

¿QUÉ TIPO DE FÁRMACOS SE ESTUDIAN?

Fármacos para el manejo del dolor	anti-inflamatorios analgésicos antipiréticos opioides
Fármacos para cardiopulmonar	antiarrítmicos antihipertensivos dislipémicos anticoagulantes antiplaquetarios
Fármacos para gastroenterología	antieméticos para úlceras gástricas o reflujo
Fármacos en psiquiatría	antidepresivos antipsicóticos
Fármacos en neurología	ansiolíticos hipnóticos sedantes anticonvulsivos relajantes musculares enfermedad de Alzheimer enfermedad de Párkinson
Fármacos en inmunología	antibióticos antifúngicos antiretrovirales inmunosupresores inmunomoduladores
Fármacos oncológicos	antineoplásicos terapias dirigidas

¿QUÉ GENES ANALIZA?

ABCG2, CYP2B6, CYP2C9, CYP2C19, CYP2D6, CYP3A4, CYP3A5, CYP4F2, DPYD, G6PD, NAT2, NUDT15, TPMT, UGT1A1, VKORC1, OPRM1, GRIK4, HTR2A, COMT, ANKK1/DRD2, DRD3, DRD1, APOE, LEPR, CETP, ITGB3