

Peso del paciente = 3kg

Hoja de Laringoscopio: 1 recta

Tubo torácico: 8-12 F

Tubo ET (mm): 3,5 mm Sin cuff

Sonda Foley: 5 F

Mascarilla laríngea: 1

Sonda NG: 8 F

Catéter de aspiración: 8 F

Catéter venoso central: 3 F

Desfib. 1a dosis (2J/kg): 6 J

Desfib. Dosis 2 y + (4J/kg): 12 J

Cardioversión 1a dosis (1J/kg): 3 J

Cardioversión Dosis 2 y + (2J/kg): 6 J

| | Concentración | Dosis por kg | Dosis (Volumen) |
|------------------------------|---------------------------|---------------------|------------------------|
| Adrenalina IV | 0,1 mg/ml (1:10 000) | 0,01 mg/kg | 0,03 mg (0,3 ml) |
| TE | 1 mg/ml (1:1000) | 0,1 mg/kg | 0,3 mg (0,3 ml) |
| Adenosina 1ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 0,1 mg/kg | 0,3 mg (0,1 ml) |
| 2ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 0,2 mg/kg | 0,6 mg (0,2 ml) |
| Amiodarona IV | 50 mg/ml (150 mg/3ml) | 5 mg/kg | 15 mg (0,3 ml) |
| IV | Glucosa 5% dil, P, ant, | 5 mg/kg | 15 mg (6 ml) |
| IV | 5 mg/ml | 5 mg/kg | 15 mg (3 ml) |
| Atropina IV | 0,1 mg/ml | 0,02 mg/kg | 0,1 mg (1 ml) |
| TE | 0,4 mg/ml | 0,05 mg/kg | 0,15 mg (0,38 ml) |
| Bicarbonato de Sodio IV | 1 mEq/ml (8,4%) | 1 mEq/kg | 3 mEq (3 ml) |
| Cloruro de Calcio IV | 100 mg/ml | 20 mg/kg | 60 mg (0,6 ml) |
| Glucosa | Glucosa 10% 0,1 g/ml | 0,5 g/kg | 1,5 g (15 ml) |
| Lidocaína bolo IV | 2%, 20 mg/ml | 1 mg/kg | 3 mg (0,15 ml) |
| TE | 2%, 20 mg/ml | 2 mg/kg | 6 mg (0,3 ml) |
| Sulfato de Magnesio IV | 500 mg/ml (1 g/2 ml) | 50 mg/kg | 150 mg (0,3 ml) |
| IV | Dil, glucosa 5% para conc | 50 mg/kg | 150 mg (3 ml) |
| IV | 40 mg/ml | 50 mg/kg | 150 mg (3,8 ml) |
| Naloxona Rev. total - IV, IM | 1 mg/ml | 0,1 mg/kg | 0,3 mg (0,3 ml) |
| Rev. total - IV, IM | 0,4 mg/ml (únic, IV) | 0,1 mg/kg | 0,3 mg (0,75 ml) |
| Rocuronio IV | 10 mg/ml | 1,2 mg/kg | 3,6 mg (0,36 ml) |

Peso del paciente = 4kg

Hoja de Laringoscopio: 1 recta

Tubo torácico: 10-12 F

Tubo ET (mm): 3,5 mm Sin cuff

Sonda Foley: 5 F

Mascarilla laríngea: 1

Sonda NG: 8 F

Catéter de aspiración: 8 F

Catéter venoso central: 3 F

Desfib. 1a dosis (2J/kg): 8 J

Desfib. Dosis 2 y + (4J/kg): 16 J

Cardioversión 1a dosis (1J/kg): 4 J

Cardioversión Dosis 2 y + (2J/kg): 8 J

| | Concentración | Dosis por kg | Dosis (Volumen) |
|------------------------------|---------------------------|--------------|------------------|
| Adrenalina IV | 0,1 mg/ml (1:10 000) | 0,01 mg/kg | 0,04 mg (0,4 ml) |
| TE | 1 mg/ml (1:1000) | 0,1 mg/kg | 0,4 mg (0,4 ml) |
| Adenosina 1ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 0,1 mg/kg | 0,4 mg (0,14 ml) |
| 2ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 0,2 mg/kg | 0,8 mg (0,27 ml) |
| Amiodarona IV | 50 mg/ml (150 mg/3ml) | 5 mg/kg | 20 mg (0,4 ml) |
| IV | Glucosa 5% dil, P, ant, | 5 mg/kg | 20 mg (8 ml) |
| IV | 5 mg/ml | 5 mg/kg | 20 mg (4 ml) |
| Atropina IV | 0,1 mg/ml | 0,02 mg/kg | 0,1 mg (1 ml) |
| TE | 0,4 mg/ml | 0,05 mg/kg | 0,2 mg (0,5 ml) |
| Bicarbonato de Sodio IV | 1 mEq/ml (8,4%) | 1 mEq/kg | 4 mEq (4 ml) |
| Cloruro de Calcio IV | 100 mg/ml | 20 mg/kg | 80 mg (0,8 ml) |
| Glucosa | Glucosa 10% 0,1 g/ml | 0,5 g/kg | 2 g (20 ml) |
| Lidocaína bolo IV | 2%, 20 mg/ml | 1 mg/kg | 4 mg (0,2 ml) |
| TE | 2%, 20 mg/ml | 2 mg/kg | 8 mg (0,4 ml) |
| Sulfato de Magnesio IV | 500 mg/ml (1 g/2 ml) | 50 mg/kg | 200 mg (0,4 ml) |
| IV | Dil, glucosa 5% para conc | 50 mg/kg | 200 mg (4 ml) |
| IV | 40 mg/ml | 50 mg/kg | 200 mg (5 ml) |
| Naloxona Rev. total - IV, IM | 1 mg/ml | 0,1 mg/kg | 0,4 mg (0,4 ml) |
| Rev. total - IV, IM | 0,4 mg/ml (únic, IV) | 0,1 mg/kg | 0,4 mg (1 ml) |
| Rocuronio IV | 10 mg/ml | 1,2 mg/kg | 5 mg (0,5 ml) |

