



## INTERVALO SUGERIDO ENTRE LA ADMINISTRACION DE PRODUCTOS HEMATICOS Y LAS VACUNAS ANTIVARICELOSA Y LAS QUE CONTIENEN SARAMPION\*

Producto/indicación	Dosis, incluyendo mgs. de inmunoglobulina G (IgG)/Kg. de peso corporal	Intervalo recomendado antes de la vacunación de sarampión o de varicela (meses)
Palivizumab	15 mgs/Kg intramuscular	Ninguno
Inmunoglobulina antitetánica	250 U (10 mgs/kg) intramuscular	3
Inmunoglobulina anti hepatitis A		
Profilaxis tras contacto	0.02 mL/Kg (3.3 mgs/Kg) intramuscular	3
Viaje internacional	0.06 mL/Kg (10 mgs/Kg) intramuscular	3
Inmunoglobulina antihepatitis B	0.06 mL/Kg (10 mgs/Kg) intramuscular	3
Inmunoglobulina antirrábica	20 UI/kg (22 mgs/kg) intramuscular	4
Inmunoglobulina antivaricelosa	125 U/10 kg (20-40 mgs/kg) intramuscular. Máximo 625 U	5
Inmunoglobulina antisarampionosa		
No inmunodeprimido	0.25 mL/Kg (40 mgs/Kg) intramuscular	5
Inmunodeprimido	0.50 mL/Kg (80 mgs/Kg) intramuscular	6
Transfusión sanguínea		
Hematíes lavados	10 mL/Kg intravenoso	Ninguno
Hematíes con adenina-salino	10 ml/Kg (10 mgs/Kg) intravenoso	3
Concentrado de hematíes (hematocrito: 65%)	10 mL/Kg (60 mgs/Kg) intravenoso	6
Sangre entera (hematocrito: 35-50%)	10 mL (80-100 mgs/Kg) intravenoso	6
Productos plasmáticos o plaquetarios	10 mL/Kg (160 mgs/Kg) intravenoso	7
Inmunoglobulina anti CMV intravenosa	150 mgs/kg	6
Inmunoglobulina anti VRS intravenosa	750 mgs/kg	9
Inmunoglobulina intravenosa		
En inmunodeficiencias	300-400 mg/Kg intravenosa	8
En púrpura trombopénica autoinmune	400 mgs/Kg intravenosa	8
En púrpura trombopénica autoinmune	1000 mgs/Kg intravenosa	10
Enfermedad de Kawasaki	2 gramos/Kg intravenosa	11 meses

\* Modificado de Centers for Disease Control and Prevention. General recommendations on immunization: recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices. Morb Mortal Wkly Rep 2006;55 (No. RR-15)

La vacuna Ty21a, la VPO y la de la Fiebre Amarilla pueden administrarse en cualquier momento antes, durante o después de las inmunoglobulinas.