

## ® Lista completa de medicamentos

### MEDICAMENTOS DERIVADOS DE GENOTIPO

La siguiente tabla enumera los medicamentos que serán clasificados de acuerdo con el genotipo individual de cada paciente y la interacción de cada medicamento determinada por la prueba integral de Affinity. La clasificación consiste en interacciones mayores, moderadas y mínimas.

<b>ALERGIA</b>	Flecainida Dextrometorfán Indacaterol Loratadina Salmeterol Sildenafil Tadalafil	<b>ENFERMEDAD</b>	Bortezomib Bosutinib Brentuximab vedotina Cabazitaxel Capecitabina ** Crizotinib Dasatinib Docetaxel Enzalutamida Erlotinib Etoposido Everolimus Exemestano Fluorouracilo ** Gefitinib Ifosfamida * Imatinib Irinotecan Ixabepilona Lapatinib Mercaptopurina ** Metotrexato Nilotinib Paclitaxel Pazopanib Ponatinib Regorafenib Ruxolitinib Sorafenib Sunitinib Tamoxifeno * Temsirolimus Tenipósido Tioguanina ** Trabectedin Vemurafenib Vincristina Vinorelbina	Doxepina Duloxetina Escitalopram Flibanserina Fluoxetina Fluvoxamina Haloperidol Iloperidona Imipramina Levomilnacipran Lisdexanfetamina Mirtazapina Nortriptilina Olanzapina Paroxetina Perfenazine Quetiapina Risperidona Selegilina Sertralina Tioridazina Trazodona Venlafaxina Vortioxetina
<b>ANALGESICA / ANESTESIOLOGIA</b>	Lovastatina Metoprolol Nifedipina Pravastatina Propafenona Propanolol Quinidina Ranolazina Simvastatina Timolol Verapamilo	<b>ENDOCRINOLOGÍA</b>	Itraconazol ** Isavuconazol ** Ketoconazol Maraviroc Mefloquina Nelfinavir Nevirapina Peginterferón alfa-2 que contiene regímenes Peginterferón alfa-2b que contiene regímenes Quinidina Quinina Ritonavir Saquinavir Simeprevir Telitromicina Terbinafina Tipranavir Voriconazol	
<b>ANTI-INFLAMATORIOS</b>	Celecoxib Diclofenaco Flurbiprofeno Meloxicam Piroxicam	<b>GASTROENTEROLOGIA</b>	Aprepitant Dexlansoprazol Dolasetron Dronabinol Esomeprazol Fosaprepitant ** Lansoprazol Omeprazol Ondansetron Pantoprazol Rabeprazol	<b>NEUROLOGÍA</b>
<b>ANTICOAGULANTES / ANTIPLAQUETARIOS</b>	Apixaban Cilostazol Clopidogrel * Ticagrelor Warfarina	<b>ENFERMEDAD</b>	Brivaracetam Cafeína Carbamazepina Clobazam Dextrometorfán / Quinidina Donepecilo Eletriptan Etosuximida Lamotrigina Oxcarbazepina Fenitoína Rasagilina Tetrabenazina	<b>PSIQUIATRÍA</b>
<b>CARDIOVASCULARES</b>	Aiskiren Amiodarona Amlodipino Atorvastatina Azilsartan ** Carvedilol Clonidina Diltiazem Disopiramida Dofetilida Dronedarona Eplerenona Felodipina	<b>INMUNOSUPRESIÓN</b>	Azatioprina ** Ciclosporina Everolimus Sirolimus Tacrolimus	<b>HEMATOLOGÍA/ONCOLOGÍA</b>
				Bretuximab Capecitabina ** Crizotinib Dasatinib Docetaxel Enzalutamida Erlotinib Etoposido Everolimus Exemestano Fluorouracilo ** Gefitinib Ifosfamida * Imatinib Irinotecan Ixabepilona Lapatinib Mercaptopurina ** Metotrexato Nilotinib Paclitaxel Pazopanib Ponatinib Regorafenib Ruxolitinib Sorafenib Sunitinib Tamoxifeno * Temsirolimus Tenipósido Tioguanina ** Trabectedin Vemurafenib Vincristina Vinorelbina

\* PRO-FÁRMACOS ACTIVADOS POR CYP: estos fármacos deben ser metabolizados por las enzimas CYP en su forma farmacológicamente activa.

\*\* PRO-FÁRMACOS NO ACTIVADOS POR CYP: estos medicamentos se convierten a su forma farmacológicamente activa a través de procesos independientes de la participación de CYP.

## MEDICAMENTOS CON IMPACTO FÁRMACO-GENÉTICO LIMITADO

Las pruebas farmacogenómicas no son relevantes para informar una decisión de prescripción para todos los medicamentos.

### ANALGÉSICOS / ANESTESIOLOGÍA

Naloxona

### ANTICOAGULANTES / ANTI-PLAQUETARIOS

Dalteparina  
Enoxaparina  
Heparina  
Prasugrel  
Tirofiban

### CARDIOVASCULAR

Alirocumab  
Colesevelam  
Digoxina  
Gemfibrozil  
Lisinopril  
Nitroglicerina  
Sotalol  
Espironolactona  
Telmisartán

### ENDOCRINOLOGÍA

Ibandronato  
Insulina aspart  
Insulin aspart protamine /  
Insulin aspart  
Insulin aspart / Insulin  
degludec  
Insulina degludec  
Insulina detemir  
Insulina glargina

Insulina glulisina  
Insulina lispro  
Insulina lispro protamina  
/ Insulina lispro  
Insulina NPH  
Insulina NPH / Insulina  
regular  
Insulina regular  
Insulina regular/  
(inhalación oral)  
Levotiroxina  
Metformina  
Pamidronato  
Risedronato  
Vasopresina

### HEMATOLOGÍA/ONCOLOGÍA

Afatinib  
Alemtuzumab  
Darbepoetin alfa  
Epoetin Alfa  
Ibritumomab  
Obinutuzumab  
Ofatumumab  
Panitumumab  
Pertuzumab

### PSIQUEIATRÍA

Desvenlafaxina  
Litio  
Milnacipran  
Paliperidona  
Vareniclina

### ALERGIA/PULMONAR

Montelukast

### REUMATOLOGÍA

Belimumab

### HIPNÓTICOS

Temazepam

### INMUNOSUPRESIÓN

Micofenolato de sodio

### ENFERMEDAD INFECCIOSA

Atovacuona  
Cefdinir  
Ceftriaxona  
Fluconazol  
Flucitosina  
Levofloxacina  
Meropenem  
Moxifloxacina  
Nistatina  
Piperacilina  
Posaconazol  
Vancomicina  
Zanamivir

### NEUROLOGÍA

Gabapentina  
Levetiracetam  
Memantina  
Pramipexol  
Pregabalina  
Succimer  
Vigabatrina  
Topiramato  
Acido Valproico  
Lacosamida  
Fenobarbital  
Primidona  
Clonazepam  
Lorazepam

