

## Vacuna neumocócica de 13 polisacáridos conjugados (13vPnC), administrada a adultos mayores de 65 años

Número de eventos esperables en adultos mayores de 65 años en España (con los riesgos basales de la población española 1999-2013), en 4 años de seguimiento.

<b>Beneficios</b>	<b>100.000 mayores de 65 años SIN 13vPnC</b>	<b>100.000 mayores de 65 años CON 13vPnC</b>
Muertes por cualquier causa	17.037	17.037
Muertes por ENI	2	2
Muertes por Neumonía neumocócica	6	6
Hospitalizaciones por ENI	49	25
Hospitalizaciones por Neumonía neumocócica	525	410
Hospitalizaciones por cualquier causa de NAC	2635	2635
<b>Daños</b>		
Efectos adversos graves, pero no mortales	--	774
<b>Coste únicamente del fármaco</b>		
A PVP 75 euros/dosis, o a PVL 48,4 euros/dosis (si no se obtienen rebajas adicionales)	--	7,5 ó 4,84 Millones euros

---

**Fuente:** Resumen GRADE estudio CAPITA: Enfermedad neumocócica invasiva, neumonía neumocócica y mortalidad con la vacuna neumocócica conjugada 13 valente (13vPnC) en mayores de 65 años, y su aplicación a los riesgos basales de la población española. Web evalmed.es. 23-sep-2015. Disponible en URL: <http://evalmedicamento.weebly.com/colaboraciones/resumen-grade-estudio-capita-efectividad-de-la-vacuna-neumococica-conjugada-13-valente-13vpnc-en-mayores-de-65-anos-en-mortalidad-enfermedad-neumococica-invasiva-y-neumonia-neumococica-gonzalo-ezquerra>

**Abreviaturas:** ENI: enfermedad neumocócica invasiva; NAC: neumonía adquirida en la comunidad.