

PROTOCOLO 25: donde dice MILRINONA debe decir NITROGLICERINA Y QUEDA DE ESTA FORMA:

**NITROGLICERINA
INFUSIÓN INTERMITENTE-CONTINUA**

Se escogerá la concentración en función de la dosificación y de los requerimientos de fluidos del paciente. Se recomienda emplear bombas de infusión (si no es posible y sólo se dispone de gotero convencional calcular el número de gotas/ min dividiendo entre tres la velocidad de infusión en (ml/h) **. Utilizar sólo con envases de vidrio.

DOSIS (NÚMERO AMP/5 mg)	DILUCIÓN G5% (ml)	CONCENTRACIÓN FINAL (µg/ml)
5	250	100
6	250	120
10	250	200

**Tabla de velocidad de infusión (ml/h) frente a dosis en µ/min.

DOSIS (µg/min)	VELOCIDAD DE INFUSIÓN (ml/h = µgotas/min)
15	7
20	10
25	12
30	15
40	20
50	25
60	30
70	35
80	40
90	45
100	50
110	55
120	60
130	65
140	70
150	75
160	80
170	85
180	90
190	95
200	100

La dosis de inicio depende de la prescripción facultativa. En general la perfusión se iniciará de forma gradual empezando por 5 gotas/min (15 µgotas/min, 15 ml/h) y aumentar progresivamente hasta la dosis prescrita.

PAGINA 31:
 EN LA FILA CORRESPONDIENTE A CEFTRIAXONA. DONDE DICE: ●(PARA LA Vía IV directa) Antes de la administración disolver con API (5 -10 ml para 500 mg-1 g de principio activo respectivamente). Utilizar la especialidad con lidocaína.

Debe decir:

●(PARA LA Vía IV directa) Antes de la administración disolver con API (5 -10 ml para 500 mg-1 g de principio activo respectivamente). Utilizar la especialidad SIN lidocaína.

CEFTRIAXONA SÓDICA	SI API (6 h T amb y 24 h 5°C) ◇	SI ● API (2-5 min)	SI SF,G5% 50-100 ml (15-30 min)	SI ■	NO				<p><i>No mezclar junto con otros antimicrobianos ni en soluciones diferentes a las indicadas como compatibles. El color de las soluciones varía desde amarillo pardo a ámbar dependiendo de la concentración y del tiempo de almacenamiento. Ninguna de estas variaciones supone pérdida de eficacia.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Antes de la administración disolver con API (5 -10 ml para 500 mg-1 g de principio activo respectivamente). Utilizar la especialidad con lidocaína. ■ Utilizar exclusivamente la especialidad con lidocaína (2-3.5 ml de lidocaína para 500 mg-1 g de ceftriaxona sódica respectivamente). Administrar en músculo relativamente grande. Dosis máxima de 1 g por lugar de inyección.
-----------------------	---	--------------------------	--	------	----	--	--	--	--