

Tabla 1. Principales efectos adversos de los APS utilizados en España⁶⁻⁸.

		GANANCIA DE PESO	ALTERACIÓN DE GLUCEMIA	HIPERLIPIDEMIA	ACATISIA	PARKINSONISMO	DISTONIA	DISCINESIA TARDÍA	INCREMENTO PROLACTINA	SEDACIÓN	EFEECTO ANTICOLINÉRGICO	HIPOTENSIÓN ORTOSTÁTICA	PROLONGACIÓN QTC
Antipsicóticos de 1ª generación	Clorpromazina+	++	++	+	++	++	++	+++	+	+++	+++	+++	+++
	Flufenazina ↗	++	+	+	+++	+++	+++	+++	+++	+	+	+	+
	Haloperidol	++	+	+	+++	+++	+++	+++	+++	+	+	+	++ (v.o.)/ +++ (i.v.)
	Loxapina	+	+	+	++	++	++	++	++	++	++	++	*
	Perfenazina	++	+	+	++	++	++	++	++	++	++	++	*
	Pimozide	+	+	+	+++	+++	++	+++	+++	+	+	+	++
	Tioridazina++	++	+	+	+	+	+	+	++	+++	+++	+++	++
	Zuclopentixol ↗	++	+	+	++	++	++	+	+++	++	++	+	*
Antipsicóticos de 2ª generación	Aripiprazol ↗	+	+	+	++	+	+	+	+	+	+	+	*
	Asenapina	++	++	++	++	+	++	++	++	++	+	++	+
	Brexpiprazol ¶	+	+	++	++	+	+	+	+	++	+	+	*
	Cariprazina ¶	++	+	+	++	+	+	+	+	++	++	+	*
	Clozapina+++	+++	+++	+++	+	+	+	+	+	+++	+++	+++	++
	Lurasidona	+	++	++	++	++	++	++	+	++	+	+	*
	Olanzapina ↗	+++	+++	+++	++	++	+	+	++	+++	++	++	++
	Paliperidona ↗	++	+	++	++	++	++	++	+++	+	+	++	+
	Quetiapina	++	++	+++	+	+	+	+	+	+++	++	++	++
	Risperidona ↗	++	++	+	++	++	++	++	+++	++	+	++	++
Ziprasidona	+	+	+	++	+	+	+	++	++	+	++	+++	

Incidencia/Severidad

- (+) Baja
- (++) Moderada
- (+++) Alta
- (*) No detectado en estudios preliminares ni informado en ficha técnica
- (v.o.) Vía oral
- (i.v.) Intravenosa

Clorpromazina+: Incremento de fotosensibilidad y erupciones cutáneas.

Tioridazina++: Asociación dosis-dependiente con desarrollo de retinitis pigmentosa, también incremento de fotosensibilidad y erupciones cutáneas.

Clozapina+++: Puede causar agranulocitosis (1%), aumenta el riesgo de miocarditis y tromboembolismo venoso.

↗ Principio activo del que existe presentación intramuscular de acción prolongada (AIAP)