



Adenda a los Informes Técnicos: N° 006-2016-DIGEMID-DAUM-SEMTS/MINSA  
N° 004-2016-DIGEMID-DAUM-SEMTS/MINSA

Con la finalidad de encontrar información reciente que implique modificación de la opinión emitida en los Informes Técnicos N° 006-2016-DIGEMID-DAUM-SEMTS/MINSA y N° 004-2016-DIGEMID-DAUM-SEMTS/MINSA, se realizó la búsqueda y análisis crítico de la información disponible a partir del año de publicación de los informes técnicos.

### PREGUNTA CLÍNICA:

En pacientes con tuberculosis multidrogo resistente con resistencia ampliada a fluoroquinolonas o inyectables de segunda línea (PRE-XDR), o tuberculosis extremadamente resistente (TB-XDR) ¿linezolid 600mg tableta añadido al esquema de tratamiento antituberculoso es más efectivo y seguro?

<b>P</b>	pacientes con tuberculosis multidrogo resistente con resistencia ampliada a fluoroquinolonas o inyectables de segunda línea (PRE-XDR), o tuberculosis extremadamente resistente (TB-XDR)
<b>I</b>	Esquema con Linezolid 600mg tableta
<b>C</b>	Esquema sin linezolid
<b>O</b>	Reducción de la mortalidad Aumento de la probabilidad de curación Mejoramiento de la conversión bacteriológica Resistencia adquirida Eventos adversos graves

### BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN:

Se hicieron búsquedas electrónicas en DYNAMED, UPTODATE, BEST-PRACTICE y PUBMED

<b>DYNAMED</b>	Extensively drug-resistant tuberculosis (XDR TB) <sup>1</sup> Multidrug-resistant tuberculosis (MDR TB) <sup>2</sup>  <b>Resultados</b> Ninguna modificación con respecto al último acceso noviembre 2016
<b>UPTODATE</b>	Treatment of drug-resistant pulmonary tuberculosis in adults <sup>3</sup>  <b>Resultados</b> Ninguna modificación con respecto al último acceso noviembre 2016
<b>BEST PRACTICE</b>	Treatment of drug-resistant pulmonary tuberculosis in adults <sup>4</sup>  <b>Resultados</b> Ninguna modificación con respecto al último acceso noviembre 2016

<sup>1</sup> DynaMED® Extensively drug-resistant tuberculosis (XDR TB) [En línea]. Fecha de actualización: marzo 2017 [Fecha de consulta: Septiembre 2017]. URL disponible en: <http://web.b.ebscohost.com/dynamed>

<sup>2</sup> DynaMED® Multidrug-resistant tuberculosis (MDR TB) [En línea]. Fecha de actualización: marzo 2017 [Fecha de consulta: Septiembre 2017]. URL disponible en: <http://web.b.ebscohost.com/dynamed>

<sup>3</sup> Neil W Schluger, Scott K Heysell, Gerald Friedland, UpToDate® Treatment of drug-resistant pulmonary tuberculosis in adults. [En línea]. Fecha de actualización: junio 2017. [Internet]. [Fecha de consulta: septiembre 2017]. URL disponible en: <http://www.uptodate.com/>

<sup>4</sup> Horne D. Pulmonary tuberculosis. Best Practice® [En línea]. Fecha de actualización: febrero 2016 [Fecha de consulta: septiembre 2017]. URL disponible en: <http://bestpractice.bmj.com/>



<b>PUBMED</b>	<p><b>Árbol de búsqueda</b> (("tuberculosis" OR "tb") AND ("XDR" OR "extensively drug resistant" OR "extremely drug resistant" OR "MDR" OR "Multidrug Resistant" OR "Drug-Resistant") AND ("linezolid" OR "N-((3-(3-fluoro-4-morpholinylphenyl)-2-oxo-5-oxazolidinyl)methyl)acetamide" OR "zyvox" OR "U 100766" OR "U100766")) OR ("Extensively Drug-Resistant Tuberculosis"[Mesh] OR "Tuberculosis, Multidrug-Resistant"[Mesh] OR "Drug Resistance"[Mesh]) AND "Linezolid"[Mesh])</p> <p><b>Fecha de búsqueda</b> La búsqueda se acotó entre noviembre 2016 a septiembre 2017</p> <p><b>Resultados</b> No se encontraron Meta-análisis, revisiones sistemáticas o ensayos clínicos controlados aleatorizados, que respondan la pregunta clínica.</p>
---------------	---

**Conclusiones:**

A la fecha no se ha encontrado nueva información disponible que implique modificación de la opinión emitida que justifica la utilización del medicamento Linezolid 600mg tableta en las condiciones indicadas en los Informes Técnicos N° 006-2016-DIGEMID-DAUM-SEMTS/MINSA y N° 004-2016-DIGEMID-DAUM-SEMTS/MINSA