

ANÁLISIS DE IMPACTO PRESUPUESTAL

Dexmetomidina

Población Objetivo	Características Población Objetivo
28.053	De todos los pacientes sometidos a UCI, un total de 50% es conectado al ventilador mecánica invasiva v. subsecuentemente de estos pacientes, un total de 85% necesita
Tratamiento Actual	
El esquema de tratamiento actual es: -MIDAZOLAM	
Costo de Tratamiento Actual en un año	
\$ 68.996.058.426,88	
Tratamiento Nuevo	
El nuevo esquema de tratamiento evaluado es: -PROPOFOL-DEXMEDETOMIDINA	

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 60%	Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 65%
\$ 8.760.432.192,55	\$ 10.800.021.195,24
Impacto Presupuestal (Escenario 1) AÑO 2	Impacto Presupuestal (Escenario 2) AÑO 2
Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 70%	Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 75%
\$ 13.574.015.233,68	\$ 14.799.704.363,83
Impacto Presupuestal (Escenario 1) AÑO 3	Impacto Presupuestal (Escenario 2) AÑO 3
Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 85%	Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 85%
\$ 18.342.863.593,05	\$ 19.406.404.152,35

ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD

ANÁLISIS DE IMPACTO PRESUPUESTAL

Dexmetomidina

Determinístico

	Impacto Presupuestal
Mínimo	\$ 8.040.208.983,22
Base	\$ 8.760.432.192,55
Máximo	\$ 9.684.690.279,56

ESCENARIO 1

Probabilístico

	Impacto Presupuestal
Mínimo	\$ 4.870.760.621,69
Base	\$ 8.791.087.703,47
Máximo	\$ 16.131.420.917,13

Determinístico

	Impacto Presupuestal
Mínimo	\$ 9.806.650.960,19
Base	\$ 10.800.021.195,24
Máximo	\$ 12.061.893.905,94

ESCENARIO 2

Probabilístico

	Impacto Presupuestal
Mínimo	\$ 5.388.462.584,25
Base	\$ 10.842.358.864,13
Máximo	\$ 21.151.261.514,24