



## PRINCIPIOS ACTIVOS QUE SE HAN ASOCIADO CON FOTOSENSIBILIDAD

2015

<b>Aceclofenaco</b>	<b>Clomipramina</b>	<b>Estradiol/Nomegestrol</b>
<b>Aceites</b> (bergamota, cedro, lavanda, lima, limón, sándalo)	<b>Clorazepato Dipotasico</b>	<b>Etinilestradiol</b>
<b>Acido Valproico</b>	<b>Clordiazepóxido</b>	<b>Etofenamato</b>
<b>Acido Pipemídico</b>	<b>Clorfenamina</b>	<b>Etonogestrel</b>
<b>Adapaleno</b>	<b>Clorhexidina</b>	<b>Felodipino</b>
<b>Afatinib</b>	<b>Clormadinona</b>	<b>Fenilbutazona</b>
<b>Alendronato</b>	<b>Cloroquina</b>	<b>Fenilpropanolamina</b>
<b>Alimemazina</b>	<b>Clorpromazina*</b>	<b>Fenitoína</b>
<b>Alprazolam</b>	<b>Clorpropamida</b>	<b>Fenobarbital</b>
<b>Alquitrán de hulla y dvdos.</b>	<b>Clortalidona</b>	<b>Fenofibrato</b>
<b>Amantadina</b>	<b>Clortetraciclina</b>	<b>Filtros Solares</b> (Benzofenonas, Cinamatos, Derivados del PABA, Digalioiltriolateo)
<b>Amilorida</b>	<b>Clotiapina</b>	<b>Flecainida</b>
<b>Amiodarona*</b>	<b>Clotiazepam</b>	<b>Flufenazina</b>
<b>Amitriptilina</b>	<b>Clozapina</b>	<b>Flunitrazepam</b>
<b>Atorvastatina</b>	<b>Colorantes</b> (Azul de metileno, Eosina, Fluoresceína, Rosa de Bengala)	<b>Fluorouracilo</b>
<b>Azatadina</b>	<b>Condrocitos autólogos</b>	<b>Fluoxetina</b>
<b>Azitromicina</b>	<b>Crizotinib</b>	<b>Flurazepam</b>
<b>Benazepril</b>	<b>Dabrafenib</b>	<b>Flurbiprofeno</b>
<b>Bencidamina</b>	<b>Dacarbazina</b>	<b>Flutamida</b>
<b>Benzocaína</b>	<b>Danazol</b>	<b>Formaldehido</b>
<b>Betacaroteno</b>	<b>Dapsona</b>	<b>Furosemida*</b>
<b>Bexaroteno</b>	<b>Desogestrel</b>	<b>Gabapentina</b>
<b>Boceprevir</b>	<b>Desoximetasona</b>	<b>Ganciclovir</b>
<b>Brea de hulla</b>	<b>Dexclorfeniramina</b>	<b>Gemfibrozilo</b>
<b>Bromazepam</b>	<b>Dexketoprofeno</b>	<b>Gentamicina</b>
<b>Bromfenaco</b>	<b>Desvenlafaxina</b>	<b>Gestodeno</b>
<b>Brotizolam</b>	<b>Diazepam</b>	<b>Glibenclamida</b>
<b>Bumetanida</b>	<b>Diclofenaco</b>	<b>Gliclazida</b>
<b>Calcipotriol</b>	<b>Difenhidramina</b>	<b>Glimepirida</b>
<b>Captopril</b>	<b>Diltiazem</b>	<b>Glipizida</b>
<b>Carbamazepina</b>	<b>Dimenhidrinato</b>	<b>Gliquidona</b>
<b>Carvedilol</b>	<b>Doxepina</b>	<b>Glisentida</b>
<b>Celecoxib</b>	<b>Doxiciclina*</b>	<b>Griseofulvina</b>
<b>Cetirizina</b>	<b>Doxilamina</b>	<b>Halazepam</b>
<b>Ciprofloxacino*</b>	<b>Drospirenona</b>	<b>Haloperidol</b>
<b>Ciproheptadina</b>	<b>Duloxetina</b>	<b>Hidralazina</b>
<b>Clemastina</b>		

