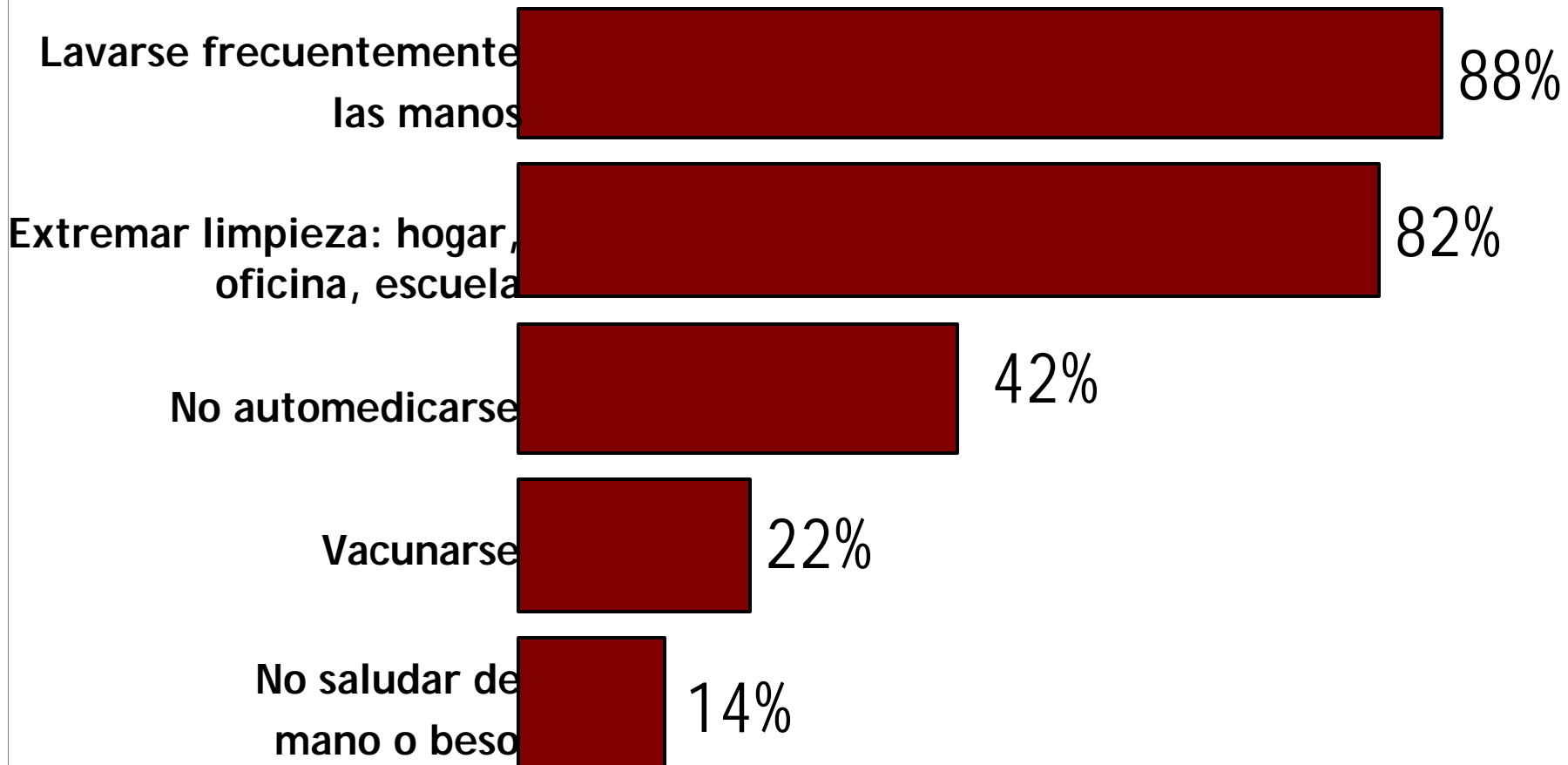
¿Esta usted enterado de la nueva ola de influenza AH1N1 en territorio mexicano?

