Refrendan llamado para vacunar a niñas y niñas contra influenza



FOTO: Getty Images

La Paz, Baja California Sur (BCS). El sector salud de Baja California Sur reiteró por medio de un boletín de prensa la convocatoria a madres y padres de familia para que acudan a la unidad médica más cercana, a fin de que sus hijas e hijos mayores de seis meses y menores de cinco años reciban la vacuna contra la influenza estacional y refuercen con esto su sistema inmunológico ante la eventual exposición al virus causante de esa infección respiratoria.

Estos biológicos que son gratuitos y seguros, están disponibles en los centros de salud y clínicas de las instituciones que forman parte del sector, a las que pueden acudir las y los responsables de los menores de edad, para que

reciban esta dosis que producen anticuerpos dos semanas después de su aplicación, indicó la secretaria del ramo, Zazil Flores Aldape.

Nuestra entidad tiene la meta de suministrar más de 205 mil vacunas de este tipo a personas que forman parte de los grupos de riesgo, entre los que se encuentran, además de las niñas y niños menores de cinco años, las y los adultos mayores, gente con comorbilidades, embarazadas y personal de salud, señaló la médica al resaltar la importancia de ampliar las coberturas en las pequeñas y pequeños para optimizar sus defensas naturales.

Al momento BCS presenta un avance no mayor del 30 por ciento en esta meta de vacunación establecida para niñas y niños, de ahí que se enfatice el llamado a las familias para que contribuyan con esta campaña, cuya meta es proteger la salud de los sectores más vulnerables, al tener en cuenta que durante la temporada de frío incrementa de manera significativa la incidencia de enfermedades respiratorias.

Finalmente, la servidora pública agregó que también se tiene disponible la vacunación contra Covid que tienen como grupos prioritarios a embarazadas, gente de 60 años y más, así como personas de 18 a 59 años que registran comorbilidades como la insuficiencia renal crónica, cáncer, inmunosupresión e hipertensión arterial esencial, concluyó el boletín de prensa.