

Denominacions comunes internacionals (DCI)

Les denominacions comunes internacionals (DCI), en anglès *international nonproprietary names* (INN), són el nom genèric o comú que estableix l'Organització Mundial de la Salut (OMS) per a les diverses substàncies farmacèutiques. La denominació en si està formada per una partícula monosil-làbica o polisil-làbica que indica l'activitat farmacològica de la substància, el seu origen o el seu nom químic o biològic, i es reconeix o bé perquè és molt característica o bé pel lloc que ocupa en la denominació.

L'OMS proposa els següents principis generals d'orientació per a la formació de les DCI:

- S'han de diferenciar fonèticament i ortogràficament, i no poden ser massa extenses ni donar lloc a confusió amb denominacions dús comú.
- Han de començar amb minúscula i s'han d'adaptar a l'ortografia de cada idioma.
- Cal evitar les lletres i els números aïllats, i també lús de guions.
- Han de mostrar el parentiu si pertanyen a un grup de substàncies.
- Cal evitar els noms que puguin suggestionar el pacient.

Aquesta fitxa estableix els principis d'adaptació de les formes angleses de les DCI al català i al castellà, il·lustrant-ho amb uns quants exemples. Seguint aquests criteris i exemples, es pot deduir la forma de les DCI que no figurin en la llista i la de les noves que vagi reconeixent l'OMS.

Es compon de dos blocs. El primer classifica els criteris d'adaptació de l'anglès al català i al castellà. El segon indexa a partir de la forma catalana les DCI que figuren com a exemples en el primer bloc, amb les corresponents equivalències castellanes i angleses.

En la fitxa, se segueixen i s'amplien els criteris recollits en les *Normes pràctiques per a la versió catalana de les denominacions comunes internacionals (DCI) de les substàncies farmacèutiques*, publicades pel Col·legi de Farmacèutics de Barcelona amb la coordinació i revisió del TERMCAT Centre de Terminologia, que fixen les bases d'adaptació al català a partir dels canvis ortogràfics respecte de l'anglès, de les terminacions dels noms i de la formació de mots compostos. Aquestes mateixes normes proposen que les DCI catalanes acabades en a àtona es considerin de gènere femení i, si ho fan en qualsevol altra terminació, masculí (la iproniazida, la tetraciclina, la triamcinolona, el metixè, el bifemelà, el dextranomer, el lasalocid).

Les equivalències castellanes s'han afegit a l'estructura inicial de comparació de les formes catalanes respecte de les angleses. Aquestes formes en castellà es basen en els criteris de normalització que va establir la llista recapitulativa número 7 de l'OMS. S'intenta que siguin formes equilibrades, com s'ha fet també per a les equivalències catalanes d'aquesta nomenclatura, que no s'allunyin de la versió anglesa i que evitin terminacions estranyes a l'ortografia i fonètica pròpies.

Equivalenties ortogràfiques

Es transcriuen les grafies al començament o al mig d'un mot que són estranyes al català i al castellà (*f* en lloc de *ph*, *t* en lloc de *th*, *i* en lloc de *y*).

En català es mantenen les formes angleses *(-)benze-*, *(-)benzi-*, *-i-* (intervocàlica), *-qua-*, *-quo-*, *-ss-* i *-ll-*, que es transcriu *-l-l-*.

En les formes angleses originals de les DCI no s'apliquen criteris etimològics estrictes –en favor de la seva utilitat pràctica– i així un mateix component adopta grafies diferents en anglès (p. e. *cetofenicol* i *ketoprofèn*).

Denominacions comunes internacionals (DCI)

Terminacions

Cada terminació anglesa té una correspondència en català i en castellà, seguint la tradició de la nomenclatura científica; algunes terminacions coincideixen, canvien o presenten una lleu modificació (accent, dièresi...). Les terminacions que recull la fitxa es refereixen sempre al nucli de la denominació quan la DCI està composta per més d'un terme; així, les denominacions genèriques (*acid, bromide, chloride, sodium*) tenen equivalències pròpies (*àcid/àcido, bromur/bromuro, clorur/cloruro, sòdic/sódico*).

Formació de mots compostos

En els casos en què l'anglès manté la *o* d'enllaç entre els mots compostos també es manté en català i en castellà, per tal de conservar el paralelisme entre les tres llengües.

Pronúncia

En català, es tendeix espontàniament a fer les neutralitzacions de les vocals *a, e, o* àtones de la variant central segons quina sigui la freqüència d'ús i el consegüent grau de familiarització dels parlants amb aquesta terminologia.

Sense fer neutralitzacions:	diazepam [diazepám]	amoxicil·lina [amoksisilína]
Fent neutralitzacions:	[diəzəpám]	[əmuksisilínə]

Observacions per a la consulta de la fitxa

En el primer bloc de la fitxa, les DCI accompanyades d'asterisc (*) o bé són excepcions o bé admeten dues formes. Cal, per tant, prestar-hi atenció.

Al llarg del primer bloc de la fitxa, les grafies amb guionet indiquen la seva posició en el mot: davant (*-nitro-*), en mig (*-qua-*) o al final (*-òxid*). Quan no en duen, es poden trobar en qualsevol de les posicions.