Peso del paciente = 5kg

Hoja de Laringoscopio: 1 recta

Tubo torácico: 10-14 F

Tubo ET (mm): 3,5 mm Sin cuff

Sonda Foley: 5 F

Mascarilla laríngea: 1

Sonda NG: 8 F

Catéter de aspiración: 8 F

Catéter venoso central: 3 F

Desfib. 1a dosis (2J/kg): 10 J

Desfib. Dosis 2 y + (4J/kg): 20 J

Cardioversión 1a dosis (1J/kg): 5 J

Cardioversión Dosis 2 y + (2J/kg): 10 J

| | Concentración | Dosis por kg | Dosis (Volumen) |
|------------------------------|---------------------------|---------------------|------------------------|
| Adrenalina IV | 0,1 mg/ml (1:10 000) | 0,01 mg/kg | 0,05 mg (0,5 ml) |
| TE | 1 mg/ml (1:1000) | 0,1 mg/kg | 0,5 mg (0,5 ml) |
| Adenosina 1ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 0,1 mg/kg | 0,5 mg (0,17 ml) |
| 2ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 0,2 mg/kg | 1 mg (0,34 ml) |
| Amiodarona IV | 50 mg/ml (150 mg/3ml) | 5 mg/kg | 25 mg (0,5 ml) |
| IV | Glucosa 5% dil, P, ant, | 5 mg/kg | 25 mg (10 ml) |
| IV | 5 mg/ml | 5 mg/kg | 25 mg (5 ml) |
| Atropina IV | 0,1 mg/ml | 0,02 mg/kg | 0,1 mg (1 ml) |
| TE | 0,4 mg/ml | 0,05 mg/kg | 0,25 mg (0,63 ml) |
| Bicarbonato de Sodio IV | 1 mEq/ml (8,4%) | 1 mEq/kg | 5 mEq (5 ml) |
| Cloruro de Calcio IV | 100 mg/ml | 20 mg/kg | 100 mg (1 ml) |
| Glucosa | Glucosa 10% 0,1 g/ml | 0,5 g/kg | 2,5 g (25 ml) |
| Lidocaína bolo IV | 2%, 20 mg/ml | 1 mg/kg | 5 mg (0,25 ml) |
| TE | 2%, 20 mg/ml | 2 mg/kg | 10 mg (0,5 ml) |
| Sulfato de Magnesio IV | 500 mg/ml (1 g/2 ml) | 50 mg/kg | 250 mg (0,5 ml) |
| IV | Dil, glucosa 5% para conc | 50 mg/kg | 250 mg (5 ml) |
| IV | 40 mg/ml | 50 mg/kg | 250 mg (6,3 ml) |
| Naloxona Rev. total - IV, IM | 1 mg/ml | 0,1 mg/kg | 0,5 mg (0,5 ml) |
| Rev. total - IV, IM | 0,4 mg/ml (únic, IV) | 0,1 mg/kg | 0,5 mg (1,3 ml) |
| Rocuronio IV | 10 mg/ml | 1,2 mg/kg | 6 mg (0,6 ml) |

Peso del paciente = 6 - 7kg**Rosado**

Hoja de Laringoscopio: 1 recta

Tubo torácico: 10-12 F

Tubo ET (mm): 3,5 mm Sin cuff

Sonda Foley: 8 F

Mascarilla laríngea: 1,5

Sonda NG: 8 F

Catéter de aspiración: 8 F

Catéter venoso central: 3 F

Desfib. 1a dosis (2J/kg): 13 J

Desfib. Dosis 2 y + (4J/kg): 26 J

Cardioversión 1a dosis (1J/kg): 7 J

Cardioversión Dosis 2 y + (2J/kg): 13 J

| | Concentración | Dosis por kg | Dosis (Volumen) |
|------------------------------|---------------------------|---------------------|------------------------|
| Adrenalina IV | 0,1 mg/ml (1:10 000) | 0,01 mg/kg | 0,07 mg (0,65 ml) |
| TE | 1 mg/ml (1:1000) | 0,1 mg/kg | 0,65 mg (0,65 ml) |
| Adenosina 1ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 0,1 mg/kg | 0,65 mg (0,22 ml) |
| 2ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 0,2 mg/kg | 1,3 mg (0,44 ml) |
| Amiodarona IV | 50 mg/ml (150 mg/3ml) | 5 mg/kg | 32 mg (0,65 ml) |
| IV | Glucosa 5% dil, P, ant, | 5 mg/kg | 32 mg (13 ml) |
| IV | 5 mg/ml | 5 mg/kg | 32 mg (6,5 ml) |
| Atropina IV | 0,1 mg/ml | 0,02 mg/kg | 0,13 mg (1,3 ml) |
| TE | 0,4 mg/ml | 0,05 mg/kg | 0,35 mg (0,81 ml) |
| Bicarbonato de Sodio IV | 1 mEq/ml (8,4%) | 1 mEq/kg | 6,5 mEq (6,5 ml) |
| Cloruro de Calcio IV | 100 mg/ml | 20 mg/kg | 130 mg (1,3 ml) |
| Glucosa | Glucosa 10% 0,1 g/ml | 0,5 g/kg | 3,3 g (33 ml) |
| | Glucosa 25% (0,25 g/ml) | 0,5 g/kg | 3,3 g (13 ml) |
| Lidocaína bolo IV | 2%, 20 mg/ml | 1 mg/kg | 6,5 mg (0,32 ml) |
| TE | 2%, 20 mg/ml | 2 mg/kg | 13 mg (0,65 ml) |
| Sulfato de Magnesio IV | 500 mg/ml (1 g/2 ml) | 50 mg/kg | 320 mg (0,65 ml) |
| IV | Dil, glucosa 5% para conc | 50 mg/kg | 320 mg (6,5 ml) |
| IV | 40 mg/ml | 50 mg/kg | 320 mg (8 ml) |
| Naloxona Rev. total - IV, IM | 1 mg/ml | 0,1 mg/kg | 0,65 mg (0,65 ml) |
| Rev. total - IV, IM | 0,4 mg/ml (únic, IV) | 0,1 mg/kg | 0,65 mg (1,6 ml) |
| Rocuronio IV | 10 mg/ml | 1,2 mg/kg | 8 mg (0,8 ml) |

