

ANÁLISIS DE IMPACTO PRESUPUESTAL

Náuseas y vómito

Población Objetivo	Características Población Objetivo
163.292	La totalidad de pacientes con episodio agudo de náusea y/o vómito y cualquiera de las patologías incluidas son tratados farmacológicamente.
Tratamiento Actual	
El esquema de tratamiento actual es: -DEXAMETASONA-DIMENHIDRINATO-METOCLOPRAMIDA-HALOPERIDOL	
Costo de Tratamiento Actual en un año	
\$ 602.776.771,52	
Tratamiento Nuevo	
El nuevo esquema de tratamiento evaluado es: -ONDANSETRÓN-ALIZAPRIDA-DOMPERIDONA-GRANISETRÓN-APREPITANT-PROPOFOL	
Costo de Tratamiento Nuevo para el año 1	Impacto Presupuestal (Tto Nuevo - Tto Actual año 1)
\$ 276.537.979,14	(\$ 326.238.792,38)
Costo de Tratamiento Nuevo para el año 2	Impacto Presupuestal (Tto Nuevo - Tto Actual año 2)
\$ 298.548.660,50	\$ 22.010.681,36
Costo de Tratamiento Nuevo para el año 3	Impacto Presupuestal (Tto Nuevo - Tto Actual año 3)
\$ 322.279.856,68	\$ 23.731.196,19

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 6,02%	Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 28%
\$ 276.537.979,14	\$ 3.918.893.698,70
Impacto Presupuestal (Escenario 1) AÑO 2	Impacto Presupuestal (Escenario 2) AÑO 2
Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 6,02%	Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 53%
\$ 69.987.915,76	\$ 3.931.333.487,62
Impacto Presupuestal (Escenario 1) AÑO 3	Impacto Presupuestal (Escenario 2) AÑO 3
Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 6,02%	Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 87%
\$ 75.458.679,94	\$ 6.633.672.043,37

ANÁLISIS DE IMPACTO PRESUPUESTAL

Náuseas y vómito

ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD

Determinístico

Impacto Presupuestal	
Mínimo	\$ 217.043.926,27
Base	\$ 276.537.979,14
Máximo	\$ 415.823.717,61

ESCENARIO 1

Probabilístico

Impacto Presupuestal	
Mínimo	(\$ 31.562.255,11)
Base	\$ 275.787.953,15
Máximo	\$ 807.115.762,06

Determinístico

Impacto Presupuestal	
Mínimo	\$ 3.427.186.705,51
Base	\$ 3.918.893.698,70
Máximo	\$ 4.474.149.496,76

ESCENARIO 2

Probabilístico

Impacto Presupuestal	
Mínimo	\$ 2.525.835.097,55
Base	\$ 3.893.113.178,76
Máximo	\$ 8.402.382.220,73