

Vacunación frente a la hepatitis A

Recomendación 2026: Vacunación sistemática con una sola dosis entre los 12-15 meses de edad. Vacunación de rescate con una dosis a niños y adolescentes no vacunados con anterioridad.

Justificación:

- Carga de enfermedad creciente
 - Prevención de brotes
 - Vacuna muy eficaz y segura
 - Protección de grupo demostrada
 - Experiencias con una única dosis favorables

Tipos de vacunas:

- Monocomponente
 - Combinadas (hepatitis A + B)

VACUNA O ANTICUERPO MONOCOINAL	Embarazadas	NIÑOS (edad en meses)	NIÑOS Y ADOLESCENTES (edad en años)
Hepatitis B ¹		0 2 4 6 11 12 15 24	4 6 10 12 18
Difteria, tétanos y tosferina ²		HB	Tdpa
Poliomielitis ³		HIB	Vi
Hib		HIB	
Ha		Ha	HA
ACWY		ACWY	Men ACWY
Gripe		Gripe	Gripe
SARS-CoV-2 ⁴			
Hepatitis A¹¹			

Esquemas de vacunación:

- Monocomponente: Una única dosis. Dos, 6 meses después, en enfermos de riesgo
 - Combinadas: Tres dosis (0, 1 y 6 meses) o pauta rápida con cuatro (0, 7, 21-30 días y 12 meses)