Cal distingir aquestes grafies, utilitzades per a la classificació dels principis d'adaptació lingüística del primer bloc de la fitxa, de les partícules comunes (*stem*), que posen de manifest el parentiu químic i farmacològic entre substàncies DCI del mateix grup. L'ús d'aquestes partícules identificadores del grup i gènere de les DCI és el que les diferencia de les marques farmacèutiques registrades. La llista següent en recull unes quantes (per a més informació veg. *Diccionario de principios activos...* p. 22-30):

-ac	antiinflamatoris del grup de l'ibufenac
-actida	polipèptids sintètics d'acció semblant a la corticotrofina
andr	esteroides andrògens
-antel	antihelmíntics diversos
-arol	anticoagulants del grup del dicumarol
-azepam	substàncies del grup del diazepam
-azocina	antagonistes/agonistes dels estupefaents, relacionats amb el 6,7-benzomorfán
-azolina	antihistamítics o vasoconstrictors locals del tipus de l'antazolina
-bendazole	antihelmíntics del tipus del tiabendazole
bol	esteroides anabolitzants
-buzona	analgètics antiinflamatoris del grup de la fenilbutazona
-caïna	anestèsics locals
cef-	antibiòtics derivats de l'àcid cefalosporànic
-cyclina	antibiòtics del grup de la tetraciclina
-cil-lina	antibiòtics derivats de l'àcid 6-aminopenicil·lànic
cort	corticosteroides excepte els del grup de la prednisolona
dil	vasodilatadors
-drina	simpaticomimètics derivats de la fenetilamina

Denominacions comunes internacionals (DCI)

TERM
INOL
OGIA

estr	substàncies estrògenes
-fibrat	substàncies del grup del clofibrat
-fil-lina	derivats de la teofil-lina
-flurà	anestèsics generals volàtils, derivats halogenats dels alcans
-formina	hipoglucemiants del grup de la fenformina
-fungina	antibiòtics fungicides
gest	esteroides progestàgens
gli-	sulfonamides hipoglucemiant
io-	mitjans de contrast que contenen iod
-oni	compostos d'amoni quaternari
-kacina	antibiòtics del tipus de la kanamicina i de la bekamicina
-metacina	substàncies antiinflamatòries del grup de la indometacina
-micina	antibiòtics produïts per soques d' <i>Streptomyces</i>
-mustina	antineoplàstics alquilants derivats de la (β -cloroetil)amina
nal-	antagonistes/agonistes dels estupefaents, del tipus de la normorfina
-nidazole	substàncies antiprotozoàries del grup del metronidazole
-nixina	substàncies antiinflamatòries derivades de l'àcid anilinonicotínic
-olol	agents blocadors β -adrenèrgics del grup del propranolol
-onida	esteroides per a ús tòpic que contenen un grup acetal
-orex	agents anorexigèns derivats de la fenetilamina
orfan	antagonistes/agonistes dels estupefaents, del tipus del morfinan
-perona	derivats de la 4'-fluoro-4-piperidinobutirofenona
-pramina	substàncies del grup de la imipramina
pred	derivats de la prednisona i de la prednisolona
-pressina	vasoconstrictors derivats de la vasopressina
-profèn	substàncies antiinflamatòries del grup de l'ibuprofèn
prost	prostaglandines
-relina	pèptids estimulants de l'alliberament d'hormones hipofisàries
sulfa-	sulfonamides antiinfeccioses
-sulfan	metanosulfonats alquilants antineoplàstics
-terol	broncodilatadors derivats de la fenetilamina
-tizida	diürètics del grup de la clorotiazida
-triptilina	substàncies del grup de l'amitriptilina
-verina	espasmolítics d'acció semblant a la de la papaverina

Bibliografia

- CASASSAS, O. dir. *Diccionari enciclopèdic de medicina*. Barcelona: Enciclopèdia Catalana; Acadèmia de Ciències Mèdiques de Catalunya i de Balears, 1990.
- COL·LEGI DE FARMACÈUTICS DE BARCELONA. *Índex de fàrmacs*. Barcelona: Col·legi de Farmacèutics de Barcelona, 1992.
- COL·LEGI DE FARMACÈUTICS DE BARCELONA. *Normes pràctiques per a la versió catalana de les denominacions comunes internacionals (DCI) de les substàncies farmacèutiques*. Barcelona: Col·legi de Farmacèutics de Barcelona, 1992. [opuscle adjunt a l'*Índex de fàrmacs*; coordinació, revisió i normalització: TERMCAT]
- CONSEJO GENERAL DE COLEGIOS OFICIALES DE FARMACÉUTICOS. *Catálogo de especialidades farmacéuticas*. Madrid: Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos, 1996.
- DAL RE SAAVEDRA, M. A.; HURTADO MUÑOZ, M. A.; IRAZÁBAL NERPELL, A. [et al.]. "Propuesta de unificación de las denominaciones comunes internacionales de las sustancias farmacéuticas en lengua española". *Anales de la Real Academia de Farmacia Vol. LI*, (1985), núm. 2; p. 289-300.
- MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO. DIRECCIÓN GENERAL DE FARMACIA Y PRODUCTOS SANITARIOS. *Diccionario de principios activos de las especialidades farmacéuticas españolas*. 2a ed. Madrid: Ministerio de Sanidad y Consumo. Publicaciones, Documentación y Biblioteca, 1990. (Monografías Técnicas; 4)
- OMS. ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD. *Denominaciones comunes para las sustancias farmacéuticas*. Ginebra: Organización Mundial de la Salud, 1976. [Serie de informes técnicos; 581 / 20º informe del Comité de Expertos de la OMS]
- OMS. WORLD HEALTH ORGANIZATION. *International nonproprietary names (INN) for pharmaceutical substances. Cumulative list number 7*. Ginebra: World Health Organization, 1988.
- RIERA, C. *Manual de català científic: orientacions lingüístiques*. Barcelona: Editorial Claret, 1992.
- ROYAL PHARMACEUTICAL SOCIETY OF GREAT BRITAIN. *Martindale: The Extra Pharmacopoeia*. 31a ed. Londres: The Pharmaceutical Press, 1996.

