

GRADOS TK/K-12



Requisitos por edad y grado antes del ingreso:

Vacuna	4 – 6 años de edad Escuela primaria (al nivel de kinder de transición/ kinder o más arriba)	7-17 años de edad Escuela primaria o secundaria	7° grado*
Polio (OPV o IPV)	4 dosis (3 dosis cumplen con el requisito si una se aplicó al cumplir los 4 años de edad o después).	4 dosis (3 dosis cumplen con el requisito si una se aplicó al cumplir los 2 años de edad o después).	
Difteria, tétanos y tos ferina	5 dosis de DTaP, DTP o DT (4 dosis cumplen con el requisito si una se aplicó al cumplir los 4 años de edad o después).	4 dosis de DTaP, DTP, DT, Tdap o Td (3 dosis cumplen con el requisito si la última se aplicó al cumplir los 2 años de edad o después. Para los alumnos de 7° a 12°, se requiere que una de esas dosis sea Tdap o DTaP/DTP y que se la hayan aplicado al cumplir los 7 años de edad o después).	1 dosis de Tdap (O DTP/DTaP al cumplir los 7 años de edad o después).
Sarampión, paperas y rubéola (MMR o MMR-V)	2 dosis (Ambas aplicadas al cumplir 1 año de edad o después. Sólo se requiere una dosis de las vacunas contra las paperas y la rubéola si se aplican por separado).	1 dosis (Aplicada al cumplir 1 año de edad o después. La vacuna contra las paperas no es necesaria si se aplica por separado).	2 dosis de MMR o cualquier vacuna contra el sarampión (Ambas aplicadas al cumplir 1 año de edad o después).
Hepatitis B (Hep B o HBV)	3 dosis		
Varicela (VAR, MMR-V, o VZV)	1 dosis	1 dosis para alumnos de 7-12 años de edad 2 dosis para alumnos de 13-17 años de edad	

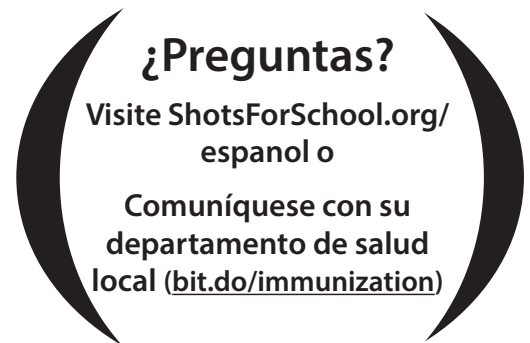
*Los alumnos nuevos de 7° grado también deben cumplir los requisitos para alumnos de 7-17 años de edad.

INSTRUCCIONES:

Las escuelas de California deben verificar los comprobantes de vacunación de todos los estudiantes nuevos de kínder de transición/kínder **hasta** el 12° grado y todos los estudiantes que pasan a 7° grado antes del ingreso.

1. Notifique a los padres sobre las vacunas requeridas y pida los registros de vacunación.
2. Copie la fecha de cada vacuna del registro de vacunación del niño(a) al Registro de Vacunación de Escuelas de California (tarjeta azul, CDPH-286) y/o la calcomanía Tdap complementaria [PM286S (01/11)] o ingrese en un sistema electrónico aprobado que imprima una tarjeta azul.
3. Compare el número de dosis en la tarjeta azul con los requisitos indicados arriba.
4. Determine si el niño(a) puede ser admitido(a)

Continúa en la página siguiente.



ADMITA INCONDICIONALMENTE UN NIÑO(A) QUE:

- Tenga todas las vacunas requeridas para su edad o grado, o
- Ingresó a kínder de transición con
 - » una exención por creencias personales (PBE, en inglés) válida para vacuna(s) faltante(s) que haya sido firmada dentro de los 6 meses previos al ingreso y archivada antes del 1 de enero de 2016 y
 - » registros de vacunación con fechas para todas las vacunas requeridas no exentas, o
- Esté ingresando 1° - 6° grado o a 8° - 12° grado y entregue una PBE válida **archivada en una escuela de California anterior** para las vacuna(s) que le falta(n) y registros de vacunación con fechas para todas las vacunas requeridas no exentas. **La PBE debe haber sido archivada antes del 1 de enero de 2016 y sólo es válida para el rango del grado actual (kínder de transición/kínder hasta 6° grado o 7° grado hasta 12° grado)**. Para obtener detalles completos, visite ShotsforSchool.org/espanol o
- Presente una declaración escrita de un médico autorizado de una **exención médica** para las vacuna(s) que le falta(n) y registros de vacunación con fechas para todas las vacunas requeridas no exentas.

Los requisitos de vacunación no prohíben que los alumnos accedan a la educación especial y los servicios relacionados requeridos por sus programas individualizados de educación.

UN NIÑO(A) A QUIEN LE FALTAN LAS VACUNAS REQUERIDAS PUEDE SER ADMITIDO(A) CONDICIONALMENTE SI:

- Le falta una dosis o más de una serie, pero la dosis siguiente aún no le toca. Esto significa que el niño(a) ha recibido al menos una dosis de una serie y la fecha límite para la dosis siguiente aún no ha pasado, según la tabla siguiente.
- Tiene una exención médica temporaria a cierta(s) vacuna(s) y ha presentado registros de vacunación para las vacunas no exentas. La declaración debe indicar cuál(es) vacuna(s) deben posponerse y cuándo se puede vacunar al niño(a).

LAS ESCUELAS NECESITAN HACER SEGUIMIENTO DESPUÉS DE LA ADMISIÓN SI:

- El niño(a) fue admitido condicionalmente. Notifique a los padres la fecha límite para las dosis siguientes. Revise los registros cada 30 días hasta que se hayan recibido todas las dosis.
- Se están esperando los registros de transferencias desde dentro de California u otro estado. La escuela puede permitir hasta 30 días de clase antes de la exclusión.

Cuándo pueden aplicarse las dosis faltantes:

Vacuna	Edad (años)	Dosis faltante	Primera fecha después de la dosis anterior	Fecha límite después de la dosis anterior
Polio		2da	6 semanas	10 semanas
		3ra	6 semanas	12 meses
	4-6	4ta	Si la 3ra dosis fue aplicada antes de cumplir los 4 años de edad, se requiere una dosis más antes de la admisión.	
	7-17	4ta	Si la 3ra dosis fue aplicada antes de cumplir los 2 años de edad, se requiere una dosis más antes de la admisión.	
DTaP, DTP, o DT	Menor a 7	2da o 3ra	4 semanas	8 semanas
		4ta	6 meses	12 meses
		5ta	Si la 4ta dosis fue aplicada antes de cumplir los 4 años de edad, se requiere una dosis más antes de la admisión.	
DTaP, DTP, DT, Tdap, o Td	7 y mayor	2da	4 semanas	8 semanas
		3ra	6 meses	12 meses
		4ta	Si la 3ra dosis fue aplicada antes de cumplir los 2 años de edad, se requiere una dosis más antes de la admisión.	
MMR		2da	1 mes	3 meses
Hep B	4-6	2da	1 mes	2 meses
		3ra	2 meses después de la 2da dosis y como mínimo 4 meses después de la 1ra	6 meses después de la 2da dosis
Varicela	13-17	2da	4 semanas	3 meses

NO ADMITA A UN NIÑO(A) QUE:

No entre en una de las categorías anteriores. Derive a los padres a su médico con un aviso escrito que indique qué dosis se necesitan.

Mantenga una lista de niños no vacunados (exentos o admitidos condicionalmente), para que puedan ser excluidos rápidamente si se produce una epidemia.