

## Análisis de Impacto Presupuestal

168 EPIRRUBICINA-MUJERES

Población Objetivo	Especificaciones
272	Porcentaje de la población que tiene epirrubicina en su protocolo de tratamiento.

### 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 EPIRRUBICINA-CÁNCER DE MAMA puede ser usada por mujeres con edades mayores o iguales a 18 años.

La tecnología principal EPIRRUBICINA-CÁNCER DE OVARIO puede ser usada por mujeres con edades mayores o iguales a 18 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
EPIRRUBICINA-CÁNCER DE MAMA	Mujeres	Mayores a los 18 años	98,89%	98,89%	98,89%
EPIRRUBICINA-CÁNCER DE OVARIO	Mujeres	Mayores a los 18 años	1,11%	1,11%	1,11%

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

Costo del tratamiento en el año 1	Impacto presupuestal(Nuevo-Actual) año 1
\$ 909.933.700,79	\$ 909.933.700,79
Costo del tratamiento en el año 2	Impacto presupuestal (año 2 - año 1)
\$ 986.100.504,10	\$ 76.166.803,31
Costo del tratamiento en el año 3	Impacto presupuestal (año 3 - año 2)
\$ 1.076.050.019,65	\$ 89.949.515,55

### Análisis de Sensibilidad

Determinístico		Año 1	Probabilístico	
Impacto presupuestal			Impacto presupuestal	
Mínimo	\$ 735.191.188,05		Mínimo	\$ 457.388.217,74
Medio	\$ 909.933.700,79		Medio	\$ 845.049.817,61
Máximo	\$ 1.100.094.670,54		Máximo	\$ 1.367.902.051,70