Ánimo por Rebrote Epidemiológico



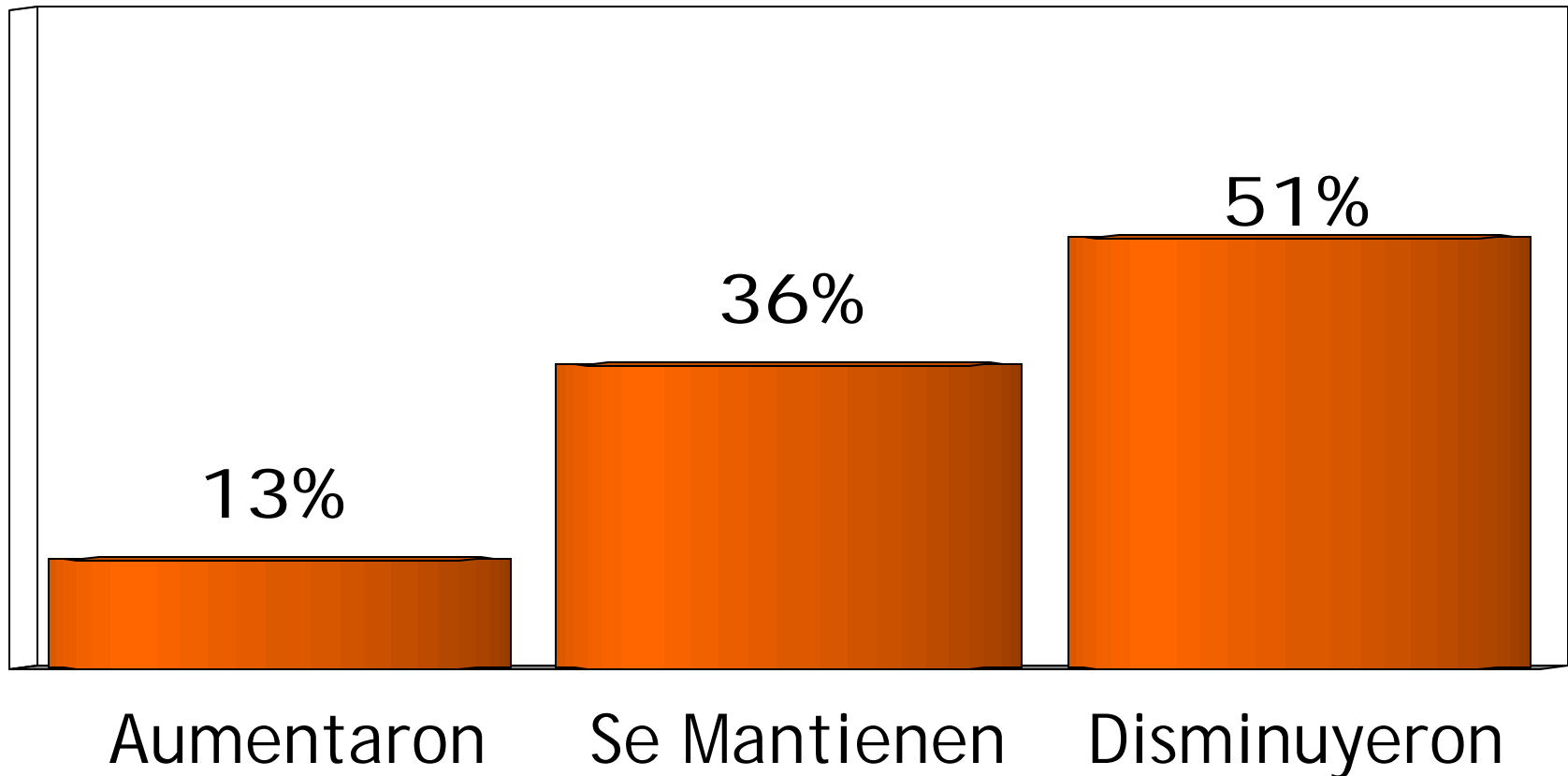
¿Cómo se siente usted ante este nuevo brote epidemiológico?

