

A los padres y tutores de 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**, además de otros pocos habitantes que se indican más adelante, **reciban la vacuna Trumenba® (Pfizer) contra el meningococo del serogrupo B (MNB) durante este verano.**

**Se recomienda que todos los estudiantes reciban 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.**

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.

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](http://www.health.rutgers.edu/meningitis). Hay dos formas de enviar los formularios completos:

Por correo electrónico: [vaccine@rci.rutgers.edu](mailto:vaccine@rci.rutgers.edu)

Por correo electrónico: Rutgers University  
Attention: Immunizations  
57 US Highway 1  
New Brunswick, NJ 08901

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 enfermedad meningocócica no se transmite por contacto casual, como estar en un salón de clases o en una casa, o compartir el autobús con una persona infectada.**

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*.

**No se considera que otros miembros familiares de los estudiantes, equipo docente, personal y visitantes de la Universidad Rutgers-New Brunswick estén en riesgo de contraer la enfermedad meningocócica y, por lo tanto, no se aconseja que reciban la vacuna debido a la ocurrencia de casos en el campus de la Universidad Rutgers-New Brunswick.**

Para obtener más información, visite [www.health.rutgers.edu/meningitis](http://www.health.rutgers.edu/meningitis).

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