|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Guia de diluição e administração de medicamento por infusão IV intermitente** | | | | | | |
| **Nome Genérico** | **Nome comercial** | **Solução IV Compatível** | **Volume para Diluição** | **Tempo Recomendado de Perfusão IV/min** | **Estabilidade pós diluição/h** | **OBS:** |
| ACICLOVIR | ZOVIRAX | S.F.0,9%/ S.G. 5% ou 10% | 100ml | 60 min | 12h |  |
| AMICACINA | NOVAMIN | S.F.0,9%/ S.G. 5% | 100 ml | 30 a 60 min | 24h |  |
| AMPICILINA | AMPLACILINA | S.F.0,9%/ S.G. 5% | 100 ml | 30 a 60 min | S.F. 8h/ S.G. 2h |  |
| STZ+TRIMETROPINA | BACTRIN | S.F.0,9%/ S.G. 5% | 75 a 125 ml | 15 a 60 min | 6h |  |
| CARBENICILINA | CARBENICILINA | S.F.0,9%/ S.G. 5% | 100 ml | 15 a 20 min | 72h |  |
| CEFALOTINA | KEFLIN | S.F.0,9%/ S.G. 5% | 100 ml | 30 min | 12h |  |
| CEFAZOLINA | KEFAZOL | S.F.0,9%/ S.G. 5% | 100 ml | 30 a 60 min | 24h | Fotossensível |
| CEFEPIME | MAXCEF | S.F.0,9%/ S.G. 5% | 50 a 100 ml | 30 min | 24h |  |
| CEFOPERAZONA | CEFOBID | S.F.0,9%/ S.G. 5% | 100 ml | 15 a 60 min | 24h |  |
| CEFOTAXIMA | CLAFORAN | S.F.0,9%/ S.G. 5% | 50 a 100 ml | 20 a 30 min | 24h |  |
| CEFOXITINA | MEFOXIN | S.F.0,9%/ S.G. 5% | 100 ml | 13 a 30 min | 24h |  |
| CEFTAZIDIMA | FORTAZ | S.F.0,9%/ S.G. 5% | 100 ml | 30 min | 18h |  |
| CEFTRIAXONA | ROCEFIN | S.F.0,9%/ S.G. 5% | Até 1g 50 ml, + de 1g 100 ml | 15 a 30 min | 6h |  |
| CEFUROXIMA | ZINACEF | S.F.0,9%/ S.G. 5% | 50 a 100 ml | 30 min | 24h |  |
| CIPROFLOXACINA | CIPRO | S.F.0,9%/ S.G. 5% | Já vem diluído | 30 a 60 min | Tempo de validade | Fotossensível, ADM imediatamente após abertura do frasco |
| CLINDAMICINA | DALACIN C | S.F.0,9%/ S.G. 5% | 100 ml | 10 a 60 min | 24h |  |
| CLORAFENICOL | QUEMICITINA | S.F.0,9%/ S.G. 5% | 5ml | 30 a 60 min | 24h |  |
| DIPIRONA | NOVALGINA | S.F.0,9%/ S.G. 5% | 100 ml | IV direta, ADM lenta | 24h |  |
| GANCICLOVIR | CYTOVENE | S.F.0,9%/ S.G. 5% | 100 ml | 60 min | 24h |  |
| GENTAMICINA | GARAMICINA | S.F.0,9%/ S.G. 5% | 50 a 200 ml | 30 a 120 min | 24h |  |
| **Guia de diluição e administração de medicamento por infusão IV intermitente** | | | | | | |
| **Nome Genérico** | **Nome comercial** | **Solução IV Compatível** | **Volume para Diluição** | **Tempo Recomendado de Perfusão IV/min** | **Estabilidade pós diluição/h** | **OBS:** |
| HIDROCORTISONA | SLU-CORTEF | S.F.0,9%/ S.G. 5% | 100 ml | 20 min | 24h |  |
| IMIPENEN | TIENAM | S.F.0,9%/ S.G. 5% | 100 ml | 40 a 60 min | S.F. 10/ S.G. 4 |  |
| LINCOMICINA | FRADEMICINA | S.F.0,9%/NaCl 0,9% | 100 ml | 60 min | 24h |  |
| MEROPINEM | MERONEM | S.F.0,9%/ S.G. 5% | 100 ml | 30 min | S.F.10h/ S.G. 3h |  |
| METILPREDNISONA | SOLU-MEDROL | S.F.0,9%/ S.G. 5% | 100 ml (diluente próprio) | Infusão 60 min | 24h | Fazer separado de outros fármacos |
| NETILMICINA | NETROMICINA | S.F.0,9%/ S.G. 5% | 150 ml | 30 a 120 min | 7 dias |  |
| OXACILINA | STAFCILIN-N | S.F.0,9%/ S.G. 5% | 50 ml | 120 a 180 min | 6h |  |
| PENICILINA G. | PENICILIA G. | S.F.0,9%/ S.G. 5% | 100 ml | 30 a 60 min | T.A. 7 dias/ S.R 28 dias |  |
| RANITIDINA | ANTAK | S.F.0,9%/ S.G. 5% | 50 ml | 20 a 30 min | 48h | Em bola plástica de PVC 7 dias |
| VANCOMICINA | VANCOCINA | S.F.0,9%/ S.G. 5% | 100 ml | 60 min até 500 mg | 14h |  |
| REFERÊNCIAS: Manual de diluição dos medicamentos selecionados no hospital universitário Gaffrée e Guinle, 1ª Edição, Rio de janeiro, 2021.  Tabela de reconstituição, diluição e estabilidade de medicamentos injetáveis. Instituto Saúde e Gestão Hospitalar. | | | | | | |

Elaboração: Letícia de Souza Lopes, Victor de Souza Miranda Costa Acadêmicos de enfermagem EEAP-UNIRIO-2022, Marcelle Abel Pereira Lima enfermeira HUGG.