Medidas de Prevención



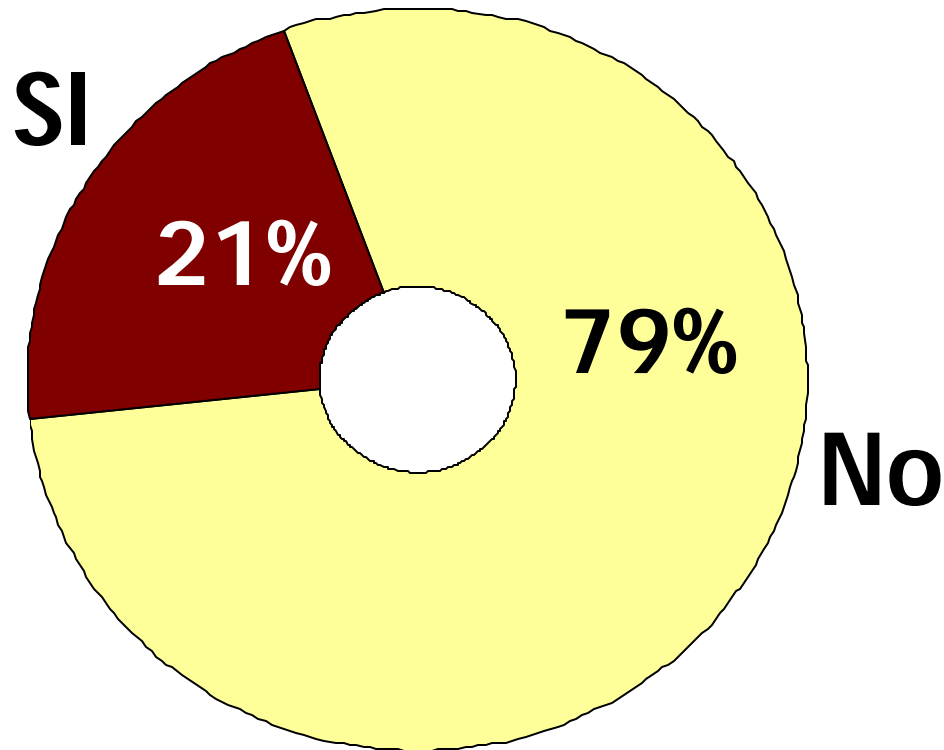
Actualmente ¿qué medidas toma usted y su familia para prevenir el riesgo de contagio por el virus de influenza?

Medidas de Prevención



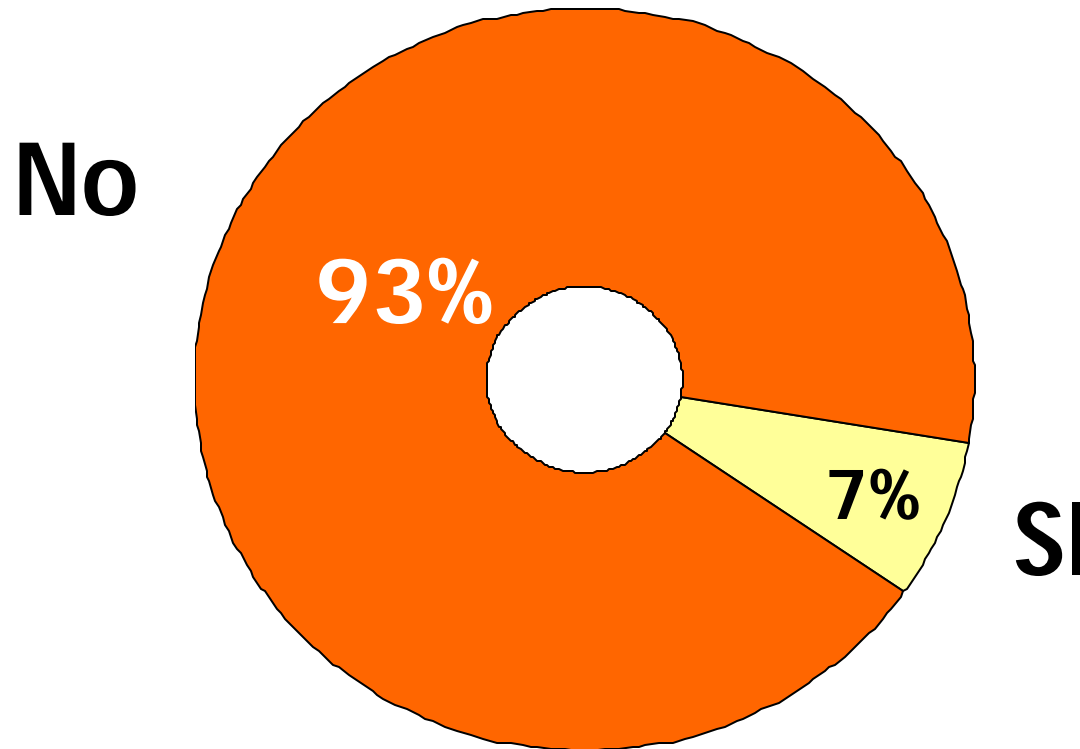
Desde el inicial brote de influenza en el país en Abril de este año, a la fecha, ¿considera usted que las medidas de prevención observadas han aumentado, se han mantenido o han disminuido?

