

ANÁLISIS DE IMPACTO PRESUPUESTAL

Hipoacusia conductiva

Población Objetivo	Características Población Objetivo
27.048	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: -Audífonos digitales	
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)
\$ 1.239.522.956.414,40	\$ 1.239.522.956.414,40
Costo de Tratamiento Nuevo para el año 2	Impacto Presupuestal (Tto Nuevo - Tto Actual año 2)
\$ 1.338.215.297.486,54	\$ 98.692.341.072,14
Costo de Tratamiento Nuevo para el año 3	Impacto Presupuestal (Tto Nuevo - Tto Actual año 3)
\$ 1.444.693.971.913,60	\$ 106.478.674.427,06

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 10%	Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 10%
\$ 172.005.764.056,56	\$ 172.005.764.056,56
Impacto Presupuestal (Escenario 1) AÑO 2	Impacto Presupuestal (Escenario 2) AÑO 2
Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 5%	Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 5%
(\$ 44.382.566.176,68)	(\$ 44.382.566.176,68)
Impacto Presupuestal (Escenario 1) AÑO 3	Impacto Presupuestal (Escenario 2) AÑO 3
Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 5%	Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 5%
\$ 10.154.680.612,24	\$ 10.154.680.612,24

ANÁLISIS DE IMPACTO PRESUPUESTAL

Hipoacusia conductiva

ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD

Determinístico

	Impacto Presupuestal
Mínimo	\$ 126.739.673.996,88
Base	\$ 172.005.764.056,56
Máximo	\$ 214.798.146.007,20

ESCENARIO 1

Probabilístico

	Impacto Presupuestal
Mínimo	\$ 104.056.995.468,26
Base	\$ 174.775.890.482,96
Máximo	\$ 1.496.806.994.858,14

Determinístico

	Impacto Presupuestal
Mínimo	\$ 126.739.673.996,88
Base	\$ 172.005.764.056,56
Máximo	\$ 214.798.146.007,20

ESCENARIO 2

Probabilístico

	Impacto Presupuestal
Mínimo	\$ 104.056.995.468,26
Base	\$ 174.775.890.482,96
Máximo	\$ 1.496.806.994.858,14