

ANÁLISIS DE IMPACTO PRESUPUESTAL

Hipoacusia conductiva

Población Objetivo	Características Población Objetivo
84.048	Se toma el numero completo, debido a que se realizo el refinamiento en el numero de casos en el RIPS.
Tratamiento Actual	
El esquema de tratamiento actual es:	
Costo de Tratamiento Actual en un año	
\$ 0,00	
Tratamiento Nuevo	
El nuevo esquema de tratamiento evaluado es: -Percutáneos-Transcutaneos pasivos-Transcutaneos activos-Vibratorios del oído medio-Totalmente implantados del oído medio	
Costo de Tratamiento Nuevo para el año 1	Impacto Presupuestal (Tto Nuevo - Tto Actual año 1)
\$ 3.851.649.861.014,40	\$ 3.851.649.861.014,40
Costo de Tratamiento Nuevo para el año 2	Impacto Presupuestal (Tto Nuevo - Tto Actual año 2)
\$ 4.157.861.840.384,42	\$ 306.211.979.370,02
Costo de Tratamiento Nuevo para el año 3	Impacto Presupuestal (Tto Nuevo - Tto Actual año 3)
\$ 4.488.351.869.420,58	\$ 330.490.029.036,16

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 100%	Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 100%
\$ 3.674.548.916.270,40	\$ 3.674.548.916.270,40
Impacto Presupuestal (Escenario 1) AÑO 2	Impacto Presupuestal (Escenario 2) AÑO 2
Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 100%	Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 100%
\$ 235.047.165.969,64	\$ 235.047.165.969,64
Impacto Presupuestal (Escenario 1) AÑO 3	Impacto Presupuestal (Escenario 2) AÑO 3
Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 100%	Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 100%
\$ 418.420.023.155,28	\$ 418.420.023.155,28

ANÁLISIS DE IMPACTO PRESUPUESTAL

Hipoacusia conductiva

ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD

Determinístico

Impacto Presupuestal	
Mínimo	\$ 3.461.082.931.771,20
Base	\$ 3.674.548.916.270,40
Máximo	\$ 3.888.014.883.960,00

ESCENARIO 1

Probabilístico

Impacto Presupuestal	
Mínimo	\$ 3.194.074.222.431,40
Base	\$ 3.677.489.106.769,29
Máximo	\$ 4.961.574.743.571,43

Determinístico

Impacto Presupuestal	
Mínimo	\$ 3.461.082.931.771,20
Base	\$ 3.674.548.916.270,40
Máximo	\$ 3.888.014.883.960,00

ESCENARIO 2

Probabilístico

Impacto Presupuestal	
Mínimo	\$ 3.194.074.222.431,40
Base	\$ 3.677.489.106.769,29
Máximo	\$ 4.961.574.743.571,43