

Tabla 8. Interacciones hierbas-fármacos.

PLANTA	FÁRMACO	COMENTARIOS
KARELA <i>Momordica charantia</i>	CLORPROPAMIDA	El fruto del melón amargo o karela tiene propiedades hipoglucemiantes por lo que podría interferir en el control de la glucemia por su efecto aditivo con los antihiperbéticos ¹⁰³ .
KAVA <i>Piper methisticum</i>	DEFRESORES DEL SNC Alprazolam LEVODOPA	Un caso reportado de coma en tratamiento concomitante con alprazolam ⁶² . Reduce la eficacia de levodopa en el tratamiento del Parkinson debido a su efecto antagónico sobre la dopamina ⁸² .
ONAGRO <i>Oenothera biennis</i>	ANTIPTICÓTICOS Flufenacina	Se han descrito dos casos de crisis comiciales en pacientes que tomaban aceite de onagro, que contiene ácido gamolénico, junto con flufenacina ⁶³ .
	ANTINEOPLÁSICOS Paclitaxel Vinorelbina	Los aceites de onagro y borraja (<i>Borago officinalis</i>) pueden potenciar la citotoxicidad "in vitro" de estos antineoplásicos ¹²⁵ .
PLANTAGOS <i>P. ovata-ispagula</i> <i>P. psyllium-zaragatona</i>	LITIO	Este tipo de laxantes podrían disminuir los niveles de litio al disminuir la absorción ⁶⁷ .
REGALIZ <i>Glycyrrhiza glabra</i>	PREDNISOLONA	La glicirricina del regaliz podría reducir el aclaramiento de prednisolona en adultos sanos ¹²¹ .
SALVIA <i>Salvia miltiorrhiza</i>	WARFARINA	Potenciación del efecto de la warfarina ^{12,14} .
TAMARINDO <i>Tamarindus indica</i>	ASPIRINA	Podría verse incrementada la absorción de aspirina ⁶⁰ .
YOHIMBINA <i>Pausinystalia yohimbe</i>	ANTIPTESIVOS TRICÍCLICOS Clomipramina Imipramina Amitriptilina	En estudios clínicos, los antidepresivos tricíclicos pueden incrementar la sensibilidad o los efectos sobre el sistema nervioso, central y autonómico, de la yohimbina, con varios casos de hipertensión ^{78,80} .
	ANTIHIP. DE ACCIÓN CENTRAL Clonidina Guanabenz Metildopa	La yohimbina puede antagonizar los efectos de guanabenz y metildopa por propiedades antiadrenérgicas α_2 ^{62,66} .