Peso del paciente = 8 - 9kg**Rojo**

Hoja de Laringoscopio: 1 recta

Tubo torácico: 12-16 F

Tubo ET (mm): 3,5 mm Sin cuff

Sonda Foley: 8 F

Mascarilla laríngea: 1,5

Sonda NG: 8 F

Catéter de aspiración: 8 F

Catéter venoso central: 3-4 F

Desfib. 1a dosis (2J/kg): 17 J

Desfib. Dosis 2 y + (4J/kg): 34 J

Cardioversión 1a dosis (1J/kg): 8 J

Cardioversión Dosis 2 y + (2J/kg): 17 J

| | Concentración | Dosis por kg | Dosis (Volumen) |
|------------------------------|---------------------------|---------------------|------------------------|
| Adrenalina IV | 0,1 mg/ml (1:10 000) | 0,01 mg/kg | 0,09 mg (0,85 ml) |
| TE | 1 mg/ml (1:1000) | 0,1 mg/kg | 0,85 mg (0,85 ml) |
| Adenosina 1ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 0,1 mg/kg | 0,85 mg (0,28 ml) |
| 2ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 0,2 mg/kg | 1,7 mg (0,57 ml) |
| Amiodarona IV | 50 mg/ml (150 mg/3ml) | 5 mg/kg | 42 mg (0,85 ml) |
| IV | Glucosa 5% dil, P, ant, | 5 mg/kg | 42 mg (17 ml) |
| IV | 5 mg/ml | 5 mg/kg | 42 mg (8,5 ml) |
| Atropina IV | 0,1 mg/ml | 0,02 mg/kg | 0,17 mg (1,7 ml) |
| TE | 0,4 mg/ml | 0,05 mg/kg | 0,45 mg (1,1 ml) |
| Bicarbonato de Sodio IV | 1 mEq/ml (8,4%) | 1 mEq/kg | 8,5 mEq (8,5 ml) |
| Cloruro de Calcio IV | 100 mg/ml | 20 mg/kg | 170 mg (1,7 ml) |
| Glucosa | Glucosa 10% 0,1 g/ml | 0,5 g/kg | 4,3 g (43 ml) |
| | Glucosa 25% (0,25 g/ml) | 0,5 g/kg | 4,3 g (17 ml) |
| Lidocaína bolo IV | 2%, 20 mg/ml | 1 mg/kg | 8,5 mg (0,42 ml) |
| TE | 2%, 20 mg/ml | 2 mg/kg | 17 mg (0,85 ml) |
| Sulfato de Magnesio IV | 500 mg/ml (1 g/2 ml) | 50 mg/kg | 430 mg (0,85 ml) |
| IV | Dil, glucosa 5% para conc | 50 mg/kg | 430 mg (8,5 ml) |
| IV | 40 mg/ml | 50 mg/kg | 430 mg (10,6 ml) |
| Naloxona Rev. total - IV, IM | 1 mg/ml | 0,1 mg/kg | 0,85 mg (0,85 ml) |
| Rev. total - IV, IM | 0,4 mg/ml (únic, IV) | 0,1 mg/kg | 0,85 mg (2,1 ml) |
| Rocuronio IV | 10 mg/ml | 1,2 mg/kg | 10 mg (1 ml) |

Peso del paciente = 10 - 11kg**purpura**

Hoja de Laringoscopio: 1 recta

Tubo torácico: 16-20 F

Tubo ET (mm): 4,0 mm Sin cuff

Sonda Foley: 8-10 F

Mascarilla laríngea: 2

Sonda NG: 8 F

Catéter de aspiración: 8 F

Catéter venoso central: 3-4 F

Desfib. 1a dosis (2J/kg): 20 J

Desfib. Dosis 2 y + (4J/kg): 40 J

Cardioversión 1a dosis (1J/kg): 10 J

Cardioversión Dosis 2 y + (2J/kg): 20 J

| | Concentración | Dosis por kg | Dosis (Volumen) |
|------------------------------|---------------------------|---------------------|------------------------|
| Adrenalina IV | 0,1 mg/ml (1:10 000) | 0,01 mg/kg | 0,1 mg (1 ml) |
| TE | 1 mg/ml (1:1000) | 0,1 mg/kg | 1 mg (1 ml) |
| Adenosina 1ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 0,1 mg/kg | 1 mg (0,35 ml) |
| 2ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 0,2 mg/kg | 2,1 mg (0,7 ml) |
| Amiodarona IV | 50 mg/ml (150 mg/3ml) | 5 mg/kg | 50 mg (1 ml) |
| IV | Glucosa 5% dil, P, ant, | 5 mg/kg | 50 mg (21 ml) |
| IV | 5 mg/ml | 5 mg/kg | 50 mg (10 ml) |
| Atropina IV | 0,1 mg/ml | 0,02 mg/kg | 0,21 mg (2,1 ml) |
| TE | 0,4 mg/ml | 0,05 mg/kg | 0,5 mg (1,3 ml) |
| Bicarbonato de Sodio IV | 1 mEq/ml (8,4%) | 1 mEq/kg | 10 mEq (10 ml) |
| Cloruro de Calcio IV | 100 mg/ml | 20 mg/kg | 210 mg (2,1 ml) |
| Glucosa | Glucosa 10% 0,1 g/ml | 0,5 g/kg | 5,3 g (53 ml) |
| | Glucosa 25% (0,25 g/ml) | 0,5 g/kg | 5,3 g (21 ml) |
| Lidocaína bolo IV | 2%, 20 mg/ml | 1 mg/kg | 10 mg (0,5 ml) |
| TE | 2%, 20 mg/ml | 2 mg/kg | 20 mg (1 ml) |
| Sulfato de Magnesio IV | 500 mg/ml (1 g/2 ml) | 50 mg/kg | 520 mg (1 ml) |
| IV | Dil, glucosa 5% para conc | 50 mg/kg | 520 mg (10,5 ml) |
| IV | 40 mg/ml | 50 mg/kg | 520 mg (13 ml) |
| Naloxona Rev. total - IV, IM | 1 mg/ml | 0,1 mg/kg | 1 mg (1 ml) |
| Rev. total - IV, IM | 0,4 mg/ml (únic, IV) | 0,1 mg/kg | 1 mg (2,6 ml) |
| Rocuronio IV | 10 mg/ml | 1,2 mg/kg | 13 mg (1,3 ml) |

