



Las vacunas son seguras

- ◆ Años de investigación demuestran que las vacunas son seguras
- ◆ Las vacunas no transmiten la enfermedad
- ◆ Los efectos secundarios son leves y desaparecen
- ◆ Las vacunas dan protección a largo plazo, no efectos secundarios a largo plazo
- ◆ Las vacunas están hechas con componentes seguros



Las vacunas son efectivas

- ◆ Las vacunas enseñan a las defensas naturales del cuerpo cómo pelear contra los gérmenes
- ◆ Las vacunas aumentan las posibilidades de mantenerse saludable
- ◆ Las vacunas protegen a las familias
- ◆ Las vacunas han salvado más de 150 millones de vidas

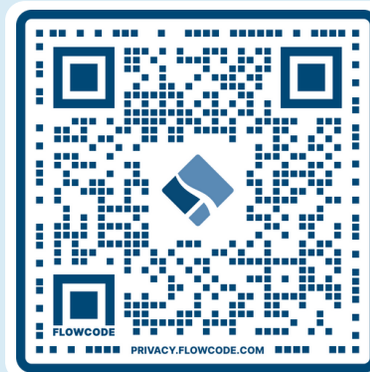
¡Las vacunas son mucho más seguras que enfermarse!

CÓMO ACCEDER A LAS VACUNAS:

- ◆ Consulte con su proveedor
- ◆ Pregunte en su farmacia local
- ◆ Llame al personal de enfermería escolar
- ◆ Pida una cita en Arlington Public Health Clinic

ARLINGTON PUBLIC HEALTH CLINIC

Vacunas disponibles para niños y adultos. Llame primero:



 (703) 228-7444



TODO SOBRE LAS VACUNAS

en el condado de Arlington

1. Seguras
2. Efectivas
3. Fáciles de conseguir (y a veces gratis)

INMUNIDAD DE GRUPO

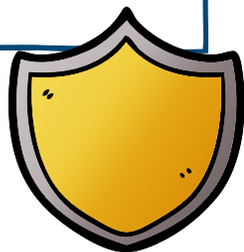
Cuando muchos de nosotros nos vacunamos, es difícil que una enfermedad se propague. Esta es la inmunidad de grupo, y funciona como un paraguas de protección sobre la comunidad: los lugares donde vivimos, trabajamos, aprendemos y jugamos.

Las vacunas son populares

Nueve de cada diez padres dicen que las vacunas son importantes

CONSTRUIR LA DEFENSA

Las vacunas tardan unas semanas en crear protección. Algunas vacunas duran toda la vida, y algunas necesitan una vacuna de refuerzo.



PROTECCIÓN DE LA FAMILIA

Los niños muy pequeños, los adultos mayores y las personas que tienen cáncer tienen dificultades para mantenerse a salvo de las enfermedades. A menudo, estas personas son nuestra familia. Cuando nos vacunamos, también los protegemos.

¡Las vacunas no son solo para niños!

- Las vacunas son para cada etapa de la vida
- Los adultos jóvenes y sanos también se enferman
- Protéjase de futuros brotes

CALENDARIO DE VACUNACIÓN ESCOLAR



Para kínder:

- Difteria, tétanos y tos ferina (DTaP)
- Polio (IPV)
- Varicela
- Sarampión, paperas y rubéola (MMR)
- Hepatitis A
- Hepatitis B



Para 7.º grado:

- Tétanos, difteria y tos ferina (Tdap)
- Conjugado meningocócico (MenACWY)
- Virus del papiloma humano (VPH)



Para 12.º grado:

- Conjugado meningocócico (MenACWY)