

## ¿Sabía que su plan cubre muchas vacunas habituales?

### Cobertura de vacunas según el beneficio de la Parte B de Ultimate

El beneficio de la Parte B de Ultimate cubre el costo y la administración de la vacuna de la influenza (gripe), del neumococo (neumonía), del COVID-19 y de la hepatitis B para beneficiarios con riesgo intermedio y alto. El beneficio de la Parte B también cubre el costo de las vacunas (y la administración) necesarias para tratar una lesión o exposición directa a una enfermedad o condición. Por ejemplo, si llegara a necesitar la vacuna del tétanos por una herida punzante accidental, lo cubre la Parte B. Sin embargo, si solo necesita la vacuna de refuerzo del tétanos que no esté relacionada con una lesión o enfermedad, lo cubre la Parte D. Las vacunas de la Parte B están cubiertas con **\$0 de copago\*** por el beneficio de la Parte B de Ultimate.

*\*Nota importante: El copago por una consulta con un proveedor de atención primaria (PCP) es \$0. Si recibe la vacuna de la Parte B en el consultorio de un especialista, se aplicará el copago de especialistas para la consulta si se prestan otros servicios aparte de la administración de la vacuna.*

### Cobertura de vacunas según el beneficio de la Parte D de Ultimate

A partir del 1 de enero de 2023, las vacunas para adultos recomendadas por el Comité Asesor sobre Prácticas de Vacunación (Advisory Committee on Immunization Practices, ACIP), incluyendo la vacuna contra el herpes zóster, estarán disponibles para los miembros mediante su plan de medicamentos con receta de Medicare sin costo alguno.

### ¿Conoce su riesgo de tener herpes zóster?

- Aproximadamente el 99.5% de los adultos en los Estados Unidos que nacieron antes de 1980 se infectaron con el virus de la varicela.
- Se estima que 1 de cada 3 personas tendrá herpes zóster durante su vida.

El herpes zóster es una erupción cutánea con ampollas dolorosas. Esta erupción puede durar hasta 30 días. La causa es el mismo virus de la varicela. A medida que envejece, mayor es el riesgo de tener herpes zóster. Esto se debe a que su cuerpo ya no puede defenderse del virus que causa herpes zóster de la misma forma en que lo hacía cuando era más joven.

*Fuente: Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades; CDC (2022)*