Denominacions comunes internacionals (DCI)

Resum

Grafies

Anglès	Català	Castellà	Anglès	Català	Castellà
-cc-	-cc-	-cc-	-ac	-ac	-aco
ch	c, qu	c, qu	-ain(e)	-aina	-áina
de-, des-	des-	des- (<i>equival a mancança de</i>)	-al	-al	-al
-i-	-i-	-y- (<i>entre vocals</i>)	-am	-am	-am
(-)k-	(-)k-	(-)k-, -c-, -qu- (<i>veg. exc.</i>)	-ame	-am	-amo
kh	k	k	-an	-an	-án (<i>vegeu excepcions</i>)
-ll-	-l-l-	-l-	-ane	-à	-ano
-mc-	-mc-	-mc-	-arb	-arb	-arbo
-mf-	-mf-	-mf- (<i>veg. excepcions</i>)	-arit	-arit	-arit
-mt-	-mt-	-mt-	-ase	-asa	-asa
-nb-	-nb-	-nb-	-at	-at	-at
-nn-	-nn-	-n-	-ate	-at	-ato
-np-	-np-	-np-	-azid	-azida	-azida
-nz-	-nz-	-nz-, -nc-	-clor	-clor	-cloro
-ou-	-u-	-u-	-cort	-cort	-cort
ph	f	f	-ed	-ed	-ed
-pp-	-p-	-p-	-ef	-ef	-ef
(-)qua-	(-)qua-	qua-, -cua-	-ein	-eïna	-eïna
(-)quo-	(-)quo-	quo-, -cuo-	-el	-el	-el
s+(cons.)	es+(cons.)	es+(cons.)	-em	-em	-em
-ss-	-ss-	-s-	-en	-èn	-eno (vegeu excepcions)
th	t	t	-ene	-è	-eno
y	i	i	-enz	-enz	-enzo
-z-	-z-	-z-	-ep	-ep	-ep
			-er	-er	-ero
			-et	-et	-et
			-ex	-ex	-ex
			-flur	-flur	-fluro
			-glucid	-glúcid	-glúcido
			-ic	-ic	-ico
			-id	-id	-id (<i>vegeu, però, -azid / -azida, -glucid / -glúcid / -glúcido</i>)
			-ide	-ida	-ida (<i>vegeu, però, -oside / -òsid / -ósido, -oxide / -òxid / -óxido</i>)
benz(o)-			-il(e)	-il	-ilo (vegeu excepcions)
brom(o)-			-im	-im	-im (vegeu excepció)
clor(o)-			-ime	-ima	-ima
dex(o)-			-in(e)	-ina	-ina (vegeu excepcions)
dextr(o)-			-ir	-ir	-ir
fluor(o)-			-ite	-ita	-ita
fosf(o)-			-ium	-i	-io
iod(o)-			-od	-od	-od
lev(o)-			-oin	-oïna	-oïna
nitr(o)-			-ol	-ol	-ol
ox(o)-			-ole	-ole	-ol
sulf(o)-			-om	-om	-om
ti(o)-			-ome	-om	-omo (vegeu excepció)
			-on	-ó	-ón
			-one	-ona	-ona
			-os	-ós	-ós
			-ose	-osa	-osa
			-oside	-òsid	-ósido
			-ox	-ox	-ox
			-oxide	-òxid	-óxido
			-st	-st	-st
			-ure	-ura	-ura
			-z	-z	-z

