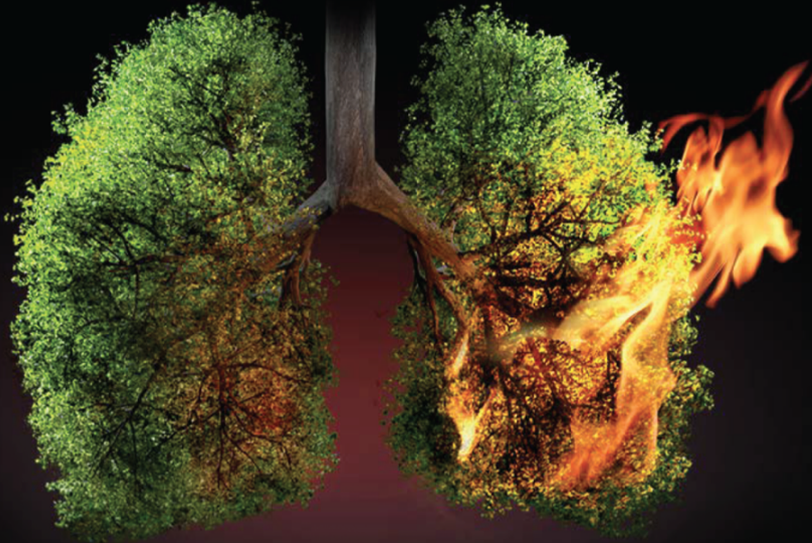


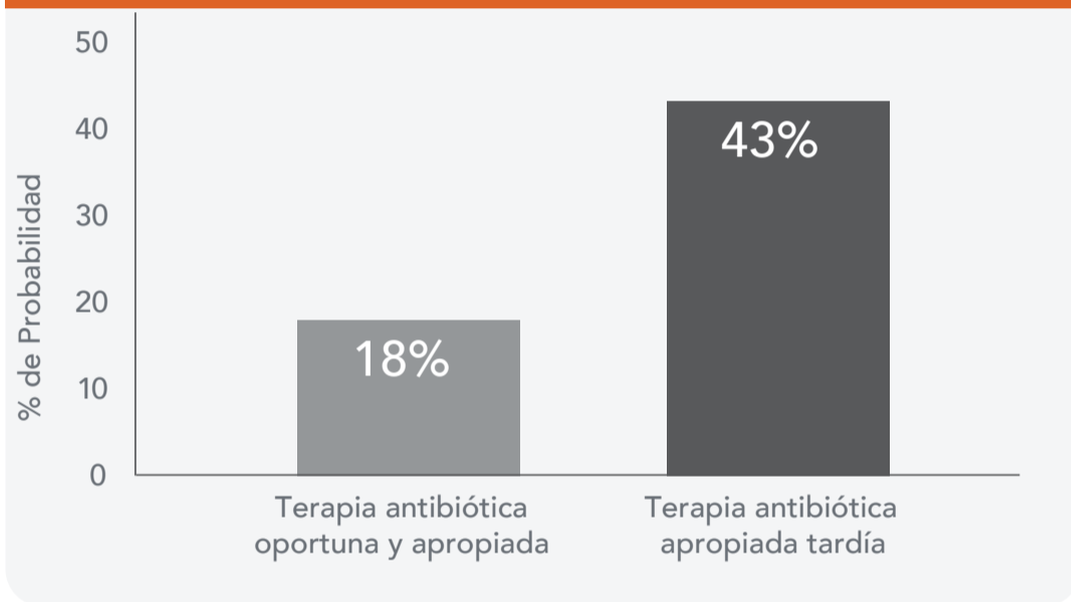
PARA SUS PACIENTES CON  
NBIH/NBAV

COMBÁTALA HOY  
ELIJA ZERBAXA



## CASO 2.

Probabilidad de mortalidad de los pacientes con NBAV<sup>a</sup>



### Consideraciones importantes del estudio

La mayor probabilidad de muerte se deriva de una amplia cohorte de pacientes en Estados Unidos. Las probabilidades se basaron en cálculos de la probabilidad de muerte con un tratamiento oportuno, la probabilidad de muerte con un tratamiento tardío y el riesgo relativo de muerte en la NBAV.

Limitaciones: Los datos son del marco de modelo para la toma de decisiones desarrollado para este estudio. Cada uno de los supuestos e insumos del modelo se documentaron y se sometieron a muchos análisis de sensibilidad. Se emplearon numerosas fuentes, y los estimados específicos no siempre estaban disponibles en la literatura médica publicada.\*

El tratamiento apropiado tardío se ha definido como el inicio de uno o varios antibióticos con actividad antimicrobiana más de 2 días después de recibir el cultivo índice, a partir de un análisis retrospectivo de más de 56.000 pacientes con infecciones por Gram-negativos en la base de datos hospitalaria Premier (de julio de 2011 a septiembre de 2014).<sup>5</sup>

### La mayoría de los casos de neumonía intrahospitalaria son causados por *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella pneumoniae* y *Escherichia coli*<sup>10</sup>

Es apropiado considerar estos patógenos en casos de NBIH/NBAV antes del cultivo y el antibiograma

**Antes de prescribir ZERBAXA consulte la información para prescribir completa disponible escaneando el código QR**

