



SUBSECRETARÍA DE GOBERNANZA DE LA SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS MÉDICOS
ESTIMACIÓN DE NECESIDADES AÑO 2020
MEDICAMENTOS

MEDICAMENTO	ESTIMACIÓN 2020	MONTO ESTIMADO 2020
Calcio gluconato, Líquido parenteral, 10 %, Caja x ampolla/ampollas x 10 mL	379.802	\$ 57.600,85
Carbohidratos (Dextrosa en agua), Líquido parenteral, 10 %, Envase plástico flexible y autocolapsible (funda) x 500 mL	6.245	\$ 12.747,11
Carbohidratos (Dextrosa en agua), Líquido parenteral, 10 %, Envase plástico flexible y autocolapsible (funda) x 1000 mL	199.879	\$ 142.993,44
Carbohidratos (Dextrosa en agua), Líquido parenteral, 50 %, Envase plástico flexible y autocolapsible (funda) x 500 mL	55.479	\$ 108.939,25
Carbohidratos (Dextrosa en agua), Líquido parenteral, 50 %, Envase plástico flexible y autocolapsible (funda) x 1000 mL	3.680	\$ 5.988,45
Carbohidratos (Dextrosa en agua), Líquido parenteral, 5 %, Envase plástico flexible y autocolapsible (funda) x 250 mL	20.399	\$ 14.116,43
Carbohidratos (Dextrosa en agua), Líquido parenteral, 5 %, Envase plástico flexible y autocolapsible (funda) x 500 mL	89.043	\$ 39.178,92
Carbohidratos (Dextrosa en agua), Líquido parenteral, 5 %, Envase plástico flexible y autocolapsible (funda) x 1000 mL	616.773	\$ 323.541,96
Cloruro de potasio, Líquido parenteral, 2 mEq/mL (14,9%), Caja x ampolla/ampollas x 10 mL	894.309	\$ 122.680,10
Cloruro de sodio, Líquido parenteral, 0,9 %, Envase plástico flexible y autocolapsible (funda) x 100 mL	2.320.188	\$ 461.211,66



Cloruro de sodio, Líquido parenteral, 0,9 %, Envase plástico flexible y autocolapsible (funda) x 250 mL	882.300	\$ 255.867,00
Cloruro de sodio, Líquido parenteral, 0,9 %, Envase plástico flexible y autocolapsible (funda) x 500 mL	1.012.454	\$ 458.754,30
Cloruro de sodio, Líquido parenteral, 0,9 %, Envase plástico flexible y autocolapsible (funda) x 1000 mL	5.252.137	\$ 3.655.729,53
Cloruro de sodio, Líquido parenteral, 3,4 mEq/mL (20%), Caja x ampolla/ampollas x 10 mL	773.986	\$ 150.153,28
Combinaciones (Lactato de Ringer), Líquido parenteral, , Envase plástico flexible y autocolapsible (funda) x 500 mL	8.655	\$ 5.943,77
Combinaciones (Lactato de Ringer), Líquido parenteral, , Envase plástico flexible y autocolapsible (funda) x 1000 mL	1.442.383	\$ 1.030.726,89
Electrolitos con carbohidratos (Dextrosa en solución salina), Líquido parenteral, 5 % + 0,9 %, Envase plástico flexible y autocolapsible (funda) x 500 mL	1.947	\$ 1.826,83
Electrolitos con carbohidratos (Dextrosa en solución salina), Líquido parenteral, 5 % + 0,9 %, Envase plástico flexible y autocolapsible (funda) x 1000 mL	219.377	\$ 242.884,70
Paracetamol, Sólido oral, 500 mg, Caja x blíster/ristra. No envases hospitalarios	104.257.153	\$ 646.394,35
Paracetamol, Líquido oral, 120 mg/5 mL, Frasco x 60 mL (mínimo) con dosificador	2.067.918	\$ 416.229,60
Paracetamol, Líquido oral, 150 mg/5 mL, Frasco x 60 mL (mínimo) con dosificador	712.301	\$ 320.535,45
Paracetamol, Líquido oral, 160 mg/5 mL, Frasco x 60 mL (mínimo) con dosificador	1.464.633	\$ 571.206,87
Paracetamol, Líquido oral (gotas), 100 mg/mL, Frasco gotero x 15 mL (mínimo)	737.879	\$ 164.568,33
Paracetamol, Sólido rectal, 100 mg, Caja x ristra/blíster	6.070	\$ 3.718,90
Paracetamol, Sólido rectal, 300 mg, Caja x ristra/blíster	81.681	\$ 18.214,74
Paracetamol, Líquido parenteral, 10 mg/mL, Frasco/vial x 50 mL	251.626	\$ 593.070,07
Paracetamol, Líquido parenteral, 10 mg/mL, Frasco/vial x 100 mL	1.235.615	\$ 830.806,90



	TOTAL	\$ 10.912.772,66
--	--------------	-------------------------

SOLUCIONES DESINFECTANTES

DESCRIPCIÓN	ESTIMACIÓN 2020	MONTO ESTIMADO 2020
Alcohol etílico, Líquido cutáneo , 70%,	283.760	\$ 1.219.885,39
Clorhexidina, Colutorio, 0.12%,	15.891	\$ 121.059,73
Clorhexidina, Líquido cutáneo (alcohólica), 2%,	76.144	\$ 173.542,08
Clorhexidina, Líquido cutáneo (jabonosa), 2%,	115.948	\$ 1.588.729,91
Clorhexidina, Líquido cutáneo (jabonosa), 4%,	112.980	\$ 1.399.942,61
	TOTAL	\$ 4.503.159,73

Fuente: Estimación de necesidades elaborada, validada y remitida por las Coordinaciones Zonales de Salud

Consolidad por: Ing. César Martínez / Especialista de Programación

Fecha: 31-01-2020