**Centro de Información del Medicamento**  
**Colegio Oficial de Farmacéuticos de A Coruña**

<b>Hidrocortisona</b>	<b>Nomegestrol/Estradiol</b>	<b>Sales de Oro</b>
<b>Hipérico</b>	<b>Norfloxacino*</b>	(Aurotiomalato sódico)
<b>Ibuprofeno</b>	<b>Norgestimato</b>	<b>Sertralina</b>
<b>Imatinib</b>	<b>Nortriptilina</b>	<b>Sildenafililo</b>
<b>Imipramina</b>	<b>Ocriplasma</b>	<b>Simeprevir</b>
<b>Indapamida</b>	<b>Ofloxacino*</b>	<b>Simvastatina</b>
<b>Indometacina</b>	<b>Olanzapina</b>	<b>Sinecatequinas</b>
<b>Interferón alfa 2b</b>	<b>Omalizumab</b>	<b>Sotalol</b>
<b>Interleukina 2</b>	<b>Omeprazol</b>	<b>Sulfadiazina</b>
<b>Isotretinoína</b>	<b>Oxitetraciclina</b>	<b>Sulfametoxazol</b>
<b>Ketazolam</b>	<b>Paroxetina</b>	<b>Sulfasalazina</b>
<b>Ketoprofeno*</b>	<b>Pazopanib</b>	<b>Sulfuro de cadmio</b>
<b>Lenalidomida</b>	<b>Pentostatina</b>	<b>Sulindac</b>
<b>Levofloxacino</b>	<b>Perfenazina</b>	<b>Sumatriptán</b>
<b>Levomepromazina</b>	<b>Perfumes</b> ( Fragancia de	<b>Tacrolimus</b>
<b>Levonorgestrel</b>	Almizcle, Metilcumarina)	<b>Tafamidis</b>
<b>Lincomicina</b>	<b>Periciazina</b>	<b>Tazaroteno</b>
<b>Lisinopril</b>	<b>Perindopril</b>	<b>Tegafur</b>
<b>Lomefloxacino</b>	<b>Peróxido de Benzoilo</b>	<b>Tenoxicam</b>
<b>Loprazolam</b>	<b>Pipotiazina</b>	<b>Terbinafina</b>
<b>Loratadina</b>	<b>Pirazinamida</b>	<b>Terfenadina</b>
<b>Lorazepam</b>	<b>Piretanida</b>	<b>Tetraciclina</b>
<b>Lormetazepam</b>	<b>Pirfenidona</b>	<b>Tiopropirazina</b>
<b>Lornoxicam*</b>	<b>Piridoxina</b>	<b>Topiramato</b>
<b>Lovastatina</b>	<b>Pirimetamina</b>	<b>Trazodona</b>
<b>Maprotilina</b>	<b>Piroxicam*</b>	<b>Tretinoína</b>
<b>Mefloquina</b>	<b>Pirvinio</b>	<b>Triamcinolona</b>
<b>Meloxicam*</b>	<b>Prometazina*</b>	<b>Triamtereno</b>
<b>Metildopa</b>	<b>Psoralenos</b>	<b>Trifluoperazina</b>
<b>Metotrexato</b>	(metoxaleno,	<b>Triflusal</b>
<b>Midazolam</b>	Trimetilpsoraleno)	<b>Trimetoprim</b>
<b>Minociclina*</b>	<b>Quetiapina</b>	<b>Trimipramina</b>
<b>Minoxidilo</b>	<b>Quinapril</b>	<b>Valaciclovir</b>
<b>Moxifloxacino</b>	<b>Quinidina</b>	<b>Valpromida</b>
<b>Nabumetona</b>	<b>Quinina</b>	<b>Vandetanib</b>
<b>Naproxeno*</b>	<b>Ramipril</b>	<b>Vardenafilo</b>
<b>Nepafenaco</b>	<b>Ribavirina</b>	<b>Vemurafenib</b>

**Centro de Información del Medicamento**  
**Colegio Oficial de Farmacéuticos de A Coruña**

<b>Zolpidem</b>		
<b>Zopiclona</b>		

(\*): principios activos relacionados con fotosensibilidad con mayor incidencia.

Revisión realizada con fecha: mayo 2015.

**BIBLIOGRAFÍA:**

- Catálogo de Especialidades Farmacéuticas. Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos; Madrid. 2007
- Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos. [www.portalfarma.com](http://www.portalfarma.com): Lista de principios activos que pueden provocar reacción de fotosensibilidad.
- ♦ M. N. G. Dukes, J. K. Aronson. Meyler's Side Effects of Drugs 14 ed. Elsevier Science; Amsterdam 2000.
- ♦ Vademecum Internacional. 41 ed. Medicom, S.A Ediciones Médicas; Madrid 2000.
- ♦ Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos. Cuidado de la piel: Protección solar. Informes Técnicos. Julio Nº7. 1998.
- ♦ Colegio Oficial de Farmacéuticos de Badajoz. Medicamentos que pueden producir fotosensibilidad.
- ♦ Iglesias Sancho M. Toxicodermias (I). El Farmacéutico. 2001; 260 (66-80).
- ♦ Cladera Bohigas M. Centre de Informació del Medicament. Protocolo de actuación farmacéutica ante una consulta de fotoprotección. Protocolo Nº11. 1998.
- ♦ Casamitjana I Cucurella N. Efectos adversos de los medicamentos ( I): Interacciones complejas. Farmacia Profesional 2000; 14 ( 8 ) : 54, 56.
- ♦ Boletín de Farmacovigilancia. Centro de Farmacovigilancia de Galicia. Nº3. Agt. 2003.
- ♦ Bot Plus. (Programa de Ordenador). 3ª actualización; Madrid: Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos. 2007.
- ♦ Fotosensibilidad por fármacos. Boletín informativo servicio de Farmacia Hospital Txagorritxu. Vitoria-Gasteiz. Julio 2005. Disponible en:  
<http://www.hospitaltxagorritxu.org/Cas/info/BoletinesInformativas-datos.htm> [acceso Junio 2007]
- ♦ Reacciones de fotosensibilidad por fármacos. Boletín de Información Farmacoterapéutica. Pontevedra: Comisión de Farmacia e Terapéutica Xerencia de A.P: Pontevedra-Vigo; 2002. Nº 5, vol. 2.
- ♦ PAM 309. Dic. 2007.
- ♦ PAM 311. Marzo 2008.
- ♦ PAM 319. Dic. 2008.
- ♦ PAM 322. Abr. 2009.
- ♦ AEMPS. Fichas técnicas, Disponibles en:  
<http://www.aemps.gob.es/cima/fichasTecnicas.do?metodo=detalleForm> (acceso mayo 2015).
- ♦ PAM 349. Dic. 2012.
- ♦ PAM 352. Abril 2012.
- ♦ PAM 370. Enero 2014.
- ♦ PAM 380. Enero-Febrero 2015.