

INTERACCIONES THC

ANTIDEPRESIVOS INHIBIDORES SELECTIVOS DE LA CAPTACION DE SEROTONINA (ISRS): El THC potencia su efecto.

Citalopram: Genprol®, Prisdal®, Relapaz®, Sepropram®.

Escitalopram: Cipralex®, Esertia®.

Fluoxetina: Adofen®, Prozac®, Lecimar®, Nodepe®, Luramon®, Reneuron®.

Reboxetina: Irenor®, Norebox®.

Fluvoxamina: Dumirox®.

Paroxetina: Casbol®, Frosinor®, Motivan®, Paratonina®, Parotur®, Seroxat®, Xetin®.

Sertralina: Altisben®, Aremis®, Besitran®.

Venlafaxina: Dobupal®, Vandral®.

Duloxetina: Ariclam®, Cymbalta®, Duxetin®, Yentreve®, Xeristar®.

ANTIDEPRESIVOS TRICICLICOS: THC aumenta efectos secundarios (como taquicardia, hipertensión y sedación) de los antidepresivos tricíclicos.

Amitriptilina: Deprelío®, Tryptizol®.

Clomipramina: Anafranil®.

Dotiepina: Prothiaden®.

Doxepina: Sinequan®.

Imipramina: Tofranil®.

Nortriptilina: Norfenazin®, Paxtibi®.

Trimipramina: Surmontil®.

Antidepresivos heterocíclicos (similares a tricíclicos pero con menos efectos secundarios):

Maprotilina: Ludiomil®.

Mianserina: Lantanon®.

Mirtazapina: Rexer®, Vastat®.

Trazodona: Deprax®.

ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS: algunos de ellos (AAS e indometacina) reducen efecto THC.

SALICILATOS: **Ácido acetil salicílico** (AAS®, Aspirina®, Rhonal®, Sedergine®), **Acetilsalicilato de lisina** (ASL Normon®, Inyesprin oral®), **Carbasalato**, **Diflunisal** (Dolobid®), **Fosfosal** (Aydolid®, Disdolen®), **otros salicilatos** (Unidor®, Vincidol®, Acyflox®, Alka Seltzer®, Calmante Vitmdo PG®, Okal®).

ARILPROPIONICOS: **Dexibuprofeno** (Atriscal®, Seractil®), **Dexketoprofeno** (Adolquir®, Enantyum®, Ketesse®, Quiralam®), **Flurbiprofeno** (Froben®, Neo Artrol®), **Ibuprofeno** (Advil®, Algiadin®, Algidrin®, Alogesia®, Altior®, Babyril®, Dadosel®, Dalsy®, Diltix®, Doctril®, Dolbufen®, Dolorac®, Dorival®, Espidifen®, Feminalin®, Gelofeno®, Ibubex®, Ibufen®, Ibumac®, Ibuprox®, Isdol®, Junifen®, Narfen®, Neobrufen®, Nodolfen®, Norvectan®, Nurofen®, Oberdol®, Paidofebril®, Pirexin®, Saetil®, Tedifebrin®), **Ketoprofeno** (Arcental®, Fastum®, Ketosolan®, Orudis®), **Ketorolaco** (Algikey®, Droal®, Tonum®, Toradol®), **Naproxeno** (Aleve®, Aliviomas®, Antalgin®, Denaxpren®, Lundiran®, Momen®, Naprosyn®, Naproval®, Tacron®).

ARILACÉTICOS: **Aceclofenaco** (Airtal®, Falcol®, Gerbin®), **Diclofenaco** (Di Retard®, Dolo Nerbovion®, Dolo Voltaren®, Dolotren®, Luase®, Voltaren®).

OXICAMES: **Lornoxicam** (Acabel®, Bosporon®), **Meloxicam** (Movalis®, Parocin®, Uticox®), **Piroxicam** (Doblegan®, Feldene®, Improntal®, Salvacam®, Sasulen®, Vitaxicam®, Brexinil®, Cycladol®), Tenoxicam (Artrionic®, Reutenox®).

ANTRALÍNICOS: **Ácido mefenámico** (Coslan®).

NICOTÍNICOS: **Clonixinato de lisina** (Dolalgial®), **Isonixina** (Nixyn Hermes®), **Morniflumato** (Niflactol retard®), **Ácido niflúmico** (Niflactol®).

INDOACÉTICOS: **Acemetacina** (Espledol®, Oldan®), **Indometacina** (Aliviosin®, Artrinovo®, Flogoter®, Inacid®, Indolgina®, Indonilo®, Mederreumo®, Neo Decabutin®, Reusin®), **Proglumetacina** (Promadox®), **Sulindaco** (Sulindal®), **Tolmetino** (Artrocaptin®).

PIRAZOLONAS: **Fenilbutazona** (Butazolidina®), **Metamizol*** (Algi Mabo®, Citdolal®, Lasain®, Neo Melubrina®, Nolotily). *El metamizol no es un AINE, es un analgésico y antipirético, en ese sentido probablemente sea el que menos interaccione con THC.

BARBITURICOS: aumentan efectos indeseados por THC (taquicardia y depresión)

Tiopental: es un anestésico (Pentothal® y Tiobarbital®)

Fenobarbital: se usa en epilepsia (Gardenal®, Gratusminal®, Luminal®, Luminaletas®).

BENZODIAZEPINAS: con THC se potencia efecto depresor SNC (centro respiratorio incluido, es decir, también aumenta el riesgo de insuficiencia respiratoria por efecto depresor en centro respiratorio del SNC).

