

El Consejo de Gobierno ha autorizado la licitación del contrato para la compra de las unidades necesarias para prevenir estas cinco enfermedades en 2026

La Comunidad de Madrid destina cerca de 3 millones de euros a la adquisición de vacunas infantiles frente a hepatitis B, sarampión, rubéola, parotiditis y varicela

- En total, la sanidad pública madrileña va a adquirir 60.500 dosis, de las que 56.000 son de la tetravírica
- El Ejecutivo autonómico recuerda la importancia de completar las pautas de vacunación en el tiempo y los plazos que se indican en el calendario vigente

12 de abril de 2026.- La Comunidad de Madrid invertirá este año casi 3 millones de euros en la adquisición de vacunas destinadas a proteger a la población infantil frente a la hepatitis B, el sarampión, la rubéola, la parotiditis y la varicela. El Consejo de Gobierno ha autorizado este miércoles la licitación de este contrato, que se inscribe en un Acuerdo Marco de suministro para todo el Sistema Nacional de Salud.

En total, la sanidad pública madrileña adquiere 60.500 dosis, de las que 56.000 son de vacuna tetravírica (sarampión, rubeola, parotiditis y varicela) y se administrarán en el marco del Calendario de Vacunación para toda la vida de la Consejería de Sanidad, que incluye las pautas de inmunización en la infancia y en la vida adulta.

La Comunidad de Madrid destaca que la vacunación es la medida preventiva más eficaz destinada a la población sana para controlar e incluso eliminar la transmisión de ciertas enfermedades y es, además, una herramienta fundamental para determinados colectivos por sus condiciones previas de salud.

Asimismo, en la edad infantil es una de las estrategias más consolidadas para la protección de niños frente a enfermedades inmunoprevenibles. Se recuerda la importancia de completar la pauta con las dosis necesarias en cada caso y de administrarlas en el momento adecuado, conforme a los plazos establecidos en el calendario vigente. Este se actualiza cada año, revisando e incorporando la evidencia científica disponible y la innovación en materia de inmunización.