Formes compostes

benz(o)-			-il(e)	-il	-ilo (vegeu excepcions)
brom(o)-			-im	-im	-im (vegeu excepció)
clor(o)-			-ime	-ima	-ima
dex(o)-			-in(e)	-ina	-ina (vegeu excepcions)
dextr(o)-			-ir	-ir	-ir
fluor(o)-			-ite	-ita	-ita
fosf(o)-			-ium	-i	-io
iod(o)-			-od	-od	-od
lev(o)-			-oin	-oïna	-oïna
nitr(o)-			-ol	-ol	-ol
ox(o)-			-ole	-ole	-ol
sulf(o)-			-om	-om	-om
ti(o)-			-ome	-om	-omo (vegeu excepció)
			-on	-ó	-ón
			-one	-ona	-ona
			-os	-ós	-ós
			-ose	-osa	-osa
			-oside	-òsid	-ósido
			-ox	-ox	-ox
			-oxide	-òxid	-óxido
			-st	-st	-st
			-ure	-ura	-ura
			-z	-z	-z

**Denominacions comunes
internacionals (DCI)**

Grafies

	Anglès	Català	Castellà
-cc- / - cc - / -cc-	siccanin succisulfone	siccanina succisulfona	siccanina succisulfona
ch / c , qu / c, qu	cinchocaine chloroquine chlortalidone colchicine chenodeoxycholic, acid	cincocaïna cloroquina clortalidona colquicina quenodesoxicòlic, àcid	cincocaína cloroquina clortalidona colquicina quenodesoxicólico, ácido
de-, des- / des - / des- (equival a mancança de)	dehydrocholic, acid dehydroemetine	deshidrocòlic, àcid deshidroemetina	deshidrocólico, ácido deshidroemetina
-i- (entre vocals) / -i- (entre vocals) / -y- (entre vocals)	guaiapate	guaiapat	guayapato
(-)k- / (-) k - / (-)k-, -c-, -qu-	butikacin kitasamycin streptokinase	butikacina kitasamicina estreptokinasa	butikacina kitasamicina estreptoquinasa* <i>(en castellà -ka-, -ke-, -ki-, -ky-, -ko- i -ku- admeten les formes -ca-, -que-, -qui-, -co- i -cu-, excepte -kacina i -leukina)</i>
kh / k / k	amikhelline khellin khelloside	amikel-lina kel-lina kel-lòsid	amikelina kelina kelósido
-ll- / - ll - / -l-	allobarbital ambuphylline amoxicillin	al-lo-barbital ambufil-lina amoxicil-lina	alobarbital ambufilina amoxicilina
-mc- / - mc - / -mc-	amcinafal amcinonide triamicinolone	amcinafal amcinonida triamcinolona	amcinafal amcinonida triamcinolona
-mf- / - mf - / -mf-	brolamfetamine gemfibrozil	brolamfetamina gemfibrozil	brolanfetamina* <i>(en castellà -nf- en: anfetamina, canfor i clorfenicol, i els derivats de tots tres)</i>
-mt- / - mt - / -mt-	triamterene	triamterè	triamtereno
-nb- / - nb - / -nb-	clenbuterol vinblastine	clenbuterol vinblastina	clenbuterol vinblastina
-nn- / - nn - / -n-	anisohydrocinnamol cinnarizine	anisohidrocinnamol cinnarizina	anisohidrocinamol cinarizina

**Denominacions comunes
internacionals (DCI)**

-np- / -np- / -np-

phenprocoumon
fenproporex

**fenprocumó
fenproporex**

fenprocumón
fenproporex

-nz- / -nz- / -nz-, -nc-

benzestrol
benzindopyrine

**benzestrol
benzindopirina**

bencestrol
bencindopirina

-ou- / -u- / -u-

coumamycin
coumetarol
dicoumarol

**cumamicina
cumetarol
dicumarol**

cumamicina
cumetarol
dicumarol

ph / f / f

aminophylline
aminoxytriphenene
phenazone

**aminofil-lina
aminoxitrifè
fenazona**

aminofilina
aminoxitrifeno
fenazona

-pp- / -p- / -p-

aminohippuric

aminohipúric

aminohipúrico

(-)qua- / (-)qua- /
qua-, -cua-

quazepam
tritoqualine

**quazepam
tritoqualina**

quazepam
tritocualina

(-)quo- / (-)quo- /
quo-, -cuo-

diaziquone

diaziquona

diazicuona

s+(cons.) / es+(cons.) /
es+(cons.)