Peso del paciente = 12 - 14kg**Amarillo**

Hoja de Laringoscopio: 2 recta / curva

Tubo torácico: 20-24 F

Tubo ET (mm): 4,5 mm Sin cuff

Sonda Foley: 10 F

Mascarilla laríngea: 2

Sonda NG: 10 F

Catéter de aspiración: 10 F

Catéter venoso central: 4 F

Desfib. 1a dosis (2J/kg): 26 J

Desfib. Dosis 2 y + (4J/kg): 52 J

Cardioversión 1a dosis (1J/kg): 13 J

Cardioversión Dosis 2 y + (2J/kg): 26 J

| | Concentración | Dosis por kg | Dosis (Volumen) |
|------------------------------|------------------------------------|--------------|------------------|
| Adrenalina IV | 0,1 mg/ml (1:10 000) | 0,01 mg/kg | 0,13 mg (1,3 ml) |
| TE | 1 mg/ml (1:1000) | 0,1 mg/kg | 1,3 mg (1,3 ml) |
| Adenosina 1ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 0,1 mg/kg | 1,3 mg (0,45 ml) |
| 2ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 0,2 mg/kg | 2,6 mg (0,9 ml) |
| Amiodarona IV | 50 mg/ml (150 mg/3ml) | 5 mg/kg | 65 mg (1,3 ml) |
| IV | Glucosa 5% dil, P, ant, | 5 mg/kg | 65 mg (26 ml) |
| IV | 5 mg/ml | 5 mg/kg | 65 mg (13 ml) |
| Atropina IV | 0,1 mg/ml | 0,02 mg/kg | 0,26 mg (2,6 ml) |
| TE | 0,4 mg/ml | 0,05 mg/kg | 0,65 mg (1,6 ml) |
| Bicarbonato de Sodio IV | 1 mEq/ml (8,4%) | 1 mEq/kg | 13 mEq (13 ml) |
| Cloruro de Calcio IV | 100 mg/ml | 20 mg/kg | 260 mg (2,6 ml) |
| Glucosa | Glucosa 25% (0,25 g/ml) | 0,5 g/kg | 6,5 g (26 ml) |
| | Glucosa 50% (0,5 g/ml) | 0,5 g/kg | 6,5 g (13 ml) |
| Lidocaína bolo IV | 2%, 20 mg/ml | 1 mg/kg | 13 mg (0,65 ml) |
| TE | 2%, 20 mg/ml | 2 mg/kg | 26 mg (1,3 ml) |
| Sulfato de Magnesio IV | 500 mg/ml (1 g/2 ml) | 50 mg/kg | 640 mg (1,3 ml) |
| IV | Dil, glucosa 5% para conc 50 mg/kg | | 640 mg (13 ml) |
| IV | 40 mg/ml | 50 mg/kg | 640 mg (16 ml) |
| Naloxona Rev. total - IV, IM | 1 mg/ml | 0,1 mg/kg | 1,3 mg (1,3 ml) |
| Rev. total - IV, IM | 0,4 mg/ml (únic, IV) | 0,1 mg/kg | 1,3 mg (3,3 ml) |
| Rocuronio IV | 10 mg/ml | 1,2 mg/kg | 16 mg (1,6 ml) |

Peso del paciente = 15 - 18kg**Blanco**

Hoja de Laringoscopio: 2 recta / curva

Tubo torácico: 20-24 F

Tubo ET (mm): 5,0 mm Sin cuff

Sonda Foley: 10-12 F

Mascarilla laríngea: 2

Sonda NG: 12 F

Catéter de aspiración: 10 F

Catéter venoso central: 4-5 F

Desfib. 1a dosis (2J/kg): 33 J

Desfib. Dosis 2 y + (4J/kg): 66 J

Cardioversión 1a dosis (1J/kg): 17 J

Cardioversión Dosis 2 y + (2J/kg): 33 J

| | Concentración | Dosis por kg | Dosis (Volumen) |
|------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|
| Adrenalina IV | 0,1 mg/ml (1:10 000) | 0,01 mg/kg | 0,17 mg (1,7 ml) |
| TE | 1 mg/ml (1:1000) | 0,1 mg/kg | 1,7 mg (1,7 ml) |
| Adenosina 1ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 0,1 mg/kg | 1,7 mg (0,57 ml) |
| 2ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 0,2 mg/kg | 3,4 mg (1,1 ml) |
| Amiodarona IV | 50 mg/ml (150 mg/3ml) | 5 mg/kg | 80 mg (1,6 ml) |
| IV | Glucosa 5% dil, P, ant, | 5 mg/kg | 80 mg (32 ml) |
| IV | 5 mg/ml | 5 mg/kg | 80 mg (16 ml) |
| Atropina IV | 0,1 mg/ml | 0,02 mg/kg | 0,33 mg (3,3 ml) |
| TE | 0,4 mg/ml | 0,05 mg/kg | 0,85 mg (2,1 ml) |
| Bicarbonato de Sodio IV | 1 mEq/ml (8,4%) | 1 mEq/kg | 16,5 mEq (16,5 ml) |
| Cloruro de Calcio IV | 100 mg/ml | 20 mg/kg | 330 mg (3,3 ml) |
| Glucosa | Glucosa 25% (0,25 g/ml) | 0,5 g/kg | 8,3 g (33 ml) |
| | Glucosa 50% (0,5 g/ml) | 0,5 g/kg | 8,3 g (16,5 ml) |
| Lidocaína bolo IV | 2%, 20 mg/ml | 1 mg/kg | 16,5 mg (0,83 ml) |
| TE | 2%, 20 mg/ml | 2 mg/kg | 33 mg (1,7 ml) |
| Sulfato de Magnesio IV | 500 mg/ml (1 g/2 ml) | 50 mg/kg | 800 mg (1,6 ml) |
| IV | Dil, glucosa 5% para conc 50 mg/kg | | 800 mg (17 ml) |
| IV | 40 mg/ml | 50 mg/kg | 800 mg (20 ml) |
| Naloxona Rev. total - IV, IM | 1 mg/ml | 0,1 mg/kg | 1,6 mg (1,6 ml) |
| Rev. total - IV, IM | 0,4 mg/ml (única, IV) | 0,1 mg/kg | 1,6 mg (4 ml) |
| Rocuronio IV | 10 mg/ml | 1,2 mg/kg | 20 mg (2 ml) |

