

ALAMEDA COUNTY BEHAVIORAL HEALTH CARE SERVICES

Hoja de información de fármacos: agentes antipsicóticos / antipsychotic agents

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> clorpromazina (Thorazine) | <input type="checkbox"/> tioridazina (Mellaril) |
| <input type="checkbox"/> haloperidol (Haldol) | <input type="checkbox"/> trifluoperazina (Stelazine) |
| <input type="checkbox"/> flufenazina (Prolixin) | <input type="checkbox"/> perfenazina (Trilafon) |
| <input type="checkbox"/> loxapina (Loxitane) | <input type="checkbox"/> tiotixona (Navane) |
| <input type="checkbox"/> olanzapina (Zyprexa) | <input type="checkbox"/> risperidona (Risperdal) |

Los agentes antipsicóticos se utilizan para el tratamiento de síntomas de desorientación, voces, agitación y miedos asociados con esquizofrenia, trastorno bipolar, depresión y otras afecciones. Adicionalmente, ayudan a mantener la capacidad de pensar con claridad.

Algunos agentes antipsicóticos tienen efectos secundarios diferentes a los de otros. Algunas personas toleran mejor estos medicamentos y experimentan resultados más favorables con ellos que con otros agentes más antiguos. Tal como ocurre con cualquier medicamento, los agentes antipsicóticos tienen algunos efectos secundarios:

Comunes	Menos comunes	Raros
visión borrosa	sensibilidad cutánea al sol	golpe de calor
somnolencia	mareo, vértigo	convulsiones
sequedad en la boca	temblores	decoloración de la piel
rigidez muscular	menor impulso sexual	síndrome maligno neuroléptico
inquietud, nerviosidad	espasmo muscular	ahogo
ansiedad	dolores menstruales	

Los fármacos neurolépticos pueden ocasionar una afección llamada **disquinesia**, la cual consiste en movimientos involuntarios de la cara o el cuerpo. Aunque, por lo general, el problema es reversible con el transcurso del tiempo, en algunos casos puede quedar en forma permanente. Su médico le ayudará a distinguir entre disquinesia y movimientos corporales menos serios tales como temblores, espasmos o movimientos nerviosos.

Estos medicamentos deben tomarse a diario y ejercen su efecto de una manera gradual. Pueden tomar varias semanas o meses para alcanzar su efecto total.