sfericase
spironolactone
streptomycin

**esfericasa
espironolactona
estreptomicina**

esfericasa
espironolactona
estreptomicina

-ss- / -ss- / -s-

desmopressin

desmopressina

desmopresina

th / t / t

aminothiazole
erythromycin
ethambutol
theophylline

**aminotiazole
eritromicina
etambutol
teofil-lina**

aminotiazol
eritromicina
etambutol
teofilina

y / i / i

amopyroquine
iodetyl
rutamycin
xenysalate

**amopiroquina
iodetril
rutamicina
xenisalat**

amopiroquina
iodetriolo
rutamicina
xenisalato

-z- / -z- / -z-

aconiazide

aconiazida

aconiazida

**Denominacions comunes
internacionals (DCI)**

Terminacions

	Anglès	Català	Castellà
-ac / -ac / -aco	alclofenac bendazac diclofenac	alclofenac bendazac diclofenac	alclofenaco bendazaco diclofenaco
-ain(e) / -aina / -áina	bromelain butacaine clormecaine myrtecaine procaine sutilain	bromelaïna butacaïna clormecaïna mirtecaïna procaina sutilaïna	bromelaína butacaína clormecaína mirtecaína procaina sutilaína
-al / -al / -al	bromisoval diflunisal fosfosal	bromisoval diflunisal fosfosal	bromisoval diflunisal fosfosal
-am / -am / -am	alprazolam diazepam sulbactam	alprazolam diazepam sulbactam	alprazolam diazepam sulbactam
-ame / -am / -amo	aspartame captodiame sultiamé	aspartam captodiam sultiam	aspartamo captodiamo sultiamo
-an / -an / -án	busulfan dextran guabenxan oxilorphan	busulfan dextran guabenxan oxilorfano	busulfano* dextrán guabenxán oxilorfano* <i>(excepcions: -orfano, -oxano, -sulfano)</i>
-ane / -à / -ano	bifemelane enflurane isophane insulin meticrane	bifemelà enflurà insulina isòfana* meticrà	bifemelano enflurano insulina isófana* meticrano
-arb / -arb / -arbo	chromocarb eterobarb imidocarb mesocarb	cromocarb eterobarb imidocarb mesocarb	cromocarbo eterobarbo imidocarbo mesocarbo
-arit / -arit / -arit	lobenzarit	lobenzarit	lobenzarit
-ase / -asa / -asa	hyaluronidase urokinase	hialuronidasa urokinasa	hialuronidasa uroquinasa*

Denominacions comunes internacionals (DCI)

**TERM
INOL
OGIA**

Anglès	Català	Castellà
-at / -at / -at	benurestat epalrestat nicoxamat	benurestat epalrestat nicoxamat
-ate / -at / -ato	clofibrate fenperate sinfibrate	clofibrato fenperato sinfibrato
-azid / -azida / -azida	iproniazid salinazid	iproniazida salinazida
-clor / -clor / -cloro	fenticlor guanoclor	fenticloro guanocloro
-cort / -cort / -cort	deflazacort fluazacort	deflazacort fluazacort
-ed / -ed / -ed	dinsed oxisopred	dinsed oxisopred
-ef / -ef / -ef	politef	politef
-ein / -eïna / -eína	phenolphthalein	fenolftaleïna
-el / -el / -el	oxantel pyrantel	oxantel pirantel
-em / -em / -em	diltiazem somatrem	diltiazem somatrem
-en / -èn / -eno	exiproben fenbufen ibuprofen ketoprofen	exiprobèn* fenbufèn* ibuprofèn ketoprofèn
-ene / -è / -eno	dantrolene dimethindene metixene	dantroleno dimetindeno metixeno

(excepcions: -bén,
-bufén)

Anglès	Català	Castellà
-enz / -enz / -enzo	guanabenz guanoxabenz sulfabenz	guanabenz guanoxabenz sulfabenz
-ep / -ep / -ep	dilazep	dilazep
-er / -er / -ero	carbomer dextranomer succimer	carbomer dextranomer succimer
-et / -et / -et	cinepazet deboxamet	cinepazet deboxamet
-ex / -ex / -ex	acridorex flucetorex mefenorex	acridorex flucetorex mefenorex
-flur / -flur / -fluro	dectaflur olaflur	dectaflur olaflur
-glucid / -glúcid / -glúcido	etoglucid	etoglúcid
-ic / -ic / -ico	flufenamic, acid meclofenamic, acid	flufenàmic, àcid meclofenàmic, àcid
-id / -id / -id (vegeu, però, -azid / -azida / -azida, -glucid / -glúcid / -glúcido)	etebenecid lasalocid	etebenecid lasalocid
-ide / -ida / -ida (vegeu, però, -oside / -òsid / -òsido, -oxide / -òxid / -òxido)	acecainide lysergide tetracosactide	acecaïnida lisergida tetracosactida
-il(e) / -il / -ilo	amfetaminil cefacetile minoxidil proguanil	amfetaminil cefacetril minoxidil proguanil
-im / -im / -im	filgrastim metioprim	filgrastim metioprim

**Denominacions comunes
internacionals (DCI)**

Anglès	Català	Castellà	
-ime / -ima / -ima	cefmenoxime cefuroxime codoxime	cefmenoxima cefuroxima codoxima	
-in(e) / -ina / -ina	ampicillin cisplatin mianserin nifedipine pefloxacine ritodrine tetracycline	ampicil·lina cisplatí* (<i>del metall/plati</i>) mianserina nifedipina pefloxacina ritodrina tetraciclina	ampicilina cisplatino* mianserina nifedipino* pefloxacino* ritodrina tetraciclina
-ir / -ir / -ir	aciclovir clomoxir ganciclovir	aciclovir clomoxir ganciclovir	aciclovir clomoxir ganciclovir
-ite / -ita / -ita	antazonite hydrotalcite	antazonita hidrotalcita	antazonita hidrotalcita
-ium / -i / -io	acriflavinium, chloride amprolium cefalonium	acrilavini, clorur de amproli cefaloni	acrilavino, cloruro de amprolio cefalonio
-od / -od / -od	ancrod	ancrod	ancrod
-oin / -oïna / -oína	phenytoin metetoïn	fenitoïna metetoïna	fenitoína metetoína
-ol / -ol / -ol	atenolol cetofenicol estradiol	atenolol cetofenicol estradiol	atenolol cetofenicol estradiol
-ole / -ole / -ol	astemizole clotrimazole tiabendazole	astemizole clotrimazole tiabendazole	astemizol clotrimazol tiabendazol
-om / -om / -om	nafazatrom	nafazatrom	nafazatrom
-ome / -om / -omo	bucolome cefprirome	bucolom cefprirom	bucolomo cefprioma* (<i>excepció: cef-oma</i>)

