

LISTA DE PRINCIPIOS ACTIVOS QUE PUEDEN PROVOCAR REACCIÓN DE FOTOSENSIBILIDAD

A	Clomipramina Clorazepato dipotásico Clordiazepóxido Clorhexidina Cloroquina Clorpromazina Clorpropamida Clortalidona Clortetraciclina Clotiapina Clotiazepam Clozapina	Fenofibrato Fentiazac Flecainida acetato Flufenazina Flunitrazepam Fluorouracilo Fluoxetina Flurazepam Flurbiprofeno Flutamida Formaldehido Furosemida
<p>Aceclofenaco Acetazolamida Acetilsulfametoxipiridazina Aciclovir Acitretina Adapaleno Alendronato Algestona Alimemazina Alprazolam Amantadina Amilorida Amiodarona Amitriptilina Amoxapina Astemizol Atorvastatina Azatadina Azitromicina</p>	D	G
B	<p>Dacarbazina Danazol Dantroleno Dapsona Demeclociclina Desogestrel Desoximetasona Dexketoprofeno Diazepam Dibucaína Diclofenaco Difenhidramina Diflunisal Diltiazem Dimenhidrinato Doxepina Doxiciclina Doxilamina</p>	<p>Gabapentina Ganciclovir Gemfibrozilo Gentamicina Gestodeno Glibenclamida Gliclazida Glimepirida Glipizida Gliquidona Glisentida Grepafloxacino Griseofulvina Guanetidina</p>
<p>Benzocaína Bexaroteno Bisacodilo Bleomicina Brea de hulla Bromazepam Brotizolam Bumetanida Butibufeno</p>	E	H
C	<p>Ebastina Eritromicina Esfarfloxacino Etinilestradiol Etonogestrel Etreinato Estradiol</p>	<p>Halazepam Haloperidol Hexaclorofeno Hidralazina Hidroclorotiazida Hidrocortisona Hipérico</p>
<p>Calcipotriol Captopril Carbamazepina Carbetoxisulfaetidol Carbinoxamina Carvedilol Celecoxib Cerivastatina Cetirizina Ciprofloxacino Ciproheptadina Cisaprida Clemastina Clobazam Clofazimina Clofibrato</p>	F	I
	<p>Febarbamato Felbamato Fenbufeno Fenilbutazona Fenilpropanolamina Fenitoína Fenobarbital</p>	<p>Ibuprofeno Imipramina Indapamida Indometacina Interferón alfa-2b Interferón beta-1a Interferón beta-1b Irbesartán Isoniazida Isotretoneína</p>

K

Ketazolam
Ketoprofeno

L

Lamotrigina
Levofloxacina
Levomepromazina
Levonorgestrel
Lincomicina
Lofepamina
Lomefloxacino
Loprazolam
Loratadina
Lorazepam
Lormetazepam
Lornoxicam
Lovastatina
Loxapina

M

Maprotilina
Mebendazol
Mefenamico, ácido
Meloxicam
Mesalazina
Metildopa
Metotrexato
Metoxaleno
Midazolam
Minociclina
Minoxidil
Mizolastina
Moxifloxacino

N

Nabumetona
Nabumetona
Nalidíxico, ácido
Naproxeno
Nifedipino
Nitrazepam
Norfloxacino
Nortriptilina

O

Ofloxacino
Olanzapina
Omeprazol
Oxacepam
Oxolínico, ácido
Oxitetraciclina

P

Pamoato de pirvinio
Paroxetina
Pefloxacina
Perfenazina
Periciazina
Peróxido de benzoilo
Pilocarpina
Pimozida
Pinazepam
Pipemídico, ácido
Pipotiazina
Pirazinamida
Piretanida
Pirimetamina
Piroxicam
Pirvinio
Procarbacin
Prometazina
Psoraleno

Q

Quazepam
Quetiapina
Quinidina
Quinina

R

Ribavirina
Riluzol
Risperidona
Ritonavir
Rizatriptan

S

Saquinavir
Selegilina
Sertralina
Sildenafil
Simvastatina
Sulfacetamida
Sulfadiazina
Sulfadimetoxina
Sulfadimidina
Sulfafenazol
Sulfafurazol
Sulfaguanida
Sulfaleno
Sulfamerazina
Sulfametizol
Sulfametoxazol
Sulfametoxidiazina

Sulfametoxipiridazina
Sulfamoxol
Sulfanilamida
Sulfaperina
Sulfasalazina
Sulfatiazol
Sulindac
Sumatriptán

T

Tacrólimus
Tazaroteno
Terbinafina
Terfenadina
Tetraciclina
Tiabendazol
Tiaprofénico, ácido
Tioproperazina
Tioridazina
Tolbutamida
Topiramato
Tranilcipromina
Trazodona
Tretinoína
Triamcinolona
Triamtereno
Triazolam
Trifluoperazina
Trimetoprim
Trimipramina

V

Valproico, ácido
Valpromida
Venlafaxina
Verteporfina
Vinblastina

X

Xipamida

Z

Zolpidem
Zopiclona