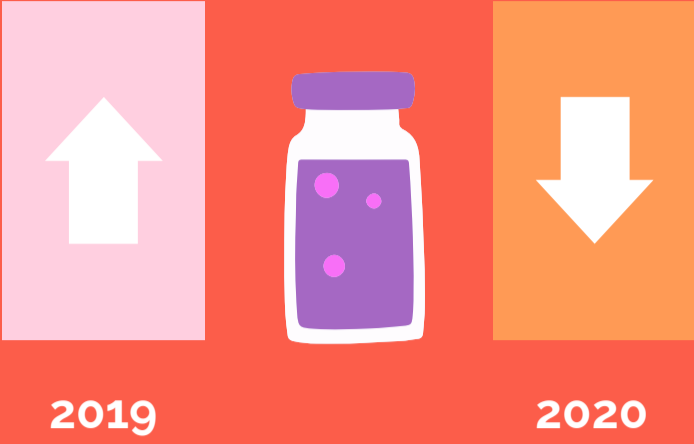


# Lo que debe saber sobre las vacunas para el regreso a clases

Aprenda que inmunizaciones necesita su niño antes de regresar a clases

2.5 millones dosis menos de vacunas que no eran de influenza

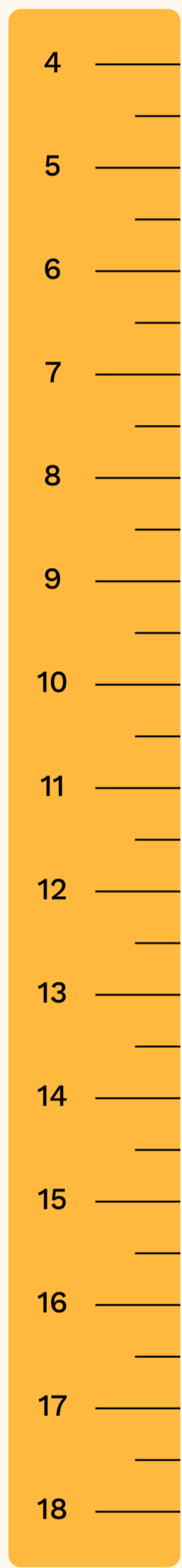


## Muchos niños no tuvieron acceso a vacunas que salvan vidas por la Covid-19

Los proveedores de servicios médicos (HCP, por sus siglas en inglés) del programa Vacunas para niños (VFC, por sus siglas en inglés) pidieron aproximadamente 2.5 millones dosis menos de vacunas que no eran de influenza desde mediados de marzo hasta mediados de abril de 2020 en comparación con el mismo periodo de 2019.

## ¡Haga que sus niños se pongan al día con sus vacunas para que puedan empezar el año escolar correctamente!

Este es el cronograma de inmunización recomendado por los Centros para el control de enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés). Los requerimientos de vacunas de las escuelas podrían variar de estado a estado. El proveedor de servicios médicos o la enfermera escolar de su niño le puede explicar que vacunas son obligatorias en su área.



### Ingreso a la escuela (edades de 4 a 6 años)

- Vacuna contra la varicela (lechina) (2ª dosis, la 1ª dosis debe haber sido aplicada durante la infancia)
- Vacuna contra la difteria, el tétano y la tosferina (Dtp) (5ª dosis)
- Vacuna antigripal (todos los años)
- Vacuna contra el sarampión, las paperas y la rubéola (triple vírica) (2ª dosis)
- Vacuna antipoliomielítica (Vapi) (4ª dosis)

### Escuela primaria (edades de 7 a 10 años)

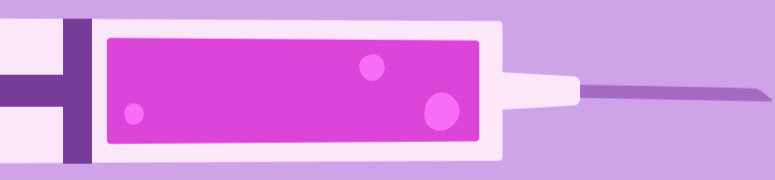
- Vacuna antigripal (todos los años)

### Preadolescencia (edades de 11 a 12 años)

- Vacuna antigripal (todos los años)
- Vacuna contra el virus del papiloma humano (Vph) (2 dosis con 6 a 12 meses de diferencia)
- Vacuna antimeningocócica conjugada (1ª dosis)
- Vacuna contra la difteria, el tétano y la tosferina (Tdap) (1ª dosis)

### Adolescencia (edades de 13 a 18 años)

- Vacuna antigripal (todos los años)
- Vacuna antimeningocócica conjugada (2ª dosis, consulta preventiva a los 16 años)
- Vacuna antimeningocócica del serogrupo B (2 dosis que pueden aplicarse entre las edades de 16 y 18 años)



## Las vacunas contra la Covid-19 y contra otras enfermedades pueden aplicarse el mismo día

Por precaución, se recomendó inicialmente que las vacunas contra la Covid-19 se apliquen individualmente, con un periodo mínimo de tiempo de 14 días de diferencia entre esta y otras vacunas.

Ahora que se ha recolectado información sustancial sobre las vacunas contra la Covid-19, estas se pueden aplicar con otras vacunas el mismo día.

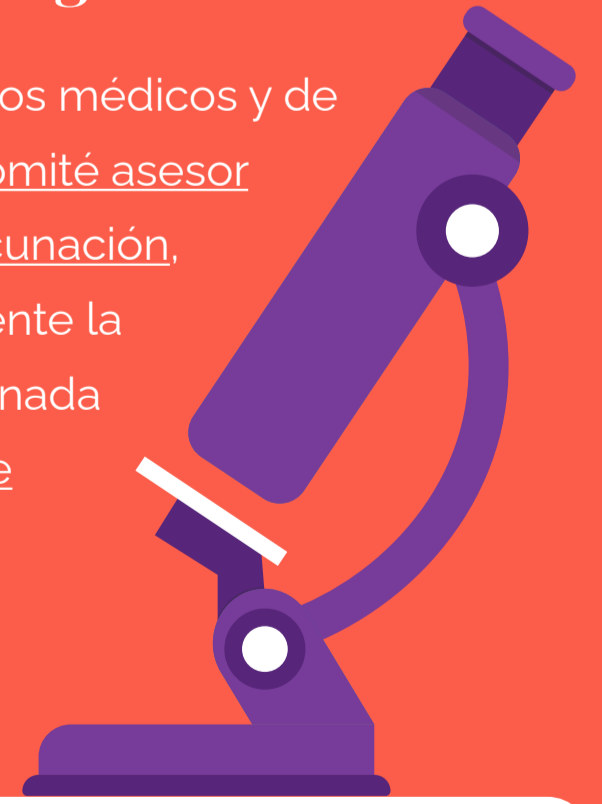
## En la mayoría de casos, las vacunas son gratuitas para los niños

Los programas federales y estatales proporcionan vacunas gratuitas para niños que de otra forma no podrían tener acceso a ellas.



## Los cronogramas de las vacunas se preparan en base a mucha investigación.

Un panel de expertos médicos y de salud pública, el Comité asesor de prácticas de vacunación, revisa constantemente la información relacionada con la seguridad de las vacunas.



**Reacciones severas a las vacunas son extremadamente infrecuentes**



## ¿Tiene preguntas sobre cómo y dónde vacunar a su niño?

Comuníquese con el proveedor de servicios médicos, con la enfermera escolar de su niño o con su departamento de salud local.