

ANÁLISIS DE IMPACTO PRESUPUESTAL

Dolor neuropático

Población Objetivo	Características Población Objetivo
964.070	Poblacion con dolor neuropatico en el año 2015
Tratamiento Actual	
El esquema de tratamiento actual es: -ACETAMINOFEN + CODEINA-ACETAMINOFEN + HIDROCODONA-ACETAMINOFEN + TRAMADOL-TRAMADOL-IMIPRAMINA-AMITRIPTILINA-LAMOTRIGINA	
Costo de Tratamiento Actual en un año	
\$ 332.217.284.580,00	
Tratamiento Nuevo	
El nuevo esquema de tratamiento evaluado es: -ACIDO TIOCTICO-BUPRENORFINA-CAPSAICINA-DULOXETINA-GABAPENTINA-OXCARBAZEPINA-PARCHES DE FENTANYL-PARCHES DE LIDOCAINA-PREGABALINA-	
Costo de Tratamiento Nuevo para el año 1	Impacto Presupuestal (Tto Nuevo - Tto Actual año 1)
\$ 478.240.651.087,20	\$ 146.023.366.507,20
Costo de Tratamiento Nuevo para el año 2	Impacto Presupuestal (Tto Nuevo - Tto Actual año 2)
\$ 516.315.494.071,21	\$ 38.074.842.984,01
Costo de Tratamiento Nuevo para el año 3	Impacto Presupuestal (Tto Nuevo - Tto Actula año 3)
\$ 557.346.969.142,21	\$ 41.031.475.071,00

ESCENARIOS

Impacto Presupuestal (Escenario 1) AÑO 1	Impacto Presupuestal (Escenario 2) AÑO 1
Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 45,98%	Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 45,98%
\$ 515.924.437.504,93	\$ 515.924.437.504,93
Impacto Presupuestal (Escenario 1) AÑO 2	Impacto Presupuestal (Escenario 2) AÑO 2
Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 45,98%	Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 45,98%
\$ 67.524.295.191,47	\$ 67.524.295.191,47
Impacto Presupuestal (Escenario 1) AÑO 3	Impacto Presupuestal (Escenario 2) AÑO 3
Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 45,98%	Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 45,98%
\$ 72.767.770.467,22	\$ 72.767.770.467,22

ANÁLISIS DE IMPACTO PRESUPUESTAL

Dolor neuropático

ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD

Determinístico

	Impacto Presupuestal
Mínimo	\$ 379.248.357.313,36
Base	\$ 515.924.437.504,93
Máximo	\$ 1.190.994.293.845,95

ESCENARIO 1

Probabilístico

	Impacto Presupuestal
Mínimo	\$ 58.531.415.607,90
Base	\$ 496.954.170.405,15
Máximo	\$ 5.762.659.727.769,33

Determinístico

	Impacto Presupuestal
Mínimo	NO APLICA
Base	\$ 515.924.437.504,93
Máximo	NO APLICA

ESCENARIO 2

Probabilístico

	Impacto Presupuestal
Mínimo	NO APLICA
Base	\$ 496.954.170.405,15
Máximo	NO APLICA