Hoja de Laringoscopio: 2 recta / curva

Tubo torácico: 24-28 F

Tubo ET (mm): 5,5 mm Sin cuff

Sonda Foley: 10-12 F

Mascarilla laríngea: 2-2,5

Sonda NG: 12 F

Catéter de aspiración: 10 F

Catéter venoso central: 4-5 F

Desfib. 1a dosis (2J/kg): 42 J

Desfib. Dosis 2 y + (4J/kg): 80 J

Cardioversión 1a dosis (1J/kg): 21 J

Cardioversión Dosis 2 y + (2J/kg): 42 J

| | Concentración | Dosis por kg | Dosis (Volumen) |
|------------------------------|------------------------------------|--------------|------------------|
| Adrenalina IV | 0,1 mg/ml (1:10 000) | 0,01 mg/kg | 0,21 mg (2,1 ml) |
| TE | 1 mg/ml (1:1000) | 0,1 mg/kg | 2,1 mg (2,1 ml) |
| Adenosina 1ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 0,1 mg/kg | 2,1 mg (0,7 ml) |
| 2ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 0,2 mg/kg | 4,2 mg (1,4 ml) |
| Amiodarona IV | 50 mg/ml (150 mg/3ml) | 5 mg/kg | 105 mg (2,1 ml) |
| IV | Glucosa 5% dil, P, ant, | 5 mg/kg | 105 mg (42 ml) |
| IV | 5 mg/ml | 5 mg/kg | 105 mg (21 ml) |
| Atropina IV | 0,1 mg/ml | 0,02 mg/kg | 0,42 mg (4,2 ml) |
| TE | 0,4 mg/ml | 0,05 mg/kg | 1,1 mg (2,8 ml) |
| Bicarbonato de Sodio IV | 1 mEq/ml (8,4%) | 1 mEq/kg | 21 mEq (21 ml) |
| Cloruro de Calcio IV | 100 mg/ml | 20 mg/kg | 420 mg (4,2 ml) |
| Glucosa | Glucosa 25% (0,25 g/ml) | 0,5 g/kg | 10,5 g (42 ml) |
| | Glucosa 50% (0,5 g/ml) | 0,5 g/kg | 10,5 g (21 ml) |
| Lidocaína bolo IV | 2%, 20 mg/ml | 1 mg/kg | 21 mg (1,1 ml) |
| TE | 2%, 20 mg/ml | 2 mg/kg | 40 mg (2 ml) |
| Sulfato de Magnesio IV | 500 mg/ml (1 g/2 ml) | 50 mg/kg | 1000 mg (2,1 ml) |
| IV | Dil, glucosa 5% para conc 50 mg/kg | | 1000 mg (21 ml) |
| IV | 40 mg/ml | 50 mg/kg | 1000 mg (26 ml) |
| Naloxona Rev. total - IV, IM | 1 mg/ml | 0,1 mg/kg | 2 mg (2 ml) |
| Rev. total - IV, IM | 0,4 mg/ml (únic, IV) | 0,1 mg/kg | 2 mg (5 ml) |
| Rocuronio IV | 10 mg/ml | 1,2 mg/kg | 25 mg (2,5 ml) |

Peso del paciente = 24 - 29kg**Naranja**

Hoja de Laringoscopio: 2-3 recta / curva

Tubo torácico: 28-32 F

Tubo ET (mm): 6,0 mm con cuff

Sonda Foley: 12 F

Mascarilla laríngea: 2,5

Sonda NG: 14-18 F

Catéter de aspiración: 10 F

Catéter venoso central: 4-5 F

Desfib. 1a dosis (2J/kg): 53 J

Desfib. Dosis 2 y + (4J/kg): 106 J

Cardioversión 1a dosis (1J/kg): 27 J

Cardioversión Dosis 2 y + (2J/kg): 53 J

| | Concentración | Dosis por kg | Dosis (Volumen) |
|------------------------------|---------------------------|---------------------|------------------------|
| Adrenalina IV | 0,1 mg/ml (1:10 000) | 0,01 mg/kg | 0,27 mg (2,7 ml) |
| TE | 1 mg/ml (1:1000) | 0,1 mg/kg | 2,5 mg (2,5 ml) |
| Adenosina 1ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 0,1 mg/kg | 2,7 mg (0,9 ml) |
| 2ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 0,2 mg/kg | 5,4 mg (1,8 ml) |
| Amiodarona IV | 50 mg/ml (150 mg/3ml) | 5 mg/kg | 130 mg (2,6 ml) |
| IV | Glucosa 5% dil, P, ant, | 5 mg/kg | 130 mg (50 ml) |
| IV | 5 mg/ml | 5 mg/kg | 130 mg (26 ml) |
| Atropina IV | 0,1 mg/ml | 0,02 mg/kg | 0,5 mg (5 ml) |
| TE | 0,4 mg/ml | 0,05 mg/kg | 1,3 mg (3,3 ml) |
| Bicarbonato de Sodio IV | 1 mEq/ml (8,4%) | 1 mEq/kg | 27 mEq (27 ml) |
| Cloruro de Calcio IV | 100 mg/ml | 20 mg/kg | 530 mg (5,3 ml) |
| Glucosa | Glucosa 25% (0,25 g/ml) | 0,5 g/kg | 13,3 g (53 ml) |
| | Glucosa 50% (0,5 g/ml) | 0,5 g/kg | 13,3 g (27 ml) |
| Lidocaína bolo IV | 2%, 20 mg/ml | 1 mg/kg | 27 mg (1,4 ml) |
| TE | 2%, 20 mg/ml | 2 mg/kg | 53 mg (2,7 ml) |
| Sulfato de Magnesio IV | 500 mg/ml (1 g/2 ml) | 50 mg/kg | 1300 mg (2,7 ml) |
| IV | Dil, glucosa 5% para conc | 50 mg/kg | 1300 mg (27 ml) |
| IV | 40 mg/ml | 50 mg/kg | 1300 mg (33 ml) |
| Naloxona Rev. total - IV, IM | 1 mg/ml | 0,1 mg/kg | 2 mg (2 ml) |
| Rev. total - IV, IM | 0,4 mg/ml (únic, IV) | 0,1 mg/kg | 2 mg (5 ml) |
| Rocuronio IV | 10 mg/ml | 1,2 mg/kg | 32 mg (3,2 ml) |

