



Preocupación existe en las autoridades y en expertos por la baja adherencia a la campaña de vacunación que protege contra virus respiratorios y al adelantamiento de los brotes epidemiológicos. La vigilancia ha mostrado un alza de casos de gripe influenza y covid-19.

Doctor Alexis Kalergis analiza factores que afectan la receptividad de las campañas de vacunación

Al respecto, el doctor Alexis Kalergis, científico inmunólogo, académico UC, director del Instituto Milenio en Inmunología e Inmunoterapia (IMII) explica que: “La menor tasa de vacunación a la fecha contra Covid comparado con gripe podría deberse a varios factores, siendo el acceso facilitado a la vacuna de influenza uno de ellos, ya que, en el caso de niñas y niños, estos son vacunados principalmente en sus colegios.

Otro factor podría ser la intensidad, o receptividad de las campañas de vacunación por parte de la población, resultando en una más efectiva que otra. También podría deberse eventualmente a una percepción de mayor riesgo de sufrir complicaciones clínicas por influenza que SARS-CoV-2, según los síntomas que sufre cada persona luego de la infección con estos virus. El gran avance que tuvo nuestro país en la vacunación contra

Covid-19, podría dar la impresión equivocada de que este virus ya no circula o no causa enfermedad, lo que es incorrecto dado que personas se siguen enfermando e incluso gravemente a causa de este virus. Por lo tanto, es importante recalcar que ambos virus son importantes causas de hospitalización, sobre todo en población de riesgo, definida por las entidades sanitarias.

Con ello, es fundamental protegerse contra estos patógenos, siendo la vacunación la aproximación más costo-efectiva. Por tanto, la recomendación es vacunarse contra estos virus con el fin de enfrentar eventuales exposiciones a estos de mejor manera”.

Además de la influenza, la inmunización contra el Covid-19 y la administración del anticuerpo monoclonal contra el Virus Respiratorio Sincicial (VRS) en lactantes son estrategias fundamentales para proteger a la población más vulnerable de estos virus.