



El Condado de Sedgwick...  
trabajando para usted

# HECHOS...

Departamento de Salud, Condado de Sedgwick

## Vacunaciones

Febrero 2008

### ¿Por qué vacunarse?

Las vacunaciones ayudan al sistema inmunológico del cuerpo a hacer su trabajo desarrollando la protección contra infecciones futuras, como si hubiera sido expuesto a la enfermedad natural. Lo bueno es que con las vacunas, uno no tiene que enfermarse para estar protegido.

### ¿Por qué vacunar a los niños?

Los niños menores de cinco años son especialmente susceptibles a enfermedades porque sus sistemas inmunológicos aun no han desarrollado las defensas necesarias para combatir las infecciones. Vacunar a los niños a tiempo (a los 2 años de edad), protegerá a sus hijos contra las enfermedades y también protegerá a otros niños en las escuelas y guarderías.

### ¿Por qué vacunar a los adolescentes?

La inmunidad adquirida contra algunas enfermedades por las vacunas administradas en su niñez pueden disminuir con el tiempo, por eso que las personas necesitan otras dosis de muchas vacunas durante sus años de adolescencia. Además, durante el proceso de crecimiento hacia la adolescencia, se eleva el riesgo de contraer ciertas enfermedades.

### ¿Por qué necesitan vacunaciones los adultos?

Muchos adultos incorrectamente asumen que las vacunas que recibieron en su niñez los protegerán para el resto de sus vidas. Generalmente esto es cierto, salvo que:

- Muchos adultos nunca fueron vacunados
- Algunas nuevas vacunaciones no estuvieron disponibles cuando muchos adultos eran niños
- La inmunidad puede disminuir
- Con la vejez, somos más susceptibles a los enfermedades severas causados por infecciones comunes (por ejemplo la influenza, neumonía)

### ¿Qué hay sobre las vacunas para viajar?

Las vacunas son recomendadas para proteger a los viajeros contra las enfermedades que existen en otras partes del mundo y para prevenir la importación de enfermedades infecciosas entre fronteras internacionales. El tipo de vacunación necesaria depende de varios factores incluyendo su destino, si pasará tiempo en áreas rurales, la temporada en que viajará, su edad, estatus médico y vacunaciones previas.

La única vacuna requerida por las Regulaciones Internacionales de Salud para viajar a ciertos países en el África subsahariana y los trópicos de Suramérica es la vacuna contra la fiebre amarilla. La vacuna contra el meningococo es requerida por el gobierno de Arabia Saudita para viajar durante el Hajj.

### ¿Qué pasa si mi hijo(a) no recibe las vacunaciones a tiempo o con retraso?

No es demasiado tarde. La mayoría de las vacunas pueden ser administradas a cualquier edad, y un niño(a) que se haya atrasado no tiene que comenzar de nuevo. Las vacunas que fueron dadas todavía cuentan, y el niño desarrollará la inmunidad.

La mayoría de los vacunas para niños son disponibles a través de una escala de costo dependiendo de los ingresos económicos familiares. Llame al 660-7300 para más información acerca de las vacunaciones.

### ¿Dónde y cuándo son disponibles las vacunas?

Los Servicios Clínicas del Departamento de Salud - 2716 W. Central  
Lunes, martes, miércoles y viernes: 8:00- 6:00  
Jueves: 12:00 p.m. - 6:00 p.m.

Llame al 660-7340 para información acerca de las localidades de la Clínica Móvil.



COMMUNIDADES SANAS

— GENTES SANAS





## Vacunaciones - Página 2

Febrero 2008

Calendario de Inmunizaciones Recomendadas para Niños y Adolescentes													
Clave	Rango de edades recomendadas			Inmunizaciones para ponerse al día						Ciertos grupos de alto riesgo			
	Edad	Re-cien nacido	1 mes	2 meses	4 meses	6 meses	12 meses	15 meses	18 meses	19-23 meses	2-3 años	4-6 años	11-12 años
DTaP				X	X	X		X	X			X	X
Polio				X	X	X	X	X	X			X	X
Hib				X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Hepatitis A							X	X	X	X	X	X	X
Hepatitis B	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rotavirus				X	X	X							
MMR							X	X				X	X
Varicela							X	X				X	X
Neumocócica				X	X	X	X	X			X	X	X
Meningocócicas										X	X		X
Virus del Papi-loma Humano													X (3 dosis)
Influenza						recomendada anualmente para los niños de 6 meses a 6 años de edad; recomendada para niños de alto riesgo después de los 5 años de edad							





## Vacunaciones - Página 3

Febrero 2008

Calendario de Inmunizaciones Recomendadas para Adultos				
Rango de edades recomendadas			Ciertos grupos de alto riesgo	
Vacuna	Edad	19–49 años	50–64 años	65 años y mayor
Tetano, difteria (Td)	Dosis de refuerzo cada 10 años durante la vida de un adulto			
Virus del Papiloma Humano	3 dosis—mujeres menores de 26 años de edad			
Influenza	1 dosis anualmente para las personas con indicaciones de exposición		1 dosis anualmente	
Neumonía	1 dosis para las personas con indicaciones de exposición			1 dosis
Hepatitis B	3 dosis (0, 1–2, 4–6 meses) para las personas con indicaciones de exposición			
Zoster			1 dosis para las personas mayores de 60 años de edad	
Hepatitis A	2 dosis (0, 6–12 meses o 0, 6-18 meses) para las personas con indicaciones de exposición			
(MMR) Sarampion, Paperas, Rubeola	1 o 2 dosis		1 dosis	
Varicela	2 dosis (0, 4–8 semanas)			
Meningitis	1 dosis para las personas con indicaciones de exposición			

