



## IGNORANCIA Y MIEDO, FACTORES QUE INHIBEN VACUNACIÓN CONTRA LA INFLUENZA

De acuerdo con los resultados de una encuesta realizada a mil 400 médicos generales, enfermeras y pediatras, la falta de conciencia sobre las complicaciones de la **influenza** y el creer que la vacuna genera la enfermedad, son las dos principales causas por las que la población en general no se aplica la vacuna.

Yolanda Cervantes, directora médica de GSK México, indicó que, según la encuesta, la primera causa (con 37% de respuestas) por la que la gente no se vacuna contra la influenza es por **falta de conocimiento sobre la enfermedad**; mientras que 24% determinó que la segunda causa es la **inquietud de que la vacuna les genere la enfermedad**.

Cervantes comentó que «les inquieta que la propia vacuna les genere síntomas equiparables a los de la misma **influenza**. Lo triste es cuando dejan de vacunarse, porque ahí está lo que sucedió en Estados Unidos con el brote de sarampión», destacó la directiva farmacéutica.

La encuesta arrojó que la tercera causa por la que la población no se vacuna contra la **influenza** es por el **desconocimiento de que el virus muta**, y no reconocen la necesidad de vacunarse cada año. Cervantes acotó que este año se prevé que el virus **AH3N2** será el de mayor circulación, y para el próximo, de acuerdo con los reportes de cada país, la Organización Mundial de la Salud (OMS) determinará los virus que deberá contener el biológico.

La directora médica dijo que en México existe un sistema de vacunación fuerte, en el cual no hay mucho eco para los grupos anti vacunas que llaman a la población a no aplicarse este tipo de biológicos por presuntos efectos adversos que pueden tener.

La **influenza** es una enfermedad viral contagiosa que se propaga por la tos y estornudos, es diferente de un resfriado común porque los síntomas son más fuertes y pueden llevar hasta la muerte. Cervantes destacó la importancia de que los profesionales de la salud eduquen a la ciudadanía sobre lo grave que puede ser la influenza y echar abajo los mitos que existen en torno a la única medida de prevención.

Vía: ClickISalud