**Denominacions comunes
internacionals (DCI)**

	Anglès	Català	Castellà
-on / -ó / -ón	dextriferron diperodon interferon	dextriferró diperodó interferó	dextriferrón diperodón interferón
-one / -ona / -ona	boldenone nandrolone suxibuzone	boldenona nandrolona suxibuzona	boldenona nandrolona suxibuzona
-os / -ós / -ós	fenclofos imcarbofos temefos	fenclofós imcarbofós temefós	fenclofós imcarbofós temefós
-ose / -osa / -osa	carmellose hypromellose methylcellulose	carmel·losa hipromel·losa metilcel·ulosà	carmelosa hipromelosa metilcelulosà
-oside / -òsid / -ósido	etoposide rutoside teniposide	etopòsid rutòsid tenipòsid	etopósido rutósido tenipósido
-ox / -ox / -ox	acipimox nifurtimox sucralox	acipimox nifurtimox sucralox	acipimox nifurtimox sucralox
-oxide / -òxid / -óxido	chlordiazepoxide diazoxide imipraminoxide	chlordiazepòxid diazòxid imipraminòxid	clordiazepóxido diazóxido imipraminóxido
-st / -st / -st	dinoprost gemeprost loxanast meteneprost metogest tranilast	dinoprost gemeprost loxanast meteneprost metogest tranilast	dinoprost gemeprost loxanast meteneprost metogest tranilast
-ure / -ura / -ura	metallibure	metal-libura	metalibura
-z / -z / -z	oltipraz	oltipraz	oltipraz

**Denominacions comunes
internacionals (DCI)**

Formes compostes

	Anglès	Català	Castellà
benz(o)-	benzonate etybenzatropine	benzonatat etibenzatropina	benzonatato etibenzatropina
brom(o)-	bromazine brometenamine	bromazina brometenamina	bromazina brometenamina
clor(o)-	cloridarol clorprenaline	cloridarol clorprenalina	cloridarol clorprenalina
dex(o)-	dexamisole dexpanthenol	dexamisole dexpantenol	dexamisol dexpantenol
dextr(o)-	dextramfetamine dextromethorphan	dextramfetamina dextrometorfán	dextranfetamina dextrometorfano
fluor(o)-	fluorouracil	fluorouracil	fluorouracil
fosf(o)-	fosfestrol fosfonet sodium	fosfestrol fosfonet sòdic	fosfestrol fosfonet sódico
iod(o)-	iodamide iodocholesterol	iodamida iodocoestrol	iodamida iodocoestrol
lev(o)-	levacetylmetadol levamfetamine	levacetilmetadol levamfetamina	levacetilmetadol levanfetamina
nitr(o)-	nitrendipine nitrofural	nitrendipina nitrofural	nitrendipino nitrofural
ox(o)-	oxandrolone oxipurinol	oxandrolona oxipurinol	oxandrolona oxipurinol
sulf(o)-	sulfamzone sulfinalol	sulfamazona sulfinalol	sulfamazona sulfinalol
ti(o)-	tiformin tiopinac	tiformina tiopinac	tiformina tiopinaco

Denominacions comunes internacionals (DCI)

**TERM
INOL
OGIA**

Índex

Català	Castellà	Anglès
acecaïnida	acecaínida	acecainide
aciclovir	aciclovir	aciclovir
acipimox	acipimox	acipimox
aconiazida	aconiazida	aconiazide
acridorex	acridorex	acridorex
acriflavini, clorur de	acriflavinio, cloruro de	acriflavinium, chloride
alclofenac	alclofenaco	alclofenac
al-lobarbital	alobarbital	allobarbital
alprazolam	alprazolam	alprazolam
ambufil-lina	ambufilina	ambuphylline
amcinafal	amcinafal	amcinafal
amcinonida	amcinonida	amcinonide
amfetaminil	anfetaminilo	amfetaminil
amikel-lina	amikelina	amikhelline
aminofil-lina	aminofilina	aminophylline
aminohipúric	aminohipúrico	aminohippuric
aminotiazole	aminotiazol	aminothiazole
aminoxitrifè	aminoxitrifeno	aminoxytriphene
amopiroquina	amopiroquina	amopyroquine
amoxicil-lina	amoxicilina	amoxicillin
ampicil-lina	ampicilina	ampicillin
amproli	amprolio	amprolium
ancrod	ancrod	ancrod
anisohidrocinnamol	anisohidrocinamol	anisohydrocinnamol
antazonita	antazonita	antazonite
aspartam	aspartamo	aspartame
astemizole	astemizol	astemizole
atenolol	atenolol	atenolol
<hr/>		
bendazac	bendazaco	bendazac
benurestat	benurestat	benurestat
benzestrol	bencestrol	benzestrol
benzindopirina	bencindopirina	benzindopyrine
benzonatat	benzonatato	benzonataate
bifemelà	bifemelano	bifemelane
boldenona	boldenona	boldenone
brolamfetamina	brolanfetamina	brolamfetamine
bromazina	bromazina	bromazine
bromelaïna	bromelaína	bromelain
brometenamina	brometenamina	brometenamine
bromisoval	bromisoval	bromisoval
bucolom	bucolomo	bucolome
busulfan	busulfano	busulfan
butacaïna	butacaína	butacaine
butikacina	butikacina	butikacin