DE ACCION INTERMEDIA-LARGA: **Bromazepam** (Lexatin®), **Clobazam** (Noiafren®), **Clorazepato dipotasico** (Tranxilium®), **Clordiazepóxido** (Huberplex®, Omnalio®), **Diazepam** (Stesolid®, Valium®), **Flunitrazepam** (Rohipnol®),

Flurazepam (Dormodor®), **Halazepam** (Alapryl®), **Ketazolam** (Marcen®), Sedotime®, **Pinazepam** (Duna®), **Quazepam** (Quiedorm®).

DE ACCION CORTA INTERMEDIA: **Alprazolam** (Trankimazin®), **Bentazepam** (Tiadipona®), **Brotizolam** (Sintonal®), Clotiazepam (Distensan®), **Loprazolam** (Somnovit®), **Lorazepam** (Donix®, Idalprem®, Orfidal®, Placinoral®, Sedicepan®). **Lormetazepam** (Noctamid®, Aldosomnil®, Loramet®), **Midazolam** (Dormicum®), **Oxazepam**, **Triazolam** (Halcion®).

OTROS: **Buspirona** (Buspar®), **Clometiazol** (Distraneurine®), **Doxilamina** (Dormidina®), **Zaleplon** (Sonata®), **Zolpidem** (Stilnox®, Dalparan®), **Zopiclona** (Datolan®, Limovan®, Siaten®, Zopicalma®), **Diazepam/Piridoxina** (Aneuroil®, Complutine®, Gobanal®, Pacium®, Vincosedan®), Dorken®, Nervikan®, Passiflorine®, Psicosoma solución®.

BETA-BLOQUEANTES: Reducen la taquicardia asociada a THC.

CARDIOSELECTIVOS: Atenolol (Blokium®, Neatenol®, Tanser®, Tenormin®), Bisoprolol (Emconcor®, Emconcor cor®, Euradal®), Celiprolol (Cardem®), Esmolol (Brevibloc®), Metoprolol (Beloken®, Lopresor®), Nebivolol (Lobivon®, Silostar®).

NO CARDIOSELECTIVOS: Carteolol (Arteolol®), Carvedilol (Coropress®), Labetalol (Trandate®), Nadolol (Sologol®), Oxprenolol (Trasicor®), Propanolol (Sumial®), Sotalol (Sotapor®).

OTROS: Secadrex®, Neatenolol Diu®, Blokium Diu®, Normopresil®, Tenoretic®, Emcoretic®, Selopresin®, Trasitesin®, Kalten®, Logimax®.

ETANOL (ALCOHOL): potencia efecto depresor del SNC del THC

OPIACEOS: Potencian el efecto de sedación y analgesia del THC.

AGONISTAS PUROS: **Codeína** (Bisoltus®, Codeisan®, Fludan codeína®, Histaverin®, Perduretas codeína®, Toseína®), **Dextropropoxifeno** (Deprancol®), **Dihidrocodeína** (Paracodina®, Tosidrin®), **Fentanilo** (Actiq®, Durogesic®), **Metadona** (Metasedin®, solución oral Metadona®), **Morfina** (Cloruro Morfico Braun®, MST continus®, MST unicontinus®, Oglos®, Oramorph®, Sevredol®, Skenan®), **Oxicodona** (Oxycontin®) **Meperidina** (Dolantina®), **Tramadol** (Adolonta®, Ceparidin®, Dolodol®, Tioner®, Tradonal®, Tralgiol®, Zytram®).

AGONISTA-ANTAGONISTA: **Pentazocina** (Sosegon®).

AGONISTAS PARCIALES: **Buprenorfina** (Buprex®, Subutex®, Transtec®),

TEOFILINA: El THC aumenta el catabolismo de teofilina, es decir, disminuye su actividad por lo tanto habría que aumentar dosis de teofilina para conseguir mismo efecto.

TEOFILINAS: Elixifilin®, Eufilina venosa®, Histafilin®, Pulmeno®, Teolixir®,

Teromol®, Theo Dur®, Theolair®, Theoplus®.

ETAMIFILINA: Solufilina®.

ANTICOLINERGICOS: aumentan taquicardia secundaria a THC, sobre todo los espasmolíticos (atropina y escopolamina).

BRONCODILATADORES: **Bromuro de Ipratropio** (Atrovent®), **Bromuro de Tiotropio** (Spiriva®).

ESPASMOLÍTICOS: **Atropina** (Atropina Braun®), **Bromuro de Butilescopolamina** (Buscapina®), **Bromuro de Otilonio** (Spasmocetyl®), **Oxibutinina** (Ditropan®, Dresplan®), **Pinaverio** (Eldicet®), **Bromuro de Propantelina** (Pro-Banthine®), **Trimebutina** (Polibutin®).

DISULFIRAM: igual que con el alcohol produce un efecto aversivo también con el THC (si están con disulfiram y consumen alcohol y/o THC produce efectos desagradables animándoles así a continuar en proceso de deshabitación). Se usa para asegurar abstinencia en deshabitación alcohólica.

Antabus®.

Teofilina y algunos anticolinergicos son broncodilatadores, se usan en patología respiratoria. Los cannabinoides disminuyen su efecto, por lo tanto hay que tenerlo en cuenta y valorar subir dosis de estos broncodilatadores (o ajustar dosis THC si es posible) porque si no están más expuestos a que entren en insuficiencia respiratoria