

Análisis de Impacto Presupuestal

168 EPIRRUBICINA

Población Objetivo	Especificaciones
158	Población con cáncer 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 GÁSTRICO puede ser usada por personas con edades mayores o iguales a 18 años.

La tecnología principal EPIRRUBICINA-SARCOMA puede ser usada por personas con edades mayores o iguales a 18 años.

La tecnología principal EPIRRUBICINA-LINFOMAS puede ser usada por personas con edades mayores o iguales a 18 años.

La tecnología principal EPIRRUBICINA-LEUCEMIA Y MIELOMA MÚLTIPLE puede ser usada por personas con edades mayores o iguales a 18 años.

La tecnología principal EPIRRUBICINA-CÁNCER DE PULMÓN puede ser usada por personas con edades mayores o iguales a 18 años.

La tecnología principal EPIRRUBICINA-CÁNCER DE RECTO puede ser usada por personas con edades mayores o iguales a 18 años.

La tecnología principal EPIRRUBICINA-CÁNCER HEPÁTICO puede ser usada por personas con edades mayores o iguales a 18 años.

La tecnología principal EPIRRUBICINA-CÁNCER DE PÁNCREAS puede ser usada por personas con edades mayores o iguales a 18 años.

La tecnología principal EPIRRUBICINA-CÁNCER CERVICOFACIALES puede ser usada por personas con edades mayores o iguales a 18 años.

La tecnología principal EPIRRUBICINA-CÁNCER DE TIROIDES puede ser usada por personas con edades mayores o iguales a 18 años.

La tecnología principal EPIRRUBICINA-NEUROBLASTOMA puede ser usada por personas con edades mayores o iguales a 18 años.

La tecnología principal EPIRRUBICINA-TUMOR DE WILMS puede ser usada por personas 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 GÁSTRICO	Ambos sexos	Mayores a los 18 años	81,31%	81,31%	81,31%
EPIRRUBICINA-SARCOMA	Ambos sexos	Mayores a los 18 años	4,00%	4,00%	4,00%
EPIRRUBICINA-LINFOMAS	Ambos sexos	Mayores a los 18 años	0,67%	0,67%	0,67%

EPIRRUBICINA-LEUCEMIA Y MIELOMA MÚLTIPLE	Ambos sexos	Mayores a los 18 años	0,67%	0,67%	0,67%
EPIRRUBICINA-CÁNCER DE PULMÓN	Ambos sexos	Mayores a los 18 años	0,67%	0,67%	0,67%
EPIRRUBICINA-CÁNCER DE RECTO	Ambos sexos	Mayores a los 18 años	0,67%	0,67%	0,67%
EPIRRUBICINA-CÁNCER HEPÁTICO	Ambos sexos	Mayores a los 18 años	2,00%	2,00%	2,00%
EPIRRUBICINA-CÁNCER DE PÁNCREAS	Ambos sexos	Mayores a los 18 años	0,67%	0,67%	0,67%
EPIRRUBICINA-CÁNCER CERVICOFACIALES	Ambos sexos	Mayores a los 18 años	7,33%	7,33%	7,33%
EPIRRUBICINA-CÁNCER DE TIROIDES	Ambos sexos	Mayores a los 18 años	0,67%	0,67%	0,67%

EPIRRUBICINA- NEUROBLASTOMA	Ambos sexos	Mayores a los 18 años	0,67%	0,67%	0,67%
EPIRRUBICINA-TUMOR DE WILMS	Ambos sexos	Mayores a los 18 años	0,67%	0,67%	0,67%

Costos del tratamiento en la distribución de mercado del escenario nuevo

Costo del tratamiento en el año 1	Impacto presupuestal(Nuevo-Actual) año 1
\$ 322.503.282,24	\$ 322.503.282,24
Costo del tratamiento en el año 2	Impacto presupuestal (año 2 - año 1)
\$ 350.973.382,11	\$ 28.470.099,87
Costo del tratamiento en el año 3	Impacto presupuestal (año 3 - año 2)
\$ 381.824.160,40	\$ 30.850.778,29

Análisis de Sensibilidad

Determinístico		Año 1	Probabilístico	
Impacto presupuestal			Impacto presupuestal	
Mínimo	\$ 260.576.449,63		Mínimo	\$ 184.580.123,21
Medio	\$ 322.503.282,24		Medio	\$ 301.594.034,87
Máximo	\$ 389.902.558,32		Máximo	\$ 450.784.517,03

Año 1