

DENGUE

EVALUACIÓN HEMODINÁMICA



Parámetros Hemodinámicos	Hemodinamia estable	Shock o Choque compensado	Shock o Choque hipotensivo
Nivel o Estado de Conciencia	Claro y lúcido	Claro y lúcido	Inquieto, agresivo
Llenado Capilar	Vigoroso (2 segundos)	Prolongado (mayor 2 segundos)	Muy prolongado, piel jaspeada o moteada
Extremidades	Caliente y rosada	Extremidades frías	Frías, húmedas
Calidad de Pulso Periférico	Fuerte y vigoroso	Débil y/o filiforme	Débil o ausente
Frecuencia Cardíaca	Normal para la edad	Taquicardia	Taquicardia severa o bradicardia en shock tardío
Presión Arterial - TA	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Presión sanguínea normal para edad ▶ Presión de pulso normal para edad 	Presión sistólica normal, aumento de la presión diastólica <ul style="list-style-type: none"> ▶ Estrechez de la presión diferencial ▶ Hipotensión postura 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Estrechez de la presión diferencial (≤ 20 mmHg) ▶ Hipotensión ▶ Presión sanguínea no detectable
Frecuencia respiratoria	Frecuencia respiratoria normal para la edad	Taquipnea	Taquipnea Hiperpnea o respiración de Kussmaul (acidosis metabólica)
Producción de orina	Normal	Tendencia a reducirse	Oliguria o anuria

DENGUE

EVALUACIÓN HEMODINÁMICA



Formula de Hidratación – **Solución fisiológica al 0,9% = 2-4 ml/kg** (GRUPO B- sin shock)

Ejemplo de dosis máxima. Para pasar en una Hora (60 minutos)

Si pesa 40Kg = 4 x 40 = pasar 160 ml de fisiológica a 48 gotas x min

Si pesa 50Kg = 4 x 50 = pasar 200 ml de fisiológica 66 gotas x min

Si pesa 60Kg = 4 x 60 = pasar 240 ml de fisiológica a 72 gotas x min

Si pesa 70Kg = 4 x 70 = pasar 280 ml de fisiológica a 84 gotas x min

Si pesa 80Kg = 4 x 80 = pasar 320 ml de fisiológica a 96 gotas x min

Si pesa 90Kg = 4 x 90 = pasar 360 ml de fisiológica a 109 gotas x min