Suspensión de Clases por Rebrote



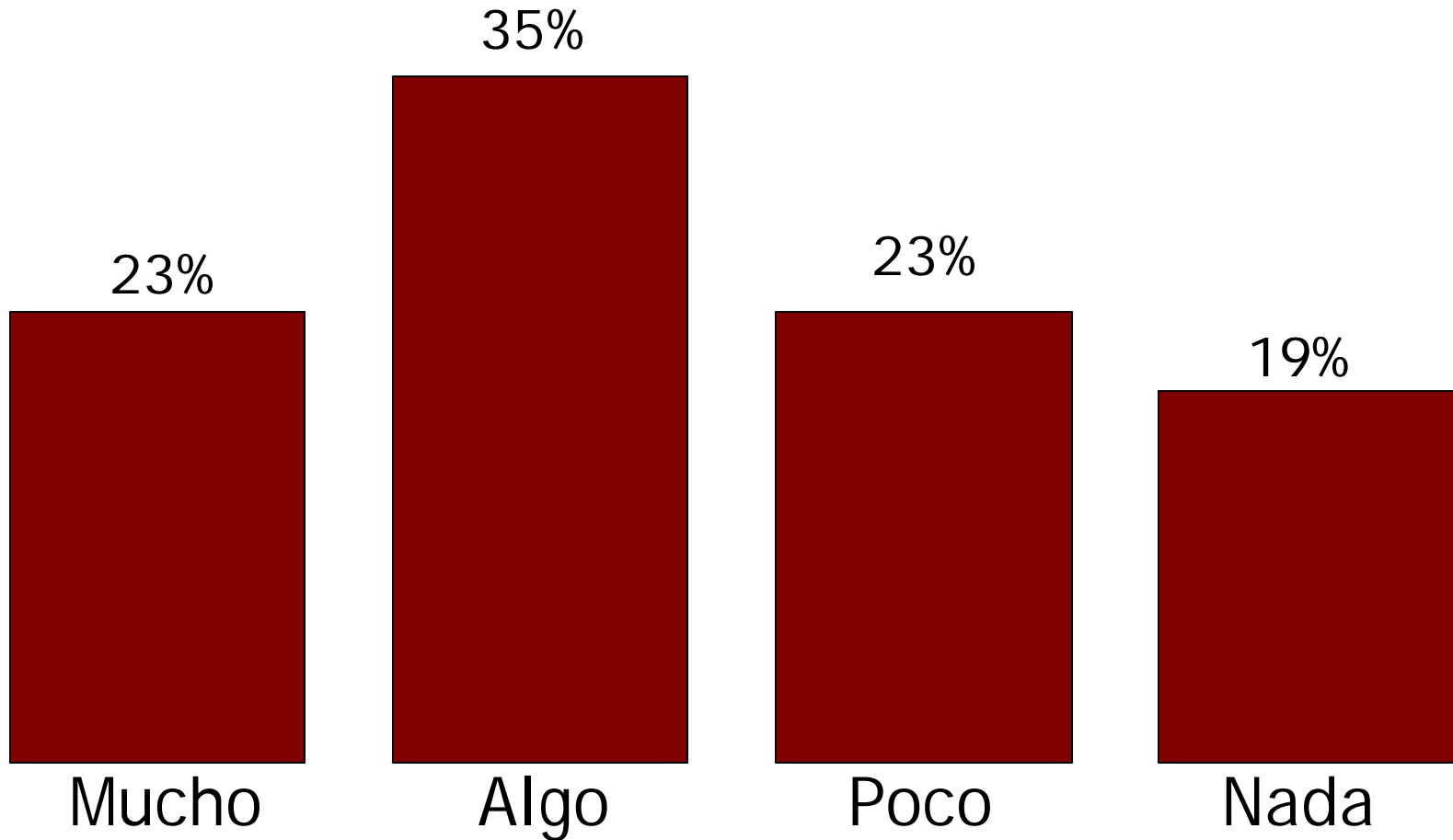
¿Considera usted que se deben suspender las clases para evitar un contagio mayor de influenza entre los niños?

