

Quadro 2. Principais advertências quanto a antipsicóticos

Medicamento	Advertência
Típica Baixa potência	<p>Interações medicamentosas: Anti-hipertensivos, antiarrítmicos, sedativos, outros antipsicóticos, ciprofloxacina, fluvoxamina, lítio, clinafloxacina, idrocilamida, oltipraz, rofecoxibe, etintidina, zafirlucaste, cloroquina/hidroxicloroquina, ritonavir, azitromicina</p> <p>Doenças: Intoxicação por depressores do SNC (álcool, medicamentos psicotrópicos), demência, doença cardiovascular, traumatismo cranioencefálico, efeitos anticolinérgicos, toxicidade hematológica, doença hepática, mal de Parkinson, disfunção renal, distúrbios respiratórios, convulsões, eventos tromboembólicos, convulsões</p>
Atípica Alta potência	<p>Interações medicamentosas: Anti-hipertensivos, antiarrítmicos, fluoxetina, sedativos, outros antipsicóticos, venlafaxina, escitalopram, divalproato, lítio, ondansetrona, eritromicina, levofloxacina, moxifloxacina, pentamidina, toremifeno, vandetanibe, rifampicina, itraconazol, cloroquina/hidroxicloroquina, ritonavir, azitromicina</p> <p>Doenças: Intoxicação por depressores do SNC (álcool, medicamentos psicotrópicos), demência, doença cardiovascular, traumatismo cranioencefálico, efeitos anticolinérgicos, toxicidade hematológica, doença hepática, mal de Parkinson, disfunção renal, distúrbios respiratórios, convulsões, eventos tromboembólicos, desidratação, hipertireoidismo, neutropenia, convulsões</p>
Atípica	<p>Interações medicamentosas: Anti-hipertensivos, antiarrítmicos, sedativos, outros antipsicóticos, metoprolol, lamotrigina, ISRS, lítio, pregabalina, carbamazepina, clonazepam, cimetidina, cetoconazol, rifampicina, ciprofloxacina, cloroquina/hidroxicloroquina, ritonavir, azitromicina, contrastes iodados</p> <p>Doenças: Intoxicação por depressores do SNC (álcool, medicamentos psicotrópicos), demência, doença cardiovascular, traumatismo cranioencefálico, efeitos anticolinérgicos, toxicidade hematológica, doença hepática, mal de Parkinson, disfunção renal, distúrbios respiratórios, convulsões, eventos tromboembólicos, hipotensão, efeitos anticolinérgicos, convulsões, aspiração, alterações lipídicas, anormalidades hematológicas (clozapina: agranulocitose), diabetes</p>