



## AJUSTE PARAMÉTRICO VIGENTE A PARTIR DEL 1º DE ENERO DE 2025

Llamado	Concepto	Apertura	% de Ajuste Semestral correspondiente al 1º SEMESTRE DE 2025	% de Ajuste Acumulado vigente al 2º SEMESTRE DE 2024	% de Ajuste Acumulado vigente al 1º SEMESTRE DE 2025	Paramétrica	Comentario
9/15	Estudios y Procedimientos Médicos	21-Dic-15	5,033%	68,413%	76,889%	40% IPC + 40% U\$S+ 20% IMS	-
3/16	Suministro de Servicios de Diagnóstico e Intervencionismo Endovascular	28-Dic-16	5,033%	61,215%	69,329%	40% IPC + 40% U\$S+ 20% IMS	-
2/17	Suministro de productos y reactivos para hemoterapia	5-Jun-17	5,033%	58,616%	66,599%	40% IPC + 40% U\$S+ 20% IMS	-
4/17	"Suministro de Medicamentos" para el Grupo I	25-Jul-17	4,066%	61,991%	68,577%	30% IPC + 30% U\$S+ 40% IMS	-
4/17	"Suministro de Medicamentos" para el Grupo II	31-Ago-17	4,066%	60,972%	67,517%	30% IPC + 30% U\$S+ 40% IMS	-
4/17	"Suministro de Medicamentos" para el Grupo III	5-Oct-17	4,066%	58,936%	65,399%	30% IPC + 30% U\$S+ 40% IMS	-
1/19	Suministro de Materias Primas para la Fabricación de Especialidades Farmacéuticas.	26-Abr-19	5,033%	35,970%	42,814%	40% IPC + 40% U\$S+ 20% IMS	-
2/19	Suministro de Reactivos para el Control de Especialidades Farmacéuticas.	26-Abr-19	5,033%	35,970%	42,814%	40% IPC + 40% U\$S+ 20% IMS	-
4/19	Suministro de productos y reactivos para hemoterapia - Complemento	11-Jun-19	5,033%	32,680%	39,358%	40% IPC + 40% U\$S+ 20% IMS	-
14/19	Suministro de Medicamentos y Afines	19-Feb-20	4,066%	30,080%	35,369%	30% IPC + 30% U\$S+ 40% IMS	-
4/2022	Suministro de ropa de uso hospitalario	21-Mar-22	5,069%	7,672%	13,130%	20% IPC + 40% U\$S+ 40% IMS	-
5/2022 (SICE 55/2022)	Suministro de medicamentos antirretrovirales	13-Jun-22	10,195%	0,218%	10,436%	100% U\$S	-
6/2022	Suministro de medicamentos antirretrovirales	14-Mar-22	10,195%	-5,981%	3,604%	100% U\$S	-
1/2023	Suministro de Oxígeno Medicinal Líquido y Gaseoso, Gases de Uso Hospitalario y Servicio de Mantenimiento de Cilindros	13-Feb-23	9,676%	3,440%	13,448%	100% U\$S	Ajuste vigente a partir del 15 de Enero.