

FORTALECIMIENTO TOTAL DEL CUERPO



FORTALECIMIENTO TOTAL DEL CUERPO

LISTA DE MEDICAMENTOS

Si usted está tomando algún medicamento o sufre de algún trastorno cutáneo, considere que ciertos medicamentos pueden ser fotosensibles. Es decir, pueden causar una reacción adversa cuando el cuerpo está expuesto a la luz. Abajo se encuentra una lista de los agentes fotosensibilizantes más comunes. Tome en cuenta que esta lista no incluye todos los agentes que pueden causar efectos fotosensibilizantes. Si tiene alguna pregunta o inquietud relacionada con un medicamento o producto que está utilizando, consulte siempre con un médico, farmacéuta u otro proveedor médico. No todas las personas que usan o toman estos medicamentos experimentarán una reacción fotosensible, y aquellos que si la experimenten no necesariamente experimentan el mismo grado de severidad. Además, una persona que experimente una reacción fotosensible en una ocasión, no necesariamente la experimentará otra vez ni en cada ocasión.

Aceite de cedro	Derivados del benzopirano	Pefenazina (Trilaton)
Aceite de citrón	Desipramina (Norpramin, Pertofrane)	Perejil
Aceite de lavanda	Diabinese	Perloline
Aceite de lima	Dicinone A	Persicania (té)
Aceite de sándalo (perfume)	Diclorhidrato de Tiopropazato (Dartal)	Pigmentos de fenazina
Aceite de vainilla	Dietilestilbestrol	Piridina
Acetohexamida (Dymelor)	Dilantin	Porfirinas
Ácido aminobenzoico	Diuril	Premarin
Ácido nalidíxico (NegGram)	Doxicilina	Preparados con acridina (leve)
Ácido salicílico	Eneldo	Psoralenos
Agave Lechuguilla (amaryllis)	Estrona	Quinatzona (Hydromax)
Agrimonia	Fenantreno	Quinina
Alquitrán mineral	Fenoitoina (Dilantin)	Ruda
9-Aminoacridina	Fenotiacinas (pigmentos)	Sales doradas
Amitriptilina (Elavil, etc)	Fenoxazina fenilbutazona (Butazolidina)	Sales plateadas
Anestésicos (grupo procaína)	5-Fluorouracilo	Salicilanilida
Angelica	Fraxinus nigra	Salicilato de tribromo (TBS)
Anticonceptivos orales	Frutas cítricas	Sparine
Antraceno	Glicerol P-Aminobenzoato (protector solar)	Sulfonamidas
Arsénicos	Gramíneas (prados)	Sulfacetamida
Azul de tripano	Griseofulvina (Fulvicina)	Sulfadiazina
Babchi (corylifolia)	Hematoporfirina	Sulfadimetoxina
Barbitúricos	Hexaclorofeno (raro)	Sulfaguanidina
Benceno	hidroclorotiazida (Esidrix, HydroDiuril)	Sulfamerazina
Benzopirina	Hierba pejuguera (té)	Sulfametazina
Bergamota (perfume)	Imipramina HCL (Tofranil)	Sulfanilamida
Biotiolol (Actamer, Lorotidol)	Isetionato de estilbamidina	Sulfapiridina
Blankopho (sulfaderivados)	Isotipendilo (Theruhistin)	Sulfatiazol
Bromoclorosalicylanilide	Isotipendilo (Theruhistin)	Sulfomidina (Elkosin)
Bulosemide (Jadit)	L-Triptofano	Sulfonilúreas (antidiabéticos)
4-Butil-4-Cloroslicianido	Lantionina	Tartrato de trimeprazina (Temaril)
Carbamazepina (Tegretol)	Medicamentos contra la malaria	Temaril
Carbinoxamina forma d (Twiston R-A)	Mepazina (Pacatal)	Terramicina
Carbutamida (Nadisan)	Meticloiazida (Enduron)	Tetraciclina
Celery	5- Metoxisoraleno	Tetracloro salicilanilida (TCSA)
Chirivia	8-Metoxisoraleno	Tiazida (Diuril, HydroDiuril, etc.)
Clorhidrato de piratazina (Pyrrolazote)	Metoxaleno (Meloxican, Oxsoralen)	Tiofeno
Clorhidrato de promazina (Sparine)	9-Mercaptopurina	Tolbutamida (Orinase)
Clorhidrato de prometacina (Phenergan)	Milenrama	Tolueno
Clorhidrato de trifluperazina (Vesprin)	Monoglicerol	Toracina
Clorofila	Mostaza	Trébol
Cloropromazina (Thorazine)	Naftaleno	Triclormetiazida (Metahidrinol)
Cloropropamida (Diabinese)	Neurolépticos	Tridiona
Cloroquina	Nortriptilina (Aventyl)	Trietileno melamina (TEM)
Clortiazida (Diuril)	Nortriptilina (Vivactil)	Trilafon
Clortetraciclina (Aureomicina)	Orinase	Trimetadiona (Tridione)
Compazina	Oxytetraciclina (Terramicina)	Trioleato Digaloyl (protector solar)
Compuesto fenólicos	Para-aminobenzoato	Tripaflavina
Demeclociclina (Declomycin, Dimetilclortetraciclina)	Para-dimetilaminoazobenceno	Tripiratazina
Derivados de la penicilina (Griseofulvin)	Parafenilendiamina	Xileno