

REQUISITOS DE VACUNACIÓN

DTaP (difteria, tétanos, tosferina acelular)	5 dosis
Polio	4 dosis
HIB (Haemophilus influenza tipo B)	3-4 dosis
MMR (sarampión, paperas, rubéola)	2 dosis
Hepatitis B	3 dosis
Varicela (chickenpox)	2 dosis
PCV13 (Neumocócica conjugada)	4 dosis

HORARIO DE ATENCIÓN

De lunes a viernes (oficina)
8:30 AM - 5:00 PM

Citas
8:30 AM - 11:00 AM
1:00 PM - 4:00 PM

Sin cita previa:
Lunes a Viernes
8:30 AM - 11:00 AM
1:00 PM - 4:00 PM

La prioridad se otorga a aquellos que tengan cita. A los clientes que lleguen con más de 30 minutos de tardanza a una cita programada se les pedirá reprogramar.



Los niños que ingresan a 7.º grado deben estar al día con las vacunas anteriores. Todos los niños que ingresan al 7.º grado o que han cumplido los 12 años de edad deben recibir una dosis de TDaP (tétanos, difteria, tosferina acelular) y una dosis de la vacuna contra el meningococo. Una dosis única de la vacuna contra el meningococo está disponible para estudiantes universitarios de primer año sin seguro y no vacunados que viven en dormitorios.

Para obtener respuestas a las preguntas más frecuentes sobre vacunas y enfermedades prevenibles con vacunas, llame a la línea directa de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) al (888) 232-6348.

CONTÁCTENOS

414 East Main Street
Durham, NC 27701
919.560.7608

www.dcopublichealth.org



@DurhamHealthNC

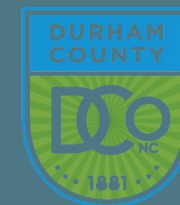


Public Health



CLÍNICA DE VACUNACIÓN

Trabajando para protegerlo a usted y a sus seres queridos de las enfermedades



Public Health



VACUNACIÓN PARA ADULTOS

Las vacunas no son sólo para niños. Los adultos nunca son demasiado viejos para estar protegidos contra enfermedades infecciosas. Incluso si fue vacunado en la infancia, la inmunidad disminuye a medida que envejece. Es posible que deba volver a vacunarse o recibir un refuerzo para que pueda estar sano y prevenir la propagación de enfermedades a todos los que lo rodean.

Se recomienda que todos los adultos reciban una vacuna TDaP, si no la recibieron como adolescentes para protegerse contra la tosferina (pertussis).

VACUNACIÓN PARA NIÑOS

Los niños pequeños y los bebés son los más vulnerables a enfermedades prevenibles que amenazan la vida. El programa recomendado de vacunación infantil protege contra 14 enfermedades prevenibles a través de la vacunación. La mejor manera de proteger a su hijo es asegurarse de que esté vacunado a tiempo y que esté al día con sus vacunas.

Para obtener una lista completa de las vacunas recomendadas para bebés, niños, adolescentes y adultos, consulte el sitio web de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) para información actualizada.

Esto es especialmente importante si está en contacto cercano con bebés de 12 meses o menos. El mejor momento es al menos dos semanas antes del contacto cercano con el bebé.

Las mujeres que están embarazadas deben recibir una vacuna TDaP en el 3er trimestre (entre la semana 27 y la 36).

Para obtener más información sobre vacunas y embarazo, consulte el sitio web de los CDC para información actualizada <https://www.cdc.gov/vaccines/pregnancy>

VACUNACIÓN PARA VIAJES

Viajar le expone a más que culturas y entornos. También podría exponerlo a nuevas enfermedades infecciosas. Consulte la página web de Salud del viajero de los CDC en <https://wwwnc.cdc.gov/travel> para obtener más ayuda.

En este momento, la Clínica de vacunación del Departamento de Salud Pública del Condado de Durham no proporciona vacunas para viajes.

TARIFAS Y SEGUROS

Se acepta efectivo, cheques, todas las tarjetas de crédito principales, Medicaid, Medicare y algunos planes de seguro para el pago de las tarifas de vacunación.

La oficina de vacunación de la División de Salud Pública de Carolina del Norte ha cambiado la disponibilidad de ciertas vacunas para niños y adultos. Ya no podemos ofrecer todas las vacunas recomendadas de forma gratuita. Las tarifas se basan en una escala móvil de acuerdo a ingresos y tamaño de la familia. Los niños que califican para las vacunas del Programa para Niños continuarán recibiendo vacunas sin costo.