





Andes pediatr. 2024;95(5): DOI: 10.32641/andespediatr.v95i5.5358

ACTUALIDAD

¿Puede el CPAP prevenir la progresión del síndrome de distrés respiratorio agudo pediátrico? Experiencia de una década en un Centro de Referencia

Can CPAP prevent the progression of pediatric acute respiratory distress syndrome? A decade of experience in a Reference Center

Tabla Suplementaria 1. Correlación de Pearson entre el flujo seteado y la presión generada por equipo Airvo® conectado una cánula Optiflow®

Metódo de medición de presión	Correlación de Pearson entre Flujo utilizado y presión generada
Manómetro analógico	0,9838
Sensor de flujo Hamilton	0,9738
Transductor digital Dräger	0,9629

Tabla Suplementaria 2. Presión y flujo medidos en la rama espiratoria de un CPAP burbuja nasal conectado a una cánula Optiflow®

	Flujo fijo en	Presión fija en
Cánula Optiflow®	8 L/min	6 cmH ₂ O
Amarilla, neonatal	4	5,4
Morada, infante	8	2,9
Verde, pediátrica	8	2,1

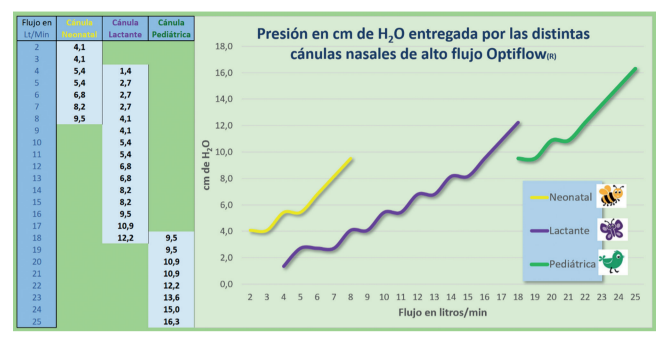


Figura Suplementaria 1. Presiones generadas por equipo Airvo® conectado a cánula Optiflow® utilizando los distintos flujos sugeridos para cada cánula específica.