

CITOSTÁTICOS CA PULMÓN- TEMPERATURA AMBIENTE

Nombre genérico	Presentación	Conservación en envase original	Vias de administración	RECONSTITUCIÓN						DILUCIÓN						
				Diluyente	Volumen	Tiempo admin.	Concent. final	Estabilidad		Vehic. p/ infusión	Vol. Infus. (ml)	Tiempo admin.	CC recom/ CC max	Estabilidad		
								25° C	2-8°C					25° C	2-8°C	
CISPLATINO	50 mg/ 50 ml	15-25 ° C	Infusión IV	N/A	N/A	N/A	1 mg/ml	NE	No estable	DX 5%				NE	No estable	
	50 mg	15-30° C		API o DX 5%	50 ml		1 mg/ml	48 hs (API) 20 hs (DX)	No estable					48 hs	No estable	
	50 mg / 100 ml	15-30° C		N/A	N/A		0.5 mg/ml	N/A	No estable						No estable	
CARBOPLATINO	50mg-150 mg 300mg-450mg	15-30 ° C	Infusión IV	API- DX 5%- SF 0.9%	5ml-15 ml- 30ml-45ml	N/A	10 mg/ml	8 hs	NE	SF 0.9%- DX 5%	NE	NE	0.5 mg/ml	NE	NE	
		15-25 ^a C						NE	8 hs							API-SF 0.9%- DX 5%
								8 hs*	NE							
ETOPOSIDO	100 mg/5ml F.A	TA <25°C	Infusión IV	N/A	N/A	N/A	20 mg/ml	NE	NE	SF 0.9%- DX 5%	250 ml- 500 ml	lenta en 30-60 MIN	*0.2-0.4 mg/ml	24 hs	NE	
IRINOTECAN	10 mg/5ml F.A	15-30 2 C	Infusión IV	N/A	N/A	N/A	2mg/ml	24 HS	24 HS	DX 5%	250 ml- 500 ml	> 90 min	0,12-1,1 mg/ml	24 hs	NO	
GEMCITABINA	1000 mg	15-25 ^a C	Infusión IV	SF 0.9 %	25 ml	N/A	**38 mg/ ml	24hs	*cristalización	SF 0.9%	NE	30 min	0.1-25 mg/ ml	27 dias	NE	
		15-30° C														