

ANÁLISIS DE IMPACTO PRESUPUESTAL

Migraña episodio agudo

Población Objetivo	Características Población Objetivo
3.236.778	Se mantiene el mismo porcentaje de la selección.
Tratamiento Actual	
El esquema de tratamiento actual es: -NAPROXENO-IBUPROFENO-DICLOFENACO-ACIDO ACETIL SALICÍLICO-ERGOTAMINA-ÁCIDO VALPROICO/VALPROATO-PROPRANOLOL-METOPROLOL-AMITRIPTILINA	
Costo de Tratamiento Actual en un año	
\$ 186.524.464.039,14	
Tratamiento Nuevo	
El nuevo esquema de tratamiento evaluado es: -NARATRIPTÁN-SUMATRIPTÁN-SUMATRTIPTÁN/NAPROXENO-ZOLMITRIPTÁN-ACETAMINOFÉN + ÁCIDO ACETIL SALICILICO + CAFEÍNA-FLUNARIZINA-VENLAFAXINA-	
Costo de Tratamiento Nuevo para el año 1	Impacto Presupuestal (Tto Nuevo - Tto Actual año 1)
\$ 1.946.993.906.172,81	\$ 1.760.469.442.133,67
Costo de Tratamiento Nuevo para el año 2	Impacto Presupuestal (Tto Nuevo - Tto Actual año 2)
\$ 2.102.027.698.462,92	\$ 155.033.792.290,10
Costo de Tratamiento Nuevo para el año 3	Impacto Presupuestal (Tto Nuevo - Tto Actula año 3)
\$ 2.269.052.627.296,88	\$ 167.024.928.833,96

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 90%	Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 78%
\$ 4.785.466.984.848,94	\$ 3.573.835.515.127,74
Impacto Presupuestal (Escenario 1) AÑO 2	Impacto Presupuestal (Escenario 2) AÑO 2
Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 60%	Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 88%
(\$ 2.406.332.552.128,19)	\$ 490.139.698.157,57
Impacto Presupuestal (Escenario 1) AÑO 3	Impacto Presupuestal (Escenario 2) AÑO 3
Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 59%	Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 87%
(\$ 514.506.690.693,20)	(\$ 22.305.129.219,84)

ANÁLISIS DE IMPACTO PRESUPUESTAL

Migraña episodio agudo

ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD

Determinístico

Impacto Presupuestal	
Mínimo	\$ 4.695.116.628.333,21
Base	\$ 4.785.466.984.848,94
Máximo	\$ 5.357.770.006.674,31

ESCENARIO 1

Probabilístico

Impacto Presupuestal	
Mínimo	\$ 3.745.444.857.928,78
Base	\$ 4.768.444.733.730,06
Máximo	\$ 6.409.811.969.856,29

Determinístico

Impacto Presupuestal	
Mínimo	NO APLICA
Base	\$ 3.573.835.515.127,74
Máximo	NO APLICA

ESCENARIO 2

Probabilístico

Impacto Presupuestal	
Mínimo	NO APLICA
Base	\$ 3.564.748.042.232,44
Máximo	NO APLICA