








Administració de medicaments

## Preparació del material segons el fàrmac i la via d'administració




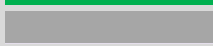


Descripció

- En tot cas intentarem optar per material de bioseguretat com a primera elecció, per a totes les vies d'administració, d'un sol ús, i vigilar que els components estèrils estiguin envasats adequadament.





Agulles estèrils

Via	Longitud	Diàmetre	Color
Intradèrmica	10 mm	26G (0,5 mm)	
Subcutània	16 mm	25G (0,5 mm)	
Intramuscular	25 mm	23G (0,6 mm)	
	40 mm	21G (0,8 mm)	
	40 mm	20G (0,9 mm)	
Intravenosa	25 mm	21 G (0,8 mm)	
	25 mm	20 G (0,8 mm)	

Catèters endovenosos

Longitud	Diàmetre	Color
14/19 mm	24G (0,7 mm)	
25 mm	22G (0,9 mm)	
30/32/51 mm	20G (1,1 mm)	
30/32/45/51 mm	18G (1,3 mm)	
30/45/50/51 mm	16G (1,7 mm)	
45/50 mm	14G (2,1 mm)	

Equips d'infusió amb aletes

Diàmetre	Color
25G	
23G	
21G	
19G	

Material

- Gel hidroalcohòlic
- Xeringues Luer-Lock estèrils de diferents capacitats
- Cotó o gasses
- Antisèptic
- Guants de làtex o nitril, d' un sol ús, no estèrils
- En cas de la via endovenosa necessitarem: ampolla de sèrum, equip de perfusió, torniquet, material de subjecció i catèters de bioseguretat per canalitzar la vena.
- Fàrmac a administrar
- Contenedor per al material punxant
- Catèters endovenosos o equips d'infusió amb aletes