

## Composición de diferentes soluciones de fluidoterapia

	Na <sup>+</sup> (mEq/L)	Cl <sup>-</sup> (mEq/L)	K <sup>+</sup> (mEq/L)	Mg <sup>2+</sup> (mEq/L)	Ca <sup>2+</sup> (mEq/L)	Glucosa (g/l)	Ión tipo Bicarbonato (mEq/l)	Osmolaridad (mOsm/l)	pH	Calorías (Kcal/l)
<b>Cristaloides de reemplazo (isotónicos):</b>										
FisioVet®	154	154	0	0	0	0	Ninguno	308	5,5	0
Lactato-RingerVet	130	111	5,4	0	2,7	0	Lactato : 27	276	6,5	0
Isofundin®*	140	127	4	1	2,5	0	Acetato: 24 Malato: 5	304	6,2	0
<b>Cristaloides de mantenimiento</b>										
SteroVet®	54	51	24	5	0	50	Lactato: 25	443	5,2	200
<b>Cristaloides hipertónicos</b>										
Hipertónico Salino 7,5%	1283	1283	0	0	0	0	Ninguno	2567	5,7	0
Glucosa 50%	0	0	0	0	0	500	Ninguno	2780	4,5	2000
<b>Cristaloides hipotónicos</b>										
GlucosaVet 5%	0	0	0	0	0	50	Ninguno	278	4,5	200
Glucosalino Isotónico 3,6%	51	51	0	0	0	36	Ninguno	302	4,5	200
<b>Otros</b>										
Glucosalino 5%	154	154	0	0	0	50	Ninguno	585	4,5	200
Osmofundina 20%*						200 (manitol)		1098		
Bicarbonato Sódico 1/6 M	166,6	0	0	0	0	0	166,6 (1mEq/6ml)	334		
Cloruro Potásico 14,9%		2000	2000 (2mEq/1ml)							
<b>Coloides</b>										
Isohes®*	140	118	4	1	2,5	Coloide: 60 g/L almidón	Acetato:24 Malato: 5			
<b>Plasma</b>	145 155	110 120	4,5 4,5	2 3	5 5	0,8-1,2 0,7-1,5	Bicarbonato: 20-24	300 (can) 310 (fel)	7,4 7,4	

\*Medicamentos de uso humano registrados en el Ministerio de Sanidad y Consumo