

## LISTA DE PERFUSIONES

| FÁRMACO                    | PRESENTACIÓN         | DOSIS  | DILUCIÓN                     | PERFUSIÓN   |
|----------------------------|----------------------|--|------------------------------|---|
| <b>Adrenalina</b>          | 1 mg / 1 ml          | 1-10 mcg / min                                 | 1 amp+ 99 ml SG 5%           | 6 - 60 ml / h   |
| <b>Amiodarona</b>          | 150 mg / 3 ml        | No PCR (arritmias): 150 mg / 20min             | 2 amp+ 94 ml SG 5%           | 300 ml / h  |
|                            |                      | 5 mg / kg / 8h                                 | 2 amp+ 94 ml SG 5%           | 20 - 30 ml / h  |
| <b>Digoxina</b>            | 0,25 mg / 1 ml       | 0,5 mg / 10-20 min                             | 2 amp+ 98 ml SG 5%           | 300 ml / h  |
| <b>Dopamina</b>            | 200 mg / 10 ml       | 5-20 mcg / kg / min                            | 1 amp+ 90 ml SG 5%           | 10 - 40 ml / h  |
| <b>Fenitoína</b>           | 250 mg / 5 ml        | 18 mg / kg en 30min<br>(no más de 50 mg / min) | 5 amp+ 75 ml <b>SSF 0,9%</b> | 200 ml / h  |
| <b>Fentanilo</b>           | 150 mcg / 3 ml       | 0,5 -1 mcg / kg / h                            | 1 amp+ 97 ml SG 5%           | 23 -140 ml / h  |
| <b>Flumazenilo</b>         | 0,5 mg / 5 ml        | 0,1 - 0,4 mg / h                               | 1 amp+ 95 ml SG 5%           | 20 - 80 ml / h  |
| <b>Gluconato Cálcico</b>   | 90 mg /10 ml         | 90 mg en 10-20 min                             | 1 a 2,5 amp+ 90 ml SG 5%     | 50 - 100 ml / h   |
|                            |                      | Mantenimiento en hipocalcemia:<br>2 mg /kg/min | 6 amp + 440 ml SG 5%         | 144 ml / h (48 gotas/min)   |
| <b>Labetalol</b>           | 100 mg / 20 ml       | 0,5 - 2 mg / min                               | 1 amp+ 80 ml SG 5%           | 30 - 120 ml / h   |
| <b>Lidocaina 5%</b>        | 500 mg / 10 ml       | 2-4 mg / min                                   | 1 amp+ 90 ml SG 5%           | 24 - 48 ml / h  |
| <b>Metilprednisolona</b>   | 1 g / 15,6 ml        | 30 mg / kg / 15 min                            | 2 amp+ 60 ml SG 5%           | 400 ml / h  |
| <b>N-Acetilcisteína</b>    | 2 g / 10 ml          | 1º 150 mg / kg / 15 min                        | 5 amp+ 50 ml SG 5%           | 400 ml / h  |
|                            |                      | 2º 50 mg / kg / 4h                             | 2 amp+ 500 ml SG 5%          | 125 ml / h  |
| <b>Naloxona</b>            | 0,4 mg / ml          | 13 mcg / min                                   | 1 amp+ 99 ml SG 5 %          | 195 ml / h (65 gotas / min)   |
| <b>Nitroglicerina</b>      | 5 mg / 5ml           | 1 - 4 mg / h                                   | 2 amp+ 90 ml SG 5%           | 15 ml / h,  |
|                            |                      |  |                              | comience 15 ml/h y aumente de 5 ml en 5 ml/h cada 5-10 min. Máx 80 ml/h |
| <b>Nitroprusiato</b>       | 50 mg / 5ml          | 0,5 – 10 mcg / kg / min                        | 1 ml+ 100 ml SG 5%           | 20 – 400 ml / h   |
|                            |                      |  |                              | empiece con 20 ml/h y aumente de 20 en 20 ml/h                          |
| <b>Omeprazol</b>           | 40 mg (lío filizado) | HDA : 40 mg en 20-30 min                       | 1 amp + 100 ml SSF, SG 5%    | 300 – 200 ml / h  |
| <b>Midazolam</b>           | 15 mg / 3 ml         | 0,25 – 1,5 mcg / kg / min                      | 1 amp+ 97 ml SG 5%           | 7- 42 ml / h  |
| <b>Ritodrina</b>           | 50 mg / 5 ml         | 0,05 – 0,35 mg / min                           | 1 amp+ 95 ml SG 5%           | Comience con 6 ml / h y aumente de 6 en 6 ml/h Máx. 40 ml / h           |
| <b>Salbutamol</b>          | 0,5 mg / 1 ml        | 4 mcg / kg en 15 - 30 min                      | 1 amp+ 95 ml SG 5%           | 60 ml / h aumente de 5 en 5 ml  |
| <b>Sulfato de Magnesio</b> | 1,5 g / 10 ml        | Eclampsia: 4 g / 10-20 min                     | 3 amp+ 70 ml SG 5%           | 600 - 300 ml / h  |
|                            |                      | Torsade (no PCR): 1-2 g/ 10-60 min             | 1 amp+ 90 ml SG 5%           | 600 - 100 ml / h  |
| <b>Teofilina</b>           | 240 mg / 10 ml       | 5 mg / kg en 30 min                            | 1,5 amp+ 85 ml SG 5%         | 200 - 400 ml / h  |
| <b>Urapidil</b>            | 50mg /10 ml          | 2,5 - 7 mcg / kg / min                         | 1 amp+ 90 ml SG 5%           | 20 -60 ml / h   |
| <b>Valproico Ácido</b>     | 400 mg / 4 ml        | Tras bolo 1 mg / kg / h                        | 1 amp + 96 ml SG 5%          | 7,5 – 25 ml / h   |