Medidas para Evitar Contagio



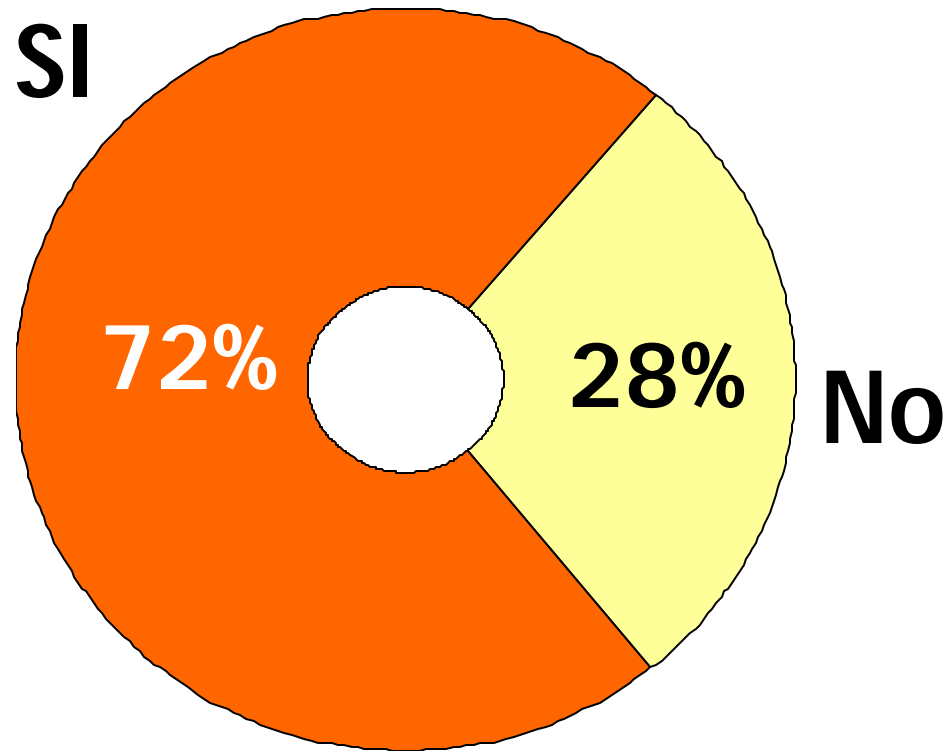
¿Considera que se deben tomar medidas más drásticas en restaurantes, transporte o espacios públicos para evitar un contagio mayor?

Confianza hacia el Gobierno



Ante la actual situación de riesgo por el virus de influenza, ¿qué tanta confianza tiene usted en las autoridades que hacen frente a esta situación?

Preparación del Gobierno



¿Considera usted que las autoridades están preparados para hacer frente a un nuevo brote epidemiológico?

VITRINA METODOLÓGICA

Vitrina Metodológica

Ámbito	Nacional
Metodología	Cuantitativa a través de encuestas telefónicas.
Tipo de Estudio	Transversal
Técnica de Recolección	Entrevistas telefónica a través de sistema CATI (<i>Computer Assisted Telephone Interview</i>)
Universo de Estudio	Residentes, ciudadanos mayores de 18 años con credencial para votar vigente
Tipo de Muestreo	Aleatorio estratificado polietápico con cobertura de cuotas
Tamaño de muestra	930 entrevistas efectivas con representación nacional.
Confiabilidad	Este tamaño de muestra permite una confianza del 95% en la tendencia de resultados y un margen de error agregado del $\pm 3.3\%$ (cálculo hecho con un p de 0.5).
Fecha de Realización	Del 17 al 20 de septiembre de 2009