

En el marco del Programa Thao-Salud Infantil

EL AYUNTAMIENTO CALCULA EL IMC DE LOS ESCOLARES DE EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMARIA

Vva. de la Cañada, 4 de feb.- La Concejalía de Sanidad realizará durante el primer trimestre de este año mediciones del Índice de Masa Corporal (IMC) de los escolares de Educación Infantil y Primaria del municipio, un total de 4.018. Para calcular el IMC, se tallará y pesará a los participantes. También se medirá el perímetro de cintura de cada uno de ellos. "Esta es una iniciativa que ponemos en marcha por cuarto año consecutivo, en el marco del Programa Thao-Salud Infantil, con el fin de prevenir los casos de sobrepeso y obesidad en la población infantil. Una vez recopilemos los datos de este curso, enviaremos a los padres un informe personal con la evolución del IMC de sus hijos durante los últimos cuatro años", destacó el concejal de Sanidad, José Manuel Ávila.

Estudio específico

Además, a los alumnos de 4º de Educación Primaria, se les realizará un estudio más exhaustivo, pidiéndoles que rellenen dos cuestionarios: uno sobre hábitos, preferencias y aversiones alimentarias y otro sobre actividad física y TICS (tiempo de utilización de las tecnologías de la información y comunicaciones).

Por otro lado y para aclarar cualquier duda, la Concejalía de Sanidad pone a disposición de las familias la dirección de correo electrónico thao-saludinfantil@ayto-villacanada.es.

Pionero en España

El Programa Thao-Salud Infantil (www.thaoweb.com) cuenta con el soporte de la Estrategia NAOS para la prevención de la obesidad del Ministerio de Sanidad y Consumo, y del Consejo Superior de Deportes, entre otros organismos. Se inició hace 7 años en Francia, con el nombre de EPODE y se está extendiendo por toda Europa. Es un programa municipal pionero en España, especializado en la prevención de la obesidad infantil. Actualmente, en él participan un centenar de





Nota de prensa

Departamento de
Comunicación y Prensa

municipios españoles, entre los que se encuentra Villanueva de la Cañada, y más de 300.000 niños de 0 a 12 años.