a

b

Denominacions comunes
internacionals (DCI)

C

captodiam	captodiamo	captodiame
carbomer	carbomero	carbomer
carmel·losa	carmelosa	carmellose
cefacetril	cefacetriло	cefacetile
cefaloni	cefalonio	cefonium
cefmenoxima	cefmenoxima	cefmenoxime
cepirom	cepiroma	cepirome
cefuroxima	cefuroxima	cefuroxime
cetofenicol	cetofenicol	cetofenicol
cincocaïna	cincocaína	cinchocaine
cinepazet	cinepazet	cinepazet
cinnarizina	cinarizina	cinnarizine
cisplatí	cisplatin	cisplatin
clenbuterol	clenbuterol	clenbuterol
clofibrat	clofibrato	clofibrate
clomoxir	clomoxir	clomoxir
clordiazepòxid	clordiazepóxido	chlordiazepoxide
cloridarol	cloridarol	cloridarol
clormecaïna	clormecaína	clormecaine
cloroquina	cloroquina	chloroquine
clorprenalina	clorprenalina	clorprenaline
clortalidona	clortalidona	chlortalidone
clotrimazole	clotrimazol	clotrimazole
codoxima	codoxima	codoxime
colquicina	colquicina	colchicine
cromocarb	cromocarbo	chromocarb
cumamicina	cumamicina	coumamycin
cumetarol	cumetarol	coumetarol

d

dantrolè	dantroleno	dantrolene
deboxamet	deboxamet	deboxamet
dectaflur	dectafluro	dectaflur
deflazacort	deflazacort	deflazacort
deshidrocòlic, àcid	deshidrocòlico, àcido	dehydrocholic, acid
deshidroemetina	deshidroemetina	dehydroemetine
desmopressina	desmopresina	desmopressin
dexamisole	dexamisol	dexamisole
dexpantenol	dexpantenol	dexpanthenol
dextramfetamina	dextranfetamina	dextramfetamine
dextran	dextrán	dextran
dextranomer	dextranomero	dextranomer
dextriferró	dextriferrón	dextriferron
dextrometorfàn	dextrometorfano	dextromethorphan
diazepam	diazepam	diazepam
diaziquna	diazicuona	diaziqone
diazòxid	diazóxido	diazoxide
diclofenac	diclofenaco	diclofenac
dicumarol	dicumarol	dicoumarol
diflunisal	diflunisal	diflunisal
dilazep	dilazep	dilazep

Denominacions comunes internacionals (DCI)

**TERM
INOL
OGIA**

diltiazem	diltiazem	diltiazem
dimetindè	dimetindeno	dimethindene
dinoprost	dinoprost	dinoprost
dinsed	dinsed	dinsed
diperodó	diperodón	diperodon

enflurà	enflurano	enflurane
epalrestat	epalrestat	epalrestat
eritromicina	eritromicina	erythromycin
esfericasa	esfericasa	sfericasa
espironolactona	espironolactona	spironolactone
estradiol	estradiol	estradiol
estreptokinasa	estreptoquinasa	streptokinase
estreptomicina	estreptomicina	streptomycin
etambutol	etambutol	ethambutol
etebenecid	etebenecid	etebenecid
eterobarb	eterobarbo	eterobarb
etibenzatropina	etibenzatropina	etybenzatropine
etoglúcid	etoglúcido	etoglucid
etopòsid	etopósido	etoposide
exiprobèn	exiprobén	exiproben

fenazona	fenazona	phenazone
fenbufèn	fenbufén	fenbufen
fenclofós	fenclofós	fenclofos
fenitoïna	fenitoína	phenytoin
fenolftaleïna	fenolftaleína	phenolphthalein
fenperat	fenperato	fenperate
fenprocumó	fenprocumón	phenprocoumon
fenproporex	fenproporex	fenproporex
fenticlor	fenticloro	fenticlor
filgrastim	filgrastim	filgrastim
fluazacort	fluazacort	fluazacort
flucetorex	flucetorex	flucetorex
flufenàmic, àcid	flufenámico, ácido	flufenamic, acid
fluorouracil	fluorouracil	fluorouracil
fosfestrol	fosfestrol	fosfestrol
fosfonet sòdic	fosfonet sódico	fosfonet sodium
fosfosal	fosfosal	fosfosal

