

Medicamentos que pueden producir:			
HIPOGLUCEMIAS 	HIPERGLUCEMIAS 	HIPÓ O HIPERGLUCEMIAS 	AGRAVAR CONSECUENCIAS HIPOGLUCEMIAS
<ul style="list-style-type: none"> -Aspirina (a altas dosis) -IECA -Anitarritmicos (disopiramida, hidroquinidina, quinidina, propranolol) -Antidepresivos inhibidores de la recaptación de serotonina (fluoxetina, fluvoxamina, sertralina) -Antidepresivos imao tramadol, dextropropoxifeno fibratos (clofibrato, genfibrozilo) -Quinina -Sulfonamidas -Testosterona, esteroides anabolizantes -Mecaserina (agonista de la somatotropina) -Otros antidiabéticos orales -Ciproheptadina -Etanol -Fenfluramina -Guanetidina -Haloperidol -Marihuana -Oxitetraciclina 	<ul style="list-style-type: none"> -Acetazolamida -Adrenalina -Ácido etacrinico -Ácido nalidixico -Ácido nicotínico -Antidepresivos tricíclicos -Carbonato de litio -Diazóxido difenilhindantoína-dph o fenitoína -Tiazidas -Estrógenos -Fenotiazinas (antipsicóticos) -Furosemida -Glucagón -Glucocorticoides -Hheparina -Indometacina -Morfina -Nitrofurantoina -Reserpina -β-agonistas -Tetracosáctida -Neurolépticos clásicos (haloperidol) y atípicos (amilsuprida, clozapina, olanzapina, risperidona, paliperidona, aripiprazol) -Inhibidores de la proteasa del vih (saquinavir, indinavir, ritonavir, fosamprenavir, atazanavir, tipranavir, darunavir, lopinavir) -Levotiroxina -Anticonceptivos hormonales (estrógenos, progestágenos) -Ciclosporina, tacrolimus -Isoniazida -Otros: estatinas, danazol, hormona de crecimiento (somatotropina), interferón alfa, estramustina, 	<ul style="list-style-type: none"> -Lanreótida y octreótida (antagonistas de hormona de crecimiento) -Pentamidina -Fluorquinolonas -Ciclofosfamida -Moxonidina, clonidina y otros hipotensores -Baclofeno -Glucosamina 	<ul style="list-style-type: none"> -Betabloqueantes -Clonidina y otros hipotensores

	temsirolimus, trióxido de arsénico, agonistas y antagonistas de la gonadorelina -Fenobarbital		
--	---	--	--