

Efectos del frío

El médico broncopulmonar, Miguel Aguayo, del Hospital Guillermo Grant Benavente comentó que “con las bajas temperaturas, lo que uno ve, es que aumenta la cantidad de personas con síntomas respiratorios. Incluso personas sanas, con tanta contaminación pueden tener tos o malestar, picazón ocular, congestión nasal, que son síntomas del efecto de la concentración de la contaminación”.

Según observó el especialista, este invierno ha sido un poco atípico ya que posterior a la vacunación masiva contra influenza, se produjo una caída de las consultas por enfermedades respiratorias. “Llegan pacientes crónicos con crisis de asma, crisis de Epoc, pacientes con fibrosis pulmonar, y en caso de los niños, llegan niños con infecciones respiratorias tipo bronquitis, faringitis, pero no ha sido un aumento tan significativo”, dijo.

Hay que ver el efecto posterior a las vacaciones

de invierno, señaló Aguayo y agregó que “probablemente a fines de julio, principios de agosto, hay que ver si es que va a llegar o no, virus sincicial respiratorio, que siempre es un virus que le tenemos un poco de miedo. Yo creo que la vacunación que impulsó el Ministerio de Salud en los menores de seis meses con la vacuna de VRS, sí tuvo un impacto también positivo en esto de que hay menos virus VRS circulando”, expuso.

Generalmente el virus sincicial respiratorio está más presente en el cambio de estación de invierno a primavera, explicó el médico broncopulmonar. “Pero las consultas por respiratorias están más bajas que un año habitual, tenemos pacientes que están hospitalizados, pero generalmente son personas con factores de riesgo, ya sea adulto mayor, prematuros o personas que fuman”, estableció el médico.