

Análisis de Impacto Presupuestal

168 HIDROXIUREA-MUJERES

Población Objetivo	Especificaciones
1	MUJERES CON CÁNCER CON PROTOCOLO DE HIDROXIUREA

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 HIDROXIUREA-CÁNCER DE OVARIO puede ser usada por mujeres con edades mayores o iguales a 0 años.

La tecnología principal HIDROXIUREA-ENFERMEDAD TROFOBLÁSTICA GESTACIONAL puede ser usada por mujeres 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
HIDROXIUREA-CÁNCER DE OVARIO	Mujeres	Mayores a los 0 años	50,00%	50,00%	50,00%
HIDROXIUREA-ENFERMEDAD TROFOBLÁSTICA GESTACIONAL	Mujeres	Mayores a los 0 años	50,00%	50,00%	50,00%

Costos del tratamiento en la distribución de mercado del escenario nuevo

Costo del tratamiento en el año 1		Impacto presupuestal(Nuevo-Actual) año 1
\$ 877.642,50		\$ 877.642,50
Costo del tratamiento en el año 2		Impacto presupuestal (año 2 - año 1)
\$ 937.322,19		\$ 59.679,69
Costo del tratamiento en el año 3		Impacto presupuestal (año 3 - año 2)
\$ 1.001.060,10		\$ 63.737,91

Análisis de Sensibilidad

Determinístico		Año 1	Probabilístico	
Impacto presupuestal			Impacto presupuestal	
Mínimo	\$ 559.545,00		Mínimo	\$ 456.177,93
Medio	\$ 877.642,50		Medio	\$ 811.185,98
Máximo	\$ 942.795,00		Máximo	\$ 1.323.522,97