

## Análisis de Impacto Presupuestal

168 IFOSFAMIDA-HOMBRES

Población Objetivo	Especificaciones
78	Población de hombres con Ifosfamida en su protocolo de tratamiento para cancer

### Distribución de la población en el tratamiento Actual

El esquema de tratamiento actual es:

No existen más tecnologías principales consideradas reportadas en la situación actual.

### Costo actual del tratamiento por año

\$ 0,00

### Tecnologías nuevas

Las tecnologías nuevas consideradas son:

La tecnología principal IFOSFAMIDA-CÁNCER DE PENE puede ser usada por hombres con edades mayores o iguales a 0 años.

La tecnología principal IFOSFAMIDA-CÁNCER TESTICULAR puede ser usada por hombres con edades mayores o iguales a 0 años.

No existen más tecnologías nuevas principales consideradas.

### Distribución de la población en los escenarios de participación

Tecnología	Sexo	Rango edad	Escenario nuevo		
			Año 1	Año 2	Año 3
IFOSFAMIDA-CÁNCER DE PENE	Hombres	Mayores a los 0 años	13,11%	13,11%	13,11%
IFOSFAMIDA-CÁNCER TESTICULAR	Hombres	Mayores a los 0 años	86,89%	86,89%	86,89%

### Costos del tratamiento en la distribución de mercado del escenario nuevo

Costo del tratamiento en el año 1		Impacto presupuestal(Nuevo-Actual) año 1
\$ 291.406.003,20		\$ 291.406.003,20
Costo del tratamiento en el año 2		Impacto presupuestal (año 2 - año 1)
\$ 315.211.632,08		\$ 23.805.628,88
Costo del tratamiento en el año 3		Impacto presupuestal (año 3 - año 2)
\$ 336.646.023,06		\$ 21.434.390,98

### Análisis de Sensibilidad

Determinístico		Año 1	Probabilístico	
Impacto presupuestal			Impacto presupuestal	
Mínimo	\$ 241.098.624,00		Mínimo	\$ 163.116.164,03
Medio	\$ 291.406.003,20		Medio	\$ 275.390.872,06
Máximo	\$ 345.379.507,20		Máximo	\$ 422.512.776,80