

Análisis de Impacto Presupuestal

168 DAUNORUBICINA

Población Objetivo	Especificaciones
326	PERSONAS CON CÁNCER CON PROTOCOLO DE DAUNORUBICINA

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 DAUNORUBICINA-LEUCEMIAS puede ser usada por personas entre los 0 años y los 8 años.

La tecnología principal DAUNORUBICINA-LEUCEMIAS puede ser usada por personas con edades mayores o iguales a 9 años.

La tecnología principal DAUNORUBICINA-LINFOMA HODGKIN puede ser usada por personas entre los 0 años y los 8 años.

La tecnología principal DAUNORUBICINA-LINFOMA HODGKIN puede ser usada por personas con edades mayores o iguales a 9 años.

La tecnología principal DAUNORUBICINA-CÁNCER DE PULMÓN puede ser usada por personas con edades mayores o iguales a 0 años.

La tecnología principal DAUNORUBICINA-CÁNCER GÁSTRICO puede ser usada por personas con edades mayores o iguales a 0 años.

La tecnología principal DAUNORUBICINA-SARCOMA puede ser usada por personas con edades mayores o iguales a 0 años.

La tecnología principal DAUNORUBICINA-CÁNCER DE TIROIDES puede ser usada por personas con edades mayores o iguales a 0 años.

La tecnología principal DAUNORUBICINA-NEUROBLASTOMA puede ser usada por personas con edades mayores o iguales a 0 años.

La tecnología principal DAUNORUBICINA-TUMOR DE WILMS puede ser usada por personas entre los 0 años y los 8 años.

La tecnología principal DAUNORUBICINA-LINFOMA NO HODKIN puede ser usada por personas 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

DAUNORUBICINA- LEUCEMIAS	Ambos sexos	0-8 años	93,08%	93,08%	93,08%
DAUNORUBICINA- LEUCEMIAS	Ambos sexos	Mayores a los 9 años	94,27%	94,27%	94,27%
DAUNORUBICINA- LINFOMA HODGKIN	Ambos sexos	0-8 años	4,60%	4,60%	4,60%
DAUNORUBICINA- LINFOMA HODGKIN	Ambos sexos	Mayores a los 9 años	4,66%	4,66%	4,66%
DAUNORUBICINA-CÁNCER DE PULMÓN	Ambos sexos	Mayores a los 0 años	0,15%	0,15%	0,15%
DAUNORUBICINA-CÁNCER GÁSTRICO	Ambos sexos	Mayores a los 0 años	0,15%	0,15%	0,15%
DAUNORUBICINA- SARCOMA	Ambos sexos	Mayores a los 0 años	0,15%	0,15%	0,15%

DAUNORUBICINA-CÁNCER DE TIROIDES	Ambos sexos	Mayores a los 0 años	0,15%	0,15%	0,15%
DAUNORUBICINA-NEUROBLASTOMA	Ambos sexos	Mayores a los 0 años	0,15%	0,15%	0,15%
DAUNORUBICINA-TUMOR DE WILMS	Ambos sexos	0-8 años	1,26%	1,26%	1,26%
DAUNORUBICINA-LINFOMA NO HODKIN	Ambos sexos	Mayores a los 0 años	0,32%	0,32%	0,32%

Costos del tratamiento en la distribución de mercado del escenario nuevo

Costo del tratamiento en el año 1

\$ 515.207.638,86

Costo del tratamiento en el año 2

\$ 556.997.664,63

Costo del tratamiento en el año 3

\$ 607.500.294,75

Impacto presupuestal(Nuevo-Actual) año 1

\$ 515.207.638,86

Impacto presupuestal (año 2 - año 1)

\$ 41.790.025,77

Impacto presupuestal (año 3 - año 2)

\$ 50.502.630,12

Análisis de Sensibilidad

Determinístico

Impacto presupuestal

Mínimo	\$ 465.885.184,42
Medio	\$ 515.207.638,86
Máximo	\$ 542.787.967,37

Año 1

Probabilístico

Impacto presupuestal

Mínimo	\$ 403.964.203,09
Medio	\$ 506.382.564,23
Máximo	\$ 610.256.778,98