

EDITORIAL

Virus Respiratorio Sincial

Si bien, la campaña de inmunización a nivel nacional ha sido un éxito, la cobertura a nivel regional alcanza poco más de un 78%, la segunda más baja del país.

Como sabemos, la llegada de las bajas temperaturas trae consigo la llegada de diferentes virus respiratorios, los cuales afectan con mayor virulencia a ciertos grupos de la población, como los niños y los adultos mayores.

Uno de esos patógenos es el virus respiratorio sincial (VRS), el cual, en años anteriores, ha causado estragos en la salud de los niños más vulnerables, lo que también se traducía en un importante colapso de los servicios de urgencia.

La buena noticia es que, desde este año, se viene aplicando en nuestro país, el Nirsevimab, anticuerpo monoclonal, como una forma de combatir el VRS, y de esa forma, mantener protegida la población más vulnerable.

Y si bien, la campaña de inmunización a nivel nacional ha sido un éxito, la cobertura a nivel regional alcanza poco más de un

78%, la segunda más baja del país, a casi 8 puntos por debajo de la cobertura base ideal: un 85%.

Lo cierto es que las consecuencias de no inmunizar adecuadamente a los niños contra el VRS pueden ser devastadoras, pues este virus puede causar cuadros respiratorios graves, hospitalizaciones e incluso la muerte en los casos más extremos. Además, las secuelas a largo plazo en la salud de los niños infectados pueden ser significativas.

Es por eso que el llamado a los padres es a inmunizar a sus hijos cuanto antes, especialmente, aquellos nacidos desde el 1 de abril de 2024 y los lactantes nacidos desde el 1 de octubre de 2023. Actuemos de manera decidida y urgente para proteger a la población infantil contra el virus respiratorio sincial y sus devastadoras consecuencias.