

| ANTIMUSCARÍNICOS | |
|-------------------------|--|
| OXIBUTININA | Metabolizada Citocromo P450 |
| | Comprimidos de ação rápida e lenta |
| | Formulação transdermica |
| | Boa tolerância gástrica |
| | Dose: Liberação rápida: 2,5 mg 2 a 3 x ao dia até 20 mg/dia em doses divididas Liberação lenta: 5 a 30mg – 1 x ao dia Transdermica: 1 adesivo (3,9 mg) 2 x semana |
| TOLTERODINA | Atividade maior sobre os receptores Muscarínicos vesicais que os salivares |
| | Metabolizada pelo Citocromo P450 |
| | Efeito semelhante a Oxibutinina, menor secura na boca |
| | Dose: Liberação imediata: 1 a 2 mg 2 x ao dia Liberação lenta: 2 a 4 mg ao dia |
| FESOTERODINA | Metabólito ativo quimicamente idêntico a Tolterodina |
| | Bom efeito sobre a Bexiga hiperativa |
| | Dose: 4 a 8 mg/ dia em dose única |
| TROSPIMUM | Composto de amônio metabolizado pelo P450 |
| | Eliminado pela urina |
| | Efeitos semelhantes o Oxibutinina |
| | Dose inicial: 20 mg/dia |
| | Deve ser ingerido de estomago vazio |
| SOLIFENACINA | Seletivo para receptores Muscarínicos vesicais (M3) |
| | Dose: 5 a 10 mg/dia |
| | Indicado na bexiga hiperativa com urgência e frequência urinária |
| DARIFENACINA | Seletivo para receptores Muscarínicos vesicais (M3) |
| | Dose: 7,5 a 15 mg/dia |
| | Indicado na bexiga hiperativa com urgência e frequência urinária |

| ANTAGONISTAS ALFA-ADRENÉRGICOS | | | | |
|--|------------------------|---------------------------------|--|-------------------------|
| TERAZOSINA | Dias 1 a 3 1 mg | Dias 4 a 14 2 mg | Semanas 2 a 6 5 mg | Após 7 semanas 10 mg |
| DOXAZOSINA LIBERAÇÃO IMEDIATA | Dias 1 a 3 1 mg | Dias 4 a 14 2 mg | Semanas 2 a 6 4 mg | Após 7 semanas 8 mg |
| DOXAZOSINA LIBERAÇÃO LENTA | Dias 1 a 21 4mg | A partir da 4semanas 8 mg | | |
| ALFUZOSINA | Dose inicial 10 mg | Dose manutenção 10 mg | | |
| TAMSULOSINA | Dose inicial 0,4 mg | Dose manutenção 0,4 mg | Resposta inadequada em 2 – 4 semanas 0,8 mg | |
| SILODOSINA | Dose inicial 8 mg | Dose manutenção 8 mg | | |

Adaptado do Tratado de Geriatria e Gerontologia.