



# ¿Atrasado con las vacunas?

## Así puedes poner a tu hijo al día de manera segura

Las familias se pueden atrasar por muchas razones, incluyendo las enfermedades, las agendas ocupadas, las mudanzas o los retrasos en la atención médica.

La buena noticia es que los niños se pueden poner al día con las vacunas de manera segura a cualquier edad.



### ¿Es seguro ponerse al día con las vacunas?

Sí. La vacunación para ponerse al día es segura y común. Los médicos utilizan un calendario de vacunación estándar para ponerse al día de la Academia Estadounidense de Pediatría (AAP, por sus siglas en inglés) que:

- Protege a los niños lo más pronto posible
- Evita dosis extra
- Espacia las vacunas de manera segura

Los niños no necesitan reiniciar el calendario de vacunación, incluso si les faltan varias dosis.

### ¿Qué significa “ponerse al día”?

Ponerse al día significa obtener las vacunas que tu hijo no ha recibido, según su edad actual. Esto puede aplicar si tu hijo no ha recibido algunas vacunas o si está comenzando a vacunarse más tarde de lo usual.

Para algunos niños, esto puede significar:

- Obtener más de una vacuna en una visita
- Obtener vacunas en un periodo de varios meses en vez de años

El médico de tu hijo seguirá las pautas médicas para decidir cuáles vacunas tu hijo necesita y cuándo las necesita.

### ¿Cómo hablo con el médico de mi hijo?

Las vacunas para ponerse al día son una parte rutinaria de la atención pediátrica y a menudo se mencionan durante un chequeo regular. En algunos casos, es posible que tu clínica programe una cita separada para verificar el registro de vacunación de tu hijo.

Durante la visita, el médico de tu hijo puede:

- Revisar cuáles vacunas tu hijo no ha obtenido
- Recomendar las vacunas que necesita y cuándo las debe obtener
- Responder a preguntas sobre la seguridad y los efectos secundarios

### ¿Listo para comenzar? Aquí puedes obtener apoyo



**Pediatras de confianza**



**Departamentos de salud locales**



**Hospitales de niños**



**Centros de salud comunitaria**

