



Distrito Escolar Independiente Cypress-Fairbanks

Dr. David Anthony
Superintendente

24 de agosto de 2009

Estimados padres de CFISD:

El propósito de esta carta es informarles que, desde el brote del virus H1N1 (gripe porcina) la primavera pasada, la agencia de Centros para el Control y la Prevención de las Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) continúa describiendo esta nueva cepa del virus de la gripe como sumamente contagiosa. CDC, junto con el Departamento de Salud Pública y Servicios Medioambientales del Condado Harris (HCPHES, por sus siglas en inglés) anticipan que afectará a un espectro más amplio de comunidades a nivel mundial que la gripe estacional.

Como las escuelas son lugares donde miles de estudiante y de adultos interactúan diariamente, nosotros vamos a seguir las pautas de preparación, prevención y protección recomendadas por el HCPHES, con el fin de minimizar el contagio del virus H1N1 en nuestra comunidad. Asegúrese de leer cuidadosamente lo siguiente:

- **Los estudiantes deberán permanecer en su casa cuando presenten síntomas relacionados con el virus H1N1, inclusive fiebre de 100 grados o más.**
- **Los estudiantes no podrán regresar a la escuela hasta que no hayan tenido fiebre por un período de 24 horas, sin la ayuda de medicamentos para reducir la fiebre.**
- **A su regreso a la escuela, el estudiante deberá pasar por la enfermería para que le controlen su temperatura.**

Para más información acerca del virus H1N1, asegúrese de monitorear el sitio web del distrito en www.cfisd.net y mirar el Canal 16 de CFTV.

Anime a sus hijos a que lleven una vida saludable, practicando las normas de buena higiene personal, descansando bien por la noche, comiendo una dieta equilibrada, bebiendo suficientes líquidos, lavándose las manos con frecuencia y cubriendo su tos.

Este año, preparar y proteger a nuestros estudiantes será trabajo de todos en conjunto para minimizar el efecto del virus H1N1 en la comunidad de Cy-Fair.

Atentamente,

Dr. David Anthony
Superintendente de Escuelas