

¿Por qué necesitamos tantas vacunas?

¿Cuándo una vacuna no es suficiente?

¡Necesita más de una vacuna cuando es una vacuna “en serie”! Muchas vacunas infantiles como DTaP, MMR, varicela y polio son parte de una serie de 2 a 5 inyecciones administradas durante un período de tiempo. Cada dosis en una serie aumenta la probabilidad de que la respuesta a la enfermedad sea correcta. La falta de dosis puede afectar el funcionamiento de la vacuna y puede ocasionar una infección entre las dosis.



¿Qué debo hacer si mi hijo está atrasado con las vacunas?

Por lo general, no es necesario reiniciar una serie de vacunas si su hijo o tiene algunas. Su proveedor de atención médica puede crear un plan para administrarle las vacunas a su hijo y ayudarlo a ponerse al día. Esto puede significar que le administren sus vacunas más juntas hasta que esté al día.

¿Es seguro recibir varias vacunas al mismo tiempo?

¡Sí! Esto ha sido estudiado por científicos durante muchos años. Ningún estudio ha demostrado que administrar varias vacunas a la vez sea perjudicial. El sistema inmunitario de un niño entra en contacto con muchas infecciones potenciales todos los días. Se ponen cosas en la boca, juegan con juguetes en el suelo y exploran su entorno de muchas maneras. Pueden estar expuestos a muchas infecciones potenciales a la vez sin sufrir ningún daño. ¡Las vacunas funcionan de la misma manera!

¿Dónde puedo obtener más información?

Para obtener más información sobre las series de vacunas, visite el índice de www.cdc.gov/vaccines-children/schedules/ o consulte con su proveedor de atención médica.



Puede encontrar éste y otros oportunos consejos y eventos de salud pública en la página Facebook del Blue Ridge Health District (BRHD). ¡Márquenos “Me Gusta!”

Síguenos en
Facebook