Peso del paciente = 30 - 36kg**Verde**

Hoja de Laringoscopio: 2-3 recta / curva

Tubo torácico: 32-40 F

Tubo ET (mm): 6,5 mm con cuff

Sonda Foley: 12 F

Mascarilla laríngea: 3

Sonda NG: 14-18 F

Catéter de aspiración: 10 F

Catéter venoso central: 5-8 F

Desfib. 1a dosis (2J/kg): 66 J

Desfib. Dosis 2 y + (4J/kg): 130 J

Cardioversión 1a dosis (1J/kg): 33 J

Cardioversión Dosis 2 y + (2J/kg): 66 J

| | Concentración | Dosis por kg | Dosis (Volumen) |
|------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|
| Adrenalina IV | 0,1 mg/ml (1:10 000) | 0,01 mg/kg | 0,33 mg (3,3 ml) |
| TE | 1 mg/ml (1:1000) | 0,1 mg/kg | 2,5 mg (2,5 ml) |
| Adenosina 1ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 0,1 mg/kg | 3,3 mg (1,1 ml) |
| 2ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 0,2 mg/kg | 6,6 mg (2,2 ml) |
| Amiodarona IV | 50 mg/ml (150 mg/3ml) | 5 mg/kg | 165 mg (3,3 ml) |
| IV | Glucosa 5% dil, P, ant, | 5 mg/kg | 165 mg (66 ml) |
| IV | 5 mg/ml | 5 mg/kg | 165 mg (33 ml) |
| Atropina IV | 0,1 mg/ml | 0,02 mg/kg | 0,5 mg (5 ml) |
| TE | 0,4 mg/ml | 0,05 mg/kg | 1,7 mg (4,3 ml) |
| Bicarbonato de Sodio IV | 1 mEq/ml (8,4%) | 1 mEq/kg | 33 mEq (33 ml) |
| Cloruro de Calcio IV | 100 mg/ml | 20 mg/kg | 660 mg (6,6 ml) |
| Glucosa | Glucosa 25% (0,25 g/ml) | 0,5 g/kg | 16,5 g (66 ml) |
| | Glucosa 50% (0,5 g/ml) | 0,5 g/kg | 16,5 g (33 ml) |
| Lidocaína bolo IV | 2%, 20 mg/ml | 1 mg/kg | 33 mg (1,7 ml) |
| TE | 2%, 20 mg/ml | 2 mg/kg | 66 mg (3,3 ml) |
| Sulfato de Magnesio IV | 500 mg/ml (1 g/2 ml) | 50 mg/kg | 1600 mg (3,3 ml) |
| IV | Dil, glucosa 5% para conc 50 mg/kg | | 1600 mg (33 ml) |
| IV | 40 mg/ml | 50 mg/kg | 1600 mg (41 ml) |
| Naloxona Rev. total - IV, IM | 1 mg/ml | 0,1 mg/kg | 2 mg (2 ml) |
| Rev. total - IV, IM | 0,4 mg/ml (únic, IV) | 0,1 mg/kg | 2 mg (5 ml) |
| Rocuronio IV | 10 mg/ml | 1,2 mg/kg | 40 mg (4 ml) |

Peso del paciente = 37 - 43kg

Hoja de Laringoscopio: 2-3 recta / curva

Tubo torácico: 32-40 F

Tubo ET (mm): 7,0 con cuff mm

Sonda Foley: 12 F

Mascarilla laríngea: 3

Sonda NG: 14-18 F

Catéter de aspiración: 12-14 F

Catéter venoso central: 5-8 F

Desfib. 1a dosis (2J/kg): 80 J

Desfib. Dosis 2 y + (4J/kg): 160 J

Cardioversión 1a dosis (1J/kg): 40 J

Cardioversión Dosis 2 y + (2J/kg): 80 J

| | Concentración | Dosis por kg | Dosis (Volumen) |
|------------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|
| Adrenalina IV | 0,1 mg/ml (1:10 000) | 0,01 mg/kg | 0,4 mg (4 ml) |
| TE | 1 mg/ml (1:1000) | 0,1 mg/kg | 2,5 mg (2,5 ml) |
| Adenosina 1ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 0,1 mg/kg | 4 mg (1,3 ml) |
| 2ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 0,2 mg/kg | 8 mg (2,7 ml) |
| Amiodarona IV | 50 mg/ml (150 mg/3ml) | 5 mg/kg | 200 mg (4 ml) |
| IV | Glucosa 5% dil, P, ant, | 5 mg/kg | 200 mg (80 ml) |
| IV | 5 mg/ml | 5 mg/kg | 200 mg (40 ml) |
| Taquicardias con Pe | 50 mg/ml (150 mg/3ml) | 150 mg | 150 mg (3 ml) |
| FV/TV sin pulso | 50 mg/ml (150 mg/3ml) | 300 mg | 300 mg (6 ml) |
| Atropina IV | 0,1 mg/ml | 0,02 mg/kg | 0,5 mg (5 ml) |
| TE | 0,4 mg/ml | 0,05 mg/kg | 2 mg (5 ml) |
| Bicarbonato de Sodio IV | 1 mEq/ml (8,4%) | 1 mEq/kg | 50 mEq (50 ml) |
| Cloruro de Calcio IV | 100 mg/ml | 20 mg/kg | 800 mg (8 ml) |
| Glucosa | Glucosa 25% (0,25 g/ml) | 0,5 g/kg | 20 g (80 ml) |
| | Glucosa 50% (0,5 g/ml) | 0,5 g/kg | 20 g (40 ml) |
| Lidocaína bolo IV | 2%, 20 mg/ml | 1 mg/kg | 40 mg (2 ml) |
| TE | 2%, 20 mg/ml | 2 mg/kg | 80 mg (4 ml) |
| Naloxona Rev. total - IV, IM | 1 mg/ml | 0,1 mg/kg | 2 mg (2 ml) |
| Rev. total - IV, IM | 0,4 mg/ml (única, IV) | 0,1 mg/kg | 2 mg (5 ml) |
| Rocuronio IV | 10 mg/ml | 1,2 mg/kg | 50 mg (5 ml) |

