

A todos los estudiantes de la Universidad Rutgers-New Brunswick:

En respuesta a las infecciones recientes de dos estudiantes con meningococo del serogrupo B, el Departamento de Salud de Nueva Jersey (NJDOH) y la Universidad Rutgers recomiendan, con el apoyo de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), **que todos los estudiantes que ingresan o regresan, incluidos los estudiantes de transferencia, se hospeden o no en el campus de la universidad, además de otros pocos habitantes que se indican más adelante, reciban la vacuna Trumenba® (Pfizer) contra el meningococo del serogrupo B (MenB) durante este verano.**

Se recomienda recibir las primeras dos dosis de la vacuna Trumenba® antes del comienzo del ciclo académico 2016/2017. La segunda dosis se aplica 1-2 meses después de la primera dosis, y la tercera dosis debería administrarse 6 meses después de la primera dosis.

La vacuna MNB es diferente a la vacuna contra el meningococo necesaria para los estudiantes que se hospedan en el campus. La vacuna contra el meningococo necesaria para los estudiantes residenciales no ofrece protección contra la cepa B de la bacteria, que se detectó en dos estudiantes. Se aconseja a todos los estudiantes que reciban la vacuna Trumenba®, vivan o no en el campus.

Puede aplicarse la vacuna Trumenba® con su médico u obtenerla en su farmacia local. Para confirmar la disponibilidad, utilice el localizador de vacunas a través del CDC en <http://www.vaccines.gov/getting/where/index.html>, o comuníquese con el servicio de localización de vacuna Trumenba® llamando al 1-800-683-8572. Dado que se lo clasificó como un brote, muchas compañías aseguradoras cubrirán el costo del servicio. Puede corroborar con su compañía aseguradora.

La enfermedad meningocócica es poco frecuente, pero potencialmente mortal con síntomas incipientes que se asemejan a los de la gripe, lo cual dificulta el diagnóstico. Las bacterias meningocócicas se transmiten de persona a persona a través del intercambio de saliva, tos y estornudos. Se debe estar en contacto directo (cercano) o duradero con las secreciones de una persona infectada para quedar expuesto (p. ej: besos, compartir cubiertos, botellas de agua, materiales para fumar tales como cigarrillos o vapeadores). La infección meningocócica no se transmite por contacto casual, como estar en una clase o compartir el autobús con una persona infectada.

Si experimenta cualquier síntoma de enfermedad meningocócica (fiebre alta, cefalea intensa, cuello rígido, vómitos, sarpullido púrpura), busque atención médica de inmediato. Si bien la enfermedad meningocócica se trata con antibióticos, el tratamiento debe comenzarse cuanto antes.

De nuevo, se recomienda recibir dos de las tres dosis de la vacuna Trumenba®, con un intervalo de 1-2 meses, antes del comienzo del ciclo académico 2016/2017.

Se requiere que todos los estudiantes de la Universidad Rutgers-New Brunswick presenten certificación de haber recibido la serie de vacunas o firmar un formulario de rechazo que contiene información acerca de la prevención y vacunación de la enfermedad meningocócica. Se puede encontrar la verificación y otros formularios en www.health.rutgers.edu/meningitis. Hay dos formas de enviar los formularios completos:

Por correo electrónico: vaccine@rci.rutgers.edu

Por correo electrónico: Rutgers University

Attention: Immunizations
57 US Highway 1
New Brunswick, NJ 08901

Además de los estudiantes de la Universidad Rutgers-New Brunswick, se recomienda que los siguientes habitantes se vacunen:

- Miembros de la comunidad de la Universidad Rutgers-New Brunswick con condiciones médicas que aumenten el riesgo de contraer enfermedad meningocócica. Dichas condiciones incluyen asplenia funcional o anatómica (incluida la anemia drepanocítica), deficiencias persistentes de componentes complementarios (C3, C5-C9, properdina, factor H, Factor D), y que tomen Soliris® para el tratamiento del síndrome hemolítico urémico atípico (SHUa) o hemoglobinuria nocturna paroxística (HNP).
- Los microbiólogos expuestos a diario a la bacteria que causa la enfermedad meningocócica, *Neisseria meningitidis*.

Para obtener más información sobre la enfermedad meningocócica del serogrupo B, vacunación y prevención, visite health.rutgers.edu/meningitis. Por favor, revea esta información cuidadosamente para saber cómo protegerse de esta enfermedad de la mejor manera.

La Universidad Rutgers está haciendo todo lo posible para prevenir la propagación de la enfermedad meningocócica del serogrupo B, sin embargo, es posible que haya nuevas infecciones. Nos encontramos supervisando la situación de cerca junto con los funcionarios de sanidad estatales, regionales y locales, y continuaremos aportando novedades según sea necesario.

Atentamente,

Melodee Lasky, MD
Vicerrectora asistente para la Salud y el Bienestar
Asuntos estudiantiles de Rutgers
Hurtado Health Center
11 Bishop Place
New Brunswick, NJ 08901