

Valoran ampliación del rango etario desde los 6 meses para las vacunas contra el covid-19

PROTECCIÓN. Según especialista del Centro de Genómica de la U. Mayor, los niños menores de un año tienen más riesgo de enfermarse gravemente por lo que es necesaria la vacuna. El ISP dio el vamos a la autorización para las fórmulas Pfizer, Sinovac y Moderna.



LOS NIÑOS TIENEN LAS MISMAS PROBABILIDADES DE CONTRAER COVID-19 QUE LOS ADULTOS, SEGÚN INVESTIGADOR DE LA UNIVERSIDAD MAYOR.

Carolina Torres Moraga
carolina.torres@australtemuco.cl

Una medida valorada en el mundo científico ha sido la ampliación del rango etario desde los lactantes de 6 meses para la inoculación de las vacunas contra el covid-19 de los laboratorios Pfizer, Sinovac y Moderna.

La autorización para su uso en menores desde los 6 meses la efectuó el Instituto de Salud Pública (ISP) en colaboración con el Comité de Expertos de Evaluación de Vacunas a fines de agosto pasado, desconociéndose aún si el Minsal incorporará a los bebés de 6 meses en el programa de inmunización contra el covid ya que inicialmente se descartó.

Lo cierto es que su autorización ha sido bienvenida por los expertos considerando que se si-

Hay condiciones que agravan el riesgo

● Condiciones médicas como obesidad, asma, cardiopatías, congénitas y otras pueden elevar el riesgo de que un niño pequeño enferme gravemente de covid. Es por eso que aplicar la vacuna a niños pequeños es una buena medida "considerando que los casos de contagios siguen presentes y es mejor tener a una población cuyo sistema inmune esté preparado para enfrentar la infección. (...) A pesar de la menor probabilidad de que un niño enferme grave, ningún padre querrá que su hijo caiga en ese porcentaje de casos, y para ello la única forma de prevenirlo es mediante la vacunación", enfatizó el doctor Sebastián Reyes.

guyen presentando contagios y que los bebés son parte de la población vulnerable debido a la "inmadurez" de su sistema inmune. "Es una medida muy acertada, ya que el sistema inmune de los niños a esa edad aún no es del todo eficiente porque está en desarrollo y depende muchísimo de la protección que la madre le pueda entregar, por ejemplo, a

través de la leche materna", asegura el doctor en Microbiología e investigador del Centro de Genómica y Bioinformática de la Universidad Mayor, Sebastián Reyes, quien enfatiza que "estimular el sistema inmune (de los bebés) con una vacuna es muy bueno para favorecer su protección frente al virus".

Frente a la creencia de que

las guaguas y niños pequeños no se enferman de covid, Reyes es enfático en señalar que "los niños tienen la misma probabilidad de contraer covid-19 que los adultos", sin embargo "suelen enfermarse en menor gravedad".

A su juicio, desde el inicio de la pandemia se ha estimado que el 50% de los niños mayores de 1-2 años podrían tener covid asintomático, aunque lamentablemente, "hay casos de niños con covid-19 que necesitan ser hospitalizados en unidades de cuidados intensivos y colocados en un ventilador que los ayude a respirar. Por otro lado, los niños menores de un año tienen un mayor riesgo de enfermarse de modo más severo. Además, al estar en contacto con personas mayores pueden ser vectores de propagación", concluye el investigador U. Mayor. 