ganciclovir	ganciclovir	ganciclovir
gemeprost	gemeprost	gemeprost
gemfibrozil	gemfibrozilo	gemfibrozil
guabenxan	guabenxán	guabenxan
guaiapat	guayapato	guaiapate
guanabenz	guanabzeno	guanabenz
guanoclor	guanocloro	guanoclor
guanoxabenz	guanoxabzeno	guanoxabenz

e

f

g

Denominacions comunes
internacionals (DCI)

h

hialuronidasa	hialuronidasa	hyaluronidase
hidrotalcita	hidrotalcita	hydrotalcite
hipromel-losa	hipromelosa	hypromellose

i

ibuprofèn	ibuprofeno	ibuprofen
imcarbofós	imcarbofós	imcarbofos
imidocarb	imidocarbo	imidocarb
imipraminòxid	imipraminóxido	imipraminoxide
insulina isòfana	insulina isófana	isophane insulin
interferó	interferón	interferon
iodamida	iodamida	iodamide
iodetril	iodetilo	iodetyl
iodocoolesterol	iodocoolesterol	iodocholesterol
iproniazida	iproniazida	iproniazid

k

kel-lina	kelina	khellin
kel-lòsid	kelósido	helloside
ketoprofèn	ketoprofeno	ketoprofen
kitasamicina	kitasamicina	kitasamycin

l

lasalocid	lasalocid	lasalocid
levacetilmetadol	levacetilmetadol	levacetylmethadol
levamfetamina	levanfetamina	levamfetamine
lisergida	lisergida	lysergide
lobenzarit	lobenzarit	lobenzarit
loxanast	loxanast	loxanast

m

meclofenàmic, àcid	meclofenámico, ácido	meclofenamic, acid
mefenorex	mefenorex	mefenorex
mesocarb	mesocarbo	mesocarb
metal-libura	metalibura	metallibure
meteneprost	meteneprost	meteneprost
metetoïna	metetoína	metetoin
meticrà	meticrano	meticrane
metilcel-lulosa	metilcelulosa	methylcellulose
metioprim	metioprima	metioprim
metixè	metixeno	metixene
metogest	metogest	metogest
mianserina	mianserina	mianserin
minoxidil	minoxidil	minoxidil
mirtecaïna	mirtecaína	myrtacaine

n

nafazatrom	nafazatrom	nafazatrom
nandrolona	nandrolona	nandrolone
nicoxamat	nicoxamat	nicoxamat

Denominacions comunes internacionals (DCI)

**TERM
INOL
OGIA**

nifedipina	nifedipino	nifedipine
nifurtimox	nifurtimox	nifurtimox
nitrendipina	nitrendipino	nitrendipine
nitrofural	nitrofural	nitrofural

olaflur	olafluro	olaflur
oltipraz	oltipraz	oltipraz
oxandrolona	oxandrolona	oxandrolone
oxantel	oxantel	oxantel
oxilofan	oxilofano	oxilorphan
oxipurinol	oxipurinol	oxipurinol
oxisopred	oxisopred	oxisopred

pefloxacina	pefloxacino	pefloxacine
pirantel	pirantel	pyrantel
politef	politef	politef
procaïna	procaína	procaine
proguanil	proguanil	proguanil

quazepam	quazepam	quazepam
quenodesoxicòlic, àcid	quenodesoxicòlico, àcido	chenodeoxycholic, acid

ritodrina	ritodrina	ritodrine
rutamicina	rutamicina	rutamycin
rutòsid	rutósido	rutoside

salinazida	salinazida	salinazid
siccanina	siccanina	siccanin
sinfibrat	sinfibrato	sinfibrate
somatrem	somatrem	somatrem
succimer	succimero	succimer
succisulfona	succisulfona	succisulfone
sucralox	sucralox	sucralox
sulbactam	sulbactam	sulbactam
sulfabenz	sulfabenco	sulfabenz
sulfamazona	sulfamazona	sulfamazone
sulfinalol	sulfinalol	sulfinalol
sultiam	sultiamo	sultame
sutilaina	sutilaina	sutilain
suxibuzona	suxibuzona	suxibuzone

temefós	temefós	temefos
tenipòsid	tenipósito	teniposide
teofil-lína	teofilina	theophylline
tetraciclina	tetraciclina	tetracycline
tetracosactida	tetracosactida	tetracosactide

o

p

s

t

**Denominacions comunes
internacionals (DCI)**

**TERM
INOL
OGIA**

tiabendazole	tiabendazol	tiabendazole
tiformina	tiformina	tiformin
tiopinac	tiopinaco	tiopinac
tranilast	tranilast	tranilast
triamcinolona	triamcinolona	triamcinolone
triamterè	triamtereno	triamterene
tritoqualina	tritocualina	tritoqualine

U

urokinasa	uroquinasa	urokinase
------------------	-------------------	------------------

V

vinblastina	vinblastina	vinblastine
--------------------	--------------------	--------------------

X

xenisalat	xenisalato	xenysalate
------------------	-------------------	-------------------