

COMISIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN SOCIAL EN SALUD

Dirección General de Gestión de Servicios de Salud

Dirección de Administración de Riesgos

2015

Trasplante de médula ósea

Clave CIE-10: Z94.8

Instituciones Privadas

No.	INTERVENCIÓN	FASES DE ATENCIÓN	TABULADOR
1	Trasplante Autólogo	Trasplante (Incluye: estudios donador/receptor, obtención de células progenitoras, régimen de acondicionamiento, 15 días de hospitalización pre trasplante, trasplante y recuperación)	\$355,355
		Hospitalización post trasplante (aislamiento estricto)	\$504,503
2	Trasplante Alógeno	Trasplante (Incluye: estudios donador/receptor, obtención de células progenitoras, régimen de acondicionamiento, 15 días de hospitalización pre trasplante, trasplante y recuperación)	\$405,394
		Enfermedad injerto contra huésped (rechazo del trasplante)	\$42,396
		Hospitalización post trasplante (aislamiento estricto)	\$504,503

Costo de las células progenitoras hematopoyéticas (Nivel 2): \$46,231.00 de acuerdo con el tabulador autorizado al Centro Nacional de la Transfusión Sanguínea (CNTS)



COMISIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN SOCIAL EN SALUD
Dirección General de Gestión de Servicios de Salud
Dirección de Administración de Riesgos

2015

Trasplante de médula ósea
Clave CIE-10: Z94.8
Niños y adultos
Instituciones Públicas

No.	INTERVENCIÓN	FASES DE ATENCIÓN	TABULADOR
1	Trasplante Autólogo	Trasplante (Incluye: estudios donador/receptor, obtención de células progenitoras, régimen de acondicionamiento, 15 días de hospitalización pre trasplante, trasplante y recuperación)	\$267,869
		Hospitalización post trasplante (aislamiento estricto)	\$380,293
2	Trasplante Alógeno	Trasplante (Incluye: estudios donador/receptor, obtención de células progenitoras, régimen de acondicionamiento, 15 días de hospitalización pre trasplante, trasplante y recuperación)	\$305,589
		Enfermedad injerto contra huésped (rechazo del trasplante)	\$31,956
		Hospitalización post trasplante (aislamiento estricto)	\$380,293

Costo de las células progenitoras hematopoyéticas (Nivel 2): \$46,231.00 de acuerdo con el tabulador autorizado al Centro Nacional de la Transfusión Sanguínea (CNTS)