Peso del paciente = 44 - 50kg

Hoja de Laringoscopio: 3 recta / curva

Tubo torácico: 32-42 F

Tubo ET (mm): 7,0-7,5 con cuff mm

Sonda Foley: 14 F

Mascarilla laríngea: 3,5

Sonda NG: 15-18 F

Catéter de aspiración: 12-14 F

Catéter venoso central: 5-8 F

Desfib. 1a dosis (2J/kg): 94 J

Desfib. Dosis 2 y + (4J/kg): 190 J

Cardioversión 1a dosis (1J/kg): 47 J

Cardioversión Dosis 2 y + (2J/kg): 94 J

| | Concentración | Dosis por kg | Dosis (Volumen) |
|------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|
| Adrenalina IV | 0,1 mg/ml (1:10 000) | 0,01 mg/kg | 0,5 mg (5 ml) |
| TE | 1 mg/ml (1:1000) | 0,1 mg/kg | 2,5 mg (2,5 ml) |
| Adenosina 1ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 0,1 mg/kg | 5 mg (1,7 ml) |
| 2ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 0,2 mg/kg | 10 mg (3,3 ml) |
| Amiodarona IV | 50 mg/ml (150 mg/3ml) | 5 mg/kg | 240 mg (4,8 ml) |
| IV | Glucosa 5% dil, P, ant, | 5 mg/kg | 240 mg (96 ml) |
| IV | 5 mg/ml | 5 mg/kg | 240 mg (48 ml) |
| Taquicardias con Pe | 50 mg/ml (150 mg/3ml) | 150 mg | 150 mg (3 ml) |
| FV/TV sin pulso | 50 mg/ml (150 mg/3ml) | 300 mg | 300 mg (6 ml) |
| Atropina IV | 0,1 mg/ml | 0,02 mg/kg | 0,5 mg (5 ml) |
| TE | 0,4 mg/ml | 0,05 mg/kg | 2,5 mg (5,9 ml) |
| Bicarbonato de Sodio IV | 1 mEq/ml (8,4%) | 1 mEq/kg | 50 mEq (50 ml) |
| Cloruro de Calcio IV | 100 mg/ml | 20 mg/kg | 950 mg (9,5 ml) |
| Glucosa | Glucosa 25% (0,25 g/ml) | 0,5 g/kg | 23,5 g (94 ml) |
| | Glucosa 50% (0,5 g/ml) | 0,5 g/kg | 23,5 g (47 ml) |
| Lidocaína bolo IV | 2%, 20 mg/ml | 1 mg/kg | 50 mg (2,5 ml) |
| TE | 2%, 20 mg/ml | 2 mg/kg | 94 mg (4,7 ml) |
| Naloxona Rev. total - IV, IM | 1 mg/ml | 0,1 mg/kg | 2 mg (2 ml) |
| Rev. total - IV, IM | 0,4 mg/ml (única, IV) | 0,1 mg/kg | 2 mg (5 ml) |
| Rocuronio IV | 10 mg/ml | 1,2 mg/kg | 55 mg (5,5 ml) |

Peso del paciente = 51 - 60kg

| | Concentración | Dosis por kg | Dosis (Volumen) |
|--------------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|
| Adrenalina IV | 0,1 mg/ml (1:10 000) | 1 mg | 1 mg (10 ml) |
| TE | 1 mg/ml (1:1000) | 2,5 mg | 2,5 mg (2,5 ml) |
| Adenosina 1ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 6 mg | 6 mg (2 ml) |
| 2ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 12 mg | 12 mg (4 ml) |
| Amiodarona Taquicardias con Pe | 50 mg/ml (150 mg/3ml) | 150 mg | 150 mg (3 ml) |
| FV/TV sin pulso | 50 mg/ml (150 mg/3ml) | 300 mg | 300 mg (6 ml) |
| Atropina IV | 0,1 mg/ml | 0,5 mg | 0,5 mg (5 ml) |
| TE | 0,4 mg/ml | 0,05 mg/kg | 3 mg (6,9 ml) |
| Bicarbonato de Sodio IV | 1 mEq/ml (8,4%) | 1 mEq/kg | 50 mEq (50 ml) |
| Cloruro de Calcio IV | 100 mg/ml | 1000 mg | 1000 mg (10 ml) |
| Glucosa | Glucosa 25% (0,25 g/ml) | 25 g | 25 g (100 ml) |
| | Glucosa 50% (0,5 g/ml) | 25 g | 25 g (50 ml) |
| Lidocaína bolo IV | 2%, 20 mg/ml | 1 mg/kg | 60 mg (3 ml) |
| TE | 2%, 20 mg/ml | 2 mg/kg | 120 mg (6 ml) |
| Naloxona Rev. total - IV, IM | 1 mg/ml | 0,4 mg/kg | 2 mg (2 ml) |
| Rev. total - IV, IM | 0,4 mg/ml (únic, IV) | 0,4 mg/kg | 2 mg (5 ml) |
| Rocuronio IV | 10 mg/ml | 1,2 mg/kg | 65 mg (6,5 ml) |

Peso del paciente = 61 - 74kg

| | Concentración | Dosis por kg | Dosis (Volumen) |
|--------------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|
| Adrenalina IV | 0,1 mg/ml (1:10 000) | 1 mg | 1 mg (10 ml) |
| TE | 1 mg/ml (1:1000) | 2,5 mg | 2,5 mg (2,5 ml) |
| Adenosina 1ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 6 mg | 6 mg (2 ml) |
| 2ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 12 mg | 12 mg (4 ml) |
| Amiodarona Taquicardias con Pe | 50 mg/ml (150 mg/3ml) | 150 mg | 150 mg (3 ml) |
| FV/TV sin pulso | 50 mg/ml (150 mg/3ml) | 300 mg | 300 mg (6 ml) |
| Atropina IV | 0,1 mg/ml | 0,5 mg | 0,5 mg (5 ml) |
| TE | 0,4 mg/ml | 0,05 mg/kg | 3 mg (7,5 ml) |
| Bicarbonato de Sodio IV | 1 mEq/ml (8,4%) | 1 mEq/kg | 50 mEq (50 ml) |
| Cloruro de Calcio IV | 100 mg/ml | 1000 mg | 1000 mg (10 ml) |
| Glucosa | Glucosa 25% (0,25 g/ml) | 25 g | 25 g (100 ml) |
| | Glucosa 50% (0,5 g/ml) | 25 g | 25 g (50 ml) |
| Lidocaína bolo IV | 2%, 20 mg/ml | 1 mg/kg | 70 mg (3,5 ml) |
| TE | 2%, 20 mg/ml | 2 mg/kg | 140 mg (7 ml) |
| Naloxona Rev. total - IV, IM | 1 mg/ml | 0,4 mg/kg | 2 mg (2 ml) |
| Rev. total - IV, IM | 0,4 mg/ml (únic, IV) | 0,4 mg/kg | 2 mg (5 ml) |
| Rocuronio IV | 10 mg/ml | 1,2 mg/kg | 80 mg (8 ml) |

