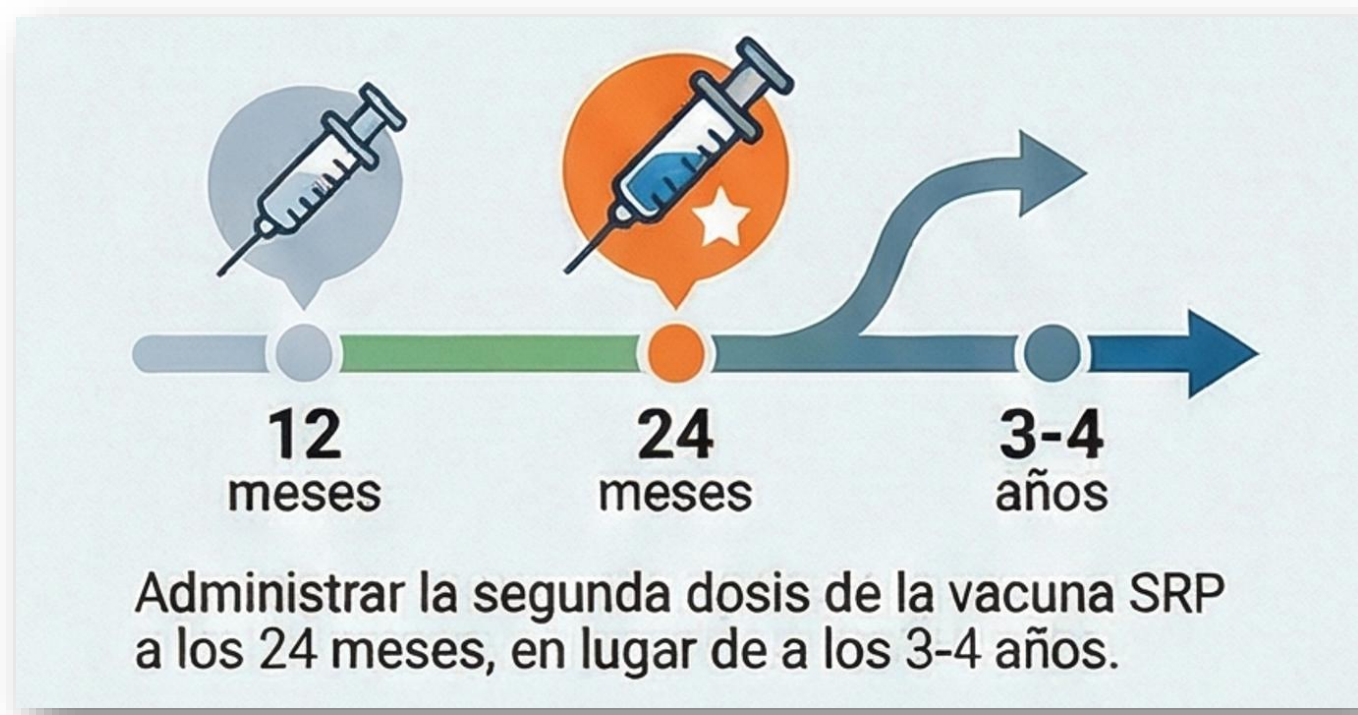


Alerta Sarampión: España pierde el estatus de país libre de la enfermedad

Ante la situación epidemiológica actual y la pérdida en España del estatus de país libre de sarampión, el **CAV-AEP recomienda administrar la segunda dosis de la vacuna SRP/SRPV a los 24 meses de edad.**



Calendario de Vacunaciones e Inmunizaciones de la **Asociación Española de Pediatría**
Vacunación sistemática y de rescate en población sin condiciones de riesgo **2026**

| VACUNA O ANTICUERPO MONOCOLONAL | Embarazadas | Niños (edad en meses) | | | | | | | Niños y adolescentes (edad en años) | | | | | |
|--|-------------|-----------------------|----------|-------|-----|-----|------|----|-------------------------------------|----------|----------|----------------|----------------|----------|
| | | 0 | 2 | 4 | 6 | 11 | 12 | 15 | 24 | 4 | 6 | 10 | 12 | 13-18 |
| Hepatitis B ¹ | | HB | HB | | | HB | | | | HB | | | | |
| Difteria, tétanos y toxiferina ² | Tdpa | | DTPa | DTPa | | | DTPa | | | DTPa | | DTPa/Tdpa | Tdpa | Tdpa |
| Poliomielitis ³ | | VPI | VPI | | | VPI | | | | VPI | | | VPI | |
| Haemophilus influenzae tipo b ⁴ | | Hib | Hib | | | Hib | | | | Hib | | | | |
| Neumococo ⁵ | | VNC | VNC | (VNC) | VNC | | | | | VNC | | | | |
| Rotavirus ⁶ | | RV | RV | (RV) | | | | | | | | | | |
| Meningococo B ⁷ | | MenB | MenB | | | | | | | MenB | MenB | MenB | MenB | MenB |
| Meningococos ACWY ⁸ | | | Men ACWY | | | | | | | Men ACWY | Men ACWY | Men ACWY | Men ACWY | Men ACWY |
| Gripe ⁹ | Gripe | | | | | | | | | Gripe | | | | |
| SARS-CoV-2 ¹⁰ | | SARS-CoV-2 | | | | | | | | | | | | |
| Hepatitis A ¹¹ | | | | | | | | | | HA | HA | | | |
| Sarampión, rubeola y parotiditis ¹² | | | | | | | | | | SRP | SRP | SRP-Var o SRPV | SRP-Var o SRPV | |
| Varicela ¹³ | | | | | | | | | | Var | Var | | VPH | VPH |
| Virus del papiloma humano ¹⁴ | | | | | | | | | | | | | | |
| Virus respiratorio sincítico ¹⁵ | | VRS | | | | | | | | | | | | |



El adelanto de esta dosis permitiría:



Aumentar la protección individual

cuando los niños son más vulnerables



Reducir el riesgo de contagio

en niños no vacunados o parcialmente vacunados



Corregir fallos vacunales

de forma precoz



Mejorar la inmunidad de grupo

clave para frenar la transmisión del virus en un momento de mayor riesgo epidemiológico



Aumentar las coberturas de vacunación

ya que existe un mayor número de visitas médicas/programa del niño sano en los dos primeros años de vida (mayor oportunidad de vacunación)

Más oportunidades de vacunación en los primeros años de vida