Peso del paciente = 75 - 90kg

| | Concentración | Dosis por kg | Dosis (Volumen) |
|--------------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|
| Adrenalina IV | 0,1 mg/ml (1:10 000) | 1 mg | 1 mg (10 ml) |
| TE | 1 mg/ml (1:1000) | 2,5 mg | 2,5 mg (2,5 ml) |
| Adenosina 1ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 6 mg | 6 mg (2 ml) |
| 2ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 12 mg | 12 mg (4 ml) |
| Amiodarona Taquicardias con Pe | 50 mg/ml (150 mg/3ml) | 150 mg | 150 mg (3 ml) |
| FV/TV sin pulso | 50 mg/ml (150 mg/3ml) | 300 mg | 300 mg (6 ml) |
| Atropina IV | 0,1 mg/ml | 0,5 mg | 0,5 mg (5 ml) |
| TE | 0,4 mg/ml | 0,05 mg/kg | 3 mg (7,5 ml) |
| Bicarbonato de Sodio IV | 1 mEq/ml (8,4%) | 1 mEq/kg | 100 mEq (100 ml) |
| Cloruro de Calcio IV | 100 mg/ml | 1000 mg | 1000 mg (10 ml) |
| Glucosa | Glucosa 25% (0,25 g/ml) | 25 g | 25 g (100 ml) |
| | Glucosa 50% (0,5 g/ml) | 25 g | 25 g (50 ml) |
| Lidocaína bolo IV | 2%, 20 mg/ml | 1 mg/kg | 80 mg (4 ml) |
| TE | 2%, 20 mg/ml | 2 mg/kg | 160 mg (8 ml) |
| Naloxona Rev. total - IV, IM | 1 mg/ml | 0,4 mg/kg | 2 mg (2 ml) |
| Rev. total - IV, IM | 0,4 mg/ml (únic, IV) | 0,4 mg/kg | 2 mg (5 ml) |
| Rocuronio IV | 10 mg/ml | 1,2 mg/kg | 100 mg (10 ml) |

Peso del paciente = 91 - 105kg

| | Concentración | Dosis por kg | Dosis (Volumen) |
|--------------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|
| Adrenalina IV | 0,1 mg/ml (1:10 000) | 1 mg | 1 mg (10 ml) |
| TE | 1 mg/ml (1:1000) | 2,5 mg | 2,5 mg (2,5 ml) |
| Adenosina 1ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 6 mg | 6 mg (2 ml) |
| 2ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 12 mg | 12 mg (4 ml) |
| Amiodarona Taquicardias con Pe | 50 mg/ml (150 mg/3ml) | 150 mg | 150 mg (3 ml) |
| FV/TV sin pulso | 50 mg/ml (150 mg/3ml) | 300 mg | 300 mg (6 ml) |
| Atropina IV | 0,1 mg/ml | 0,5 mg | 0,5 mg (5 ml) |
| TE | 0,4 mg/ml | 0,05 mg/kg | 3 mg (7,5 ml) |
| Bicarbonato de Sodio IV | 1 mEq/ml (8,4%) | 1 mEq/kg | 100 mEq (100 ml) |
| Cloruro de Calcio IV | 100 mg/ml | 1000 mg | 1000 mg (10 ml) |
| Glucosa | Glucosa 25% (0,25 g/ml) | 25 g | 25 g (100 ml) |
| | Glucosa 50% (0,5 g/ml) | 25 g | 25 g (50 ml) |
| Lidocaína bolo IV | 2%, 20 mg/ml | 1 mg/kg | 100 mg (5 ml) |
| TE | 2%, 20 mg/ml | 2 mg/kg | 200 mg (10 ml) |
| Naloxona Rev. total - IV, IM | 1 mg/ml | 0,4 mg/kg | 2 mg (2 ml) |
| Rev. total - IV, IM | 0,4 mg/ml (únic, IV) | 0,4 mg/kg | 2 mg (5 ml) |
| Rocuronio IV | 10 mg/ml | 1,2 mg/kg | 120 mg (12 ml) |

Peso del paciente = 106 - 130kg

| | Concentración | Dosis por kg | Dosis (Volumen) |
|--------------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|
| Adrenalina IV | 0,1 mg/ml (1:10 000) | 1 mg | 1 mg (10 ml) |
| TE | 1 mg/ml (1:1000) | 2,5 mg | 2,5 mg (2,5 ml) |
| Adenosina 1ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 6 mg | 6 mg (2 ml) |
| 2ª dosis IV | 3 mg/ml (6mg/2ml) | 12 mg | 12 mg (4 ml) |
| Amiodarona Taquicardias con Pe | 50 mg/ml (150 mg/3ml) | 150 mg | 150 mg (3 ml) |
| FV/TV sin pulso | 50 mg/ml (150 mg/3ml) | 300 mg | 300 mg (6 ml) |
| Atropina IV | 0,1 mg/ml | 0,5 mg | 0,5 mg (5 ml) |
| TE | 0,4 mg/ml | 0,05 mg/kg | 3 mg (7,5 ml) |
| Bicarbonato de Sodio IV | 1 mEq/ml (8,4%) | 1 mEq/kg | 100 mEq (100 ml) |
| Cloruro de Calcio IV | 100 mg/ml | 1000 mg | 1000 mg (10 ml) |
| Glucosa | Glucosa 25% (0,25 g/ml) | 25 g | 25 g (100 ml) |
| | Glucosa 50% (0,5 g/ml) | 25 g | 25 g (50 ml) |
| Lidocaína bolo IV | 2%, 20 mg/ml | 1 mg/kg | 120 mg (6 ml) |
| TE | 2%, 20 mg/ml | 2 mg/kg | 240 mg (12 ml) |
| Naloxona Rev. total - IV, IM | 1 mg/ml | 0,4 mg/kg | 2 mg (2 ml) |
| Rev. total - IV, IM | 0,4 mg/ml (únic, IV) | 0,4 mg/kg | 2 mg (5 ml) |
| Rocuronio IV | 10 mg/ml | 1,2 mg/kg | 140 mg (14 ml) |