

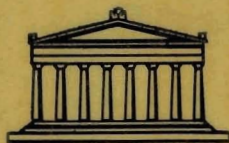
ARMANDO NOVELLI

QUÍMICA  
ORGÁNICA

(HOMOCÍCLICA-AROMÁTICA)

(HETEROCÍCLICA)

MEDICAMENTOS  
ORGÁNICOS



EDITORIAL "EL ATENEO" BUENOS AIRES

ARMANDO NOVELLI

PROFESOR TITULAR DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

# QUIMICA ORGANICA

(HOMOCICLICA - AROMATICA HETEROCICLICA)

PRESENTACION Y DISCUSION DE SUS TEORIAS Y METODOS

SUS APLICACIONES A LA BIOLOGIA, A LA MEDICINA, Y A LA INDUSTRIA

## MEDICAMENTOS ORGANICOS

BUENOS AIRES

EDITORIAL "EL ATENEO"

LIBRERIA  
García 2218



EDITORIAL  
Buenos Aires

## INDICE

	Pág
<b>CAPÍTULO XVIII. — Compuestos cíclicos (carbocíclicos) .....</b>	719
Estabilidad de los ciclos, 721. - Estereoisomería, 723. - Estereoisomería en anillos condensados, 725. - Ciclanos, 728. - Ciclenos y cicladienos, 741. - Derivados halogenados, 744. - Ciclanoles, 746. - Aminas cíclicas y extracíclicas, 750. - Estreptomocinas, 751. - Ciclanonas, 755. - Ciclanonas de ciclos elevados, 764. - Acidos carboxílicos, 767. - Piretrinas y cinerinas, 768.	
<b>CAPÍTULO XIX. — Derivados de isopreno .....</b>	777
Terpenos, 777. - Terpenos monocíclicos, 780. - Alcoholes, 785. - Cetonas, 790. - Terpenos bicíclicos, 791. - Sesquiterpenos, 808. - Azulenos, 811. - Triterpenos, 812. - Carotenos o pigmentos poliénicos naturales, 813. - Vitaminas y provitaminas A 822.	
<b>CAPÍTULO XX. — Esteroides .....</b>	834
Esteroisomería, 835. - Esteroles, 839. - Vitaminas D, 846. - Acidos biliares, 849. - Hormonas sexuales, 852. - Hormonas estrógenas, 854. - Hormonas progestacionales, 862. - Hormonas masculinas, 867. - Hormonas corticales, 874. - Glucósidos cardíacos, 883. - Saponinas y sapogeninas esteroides, 888.	
<b>CAPÍTULO XXI. — Compuestos heterocíclicos aromáticos .....</b>	893
Compuestos heterocíclicos pentagonales con un heteroátomo, 897. - Furano, 898. - Sistemas furánicos condensados. Cumarona, 907. - Dibenzofurano, 910.	
<b>CAPÍTULO XXII. — Tiofeno .....</b>	911
Sistemas tiofénicos condensados, 917.	
<b>CAPÍTULO XXIII. — Pirrol y derivados .....</b>	919
Porfirinas, 931. - Pigmentos sanguíneos, 931. - Clorofilas, 936. - Sistemas pirrólicos condensados. Indol, 941. - Alcaloides, 957. - Fisostigmina, 958. - Alcaloides del cornezuelo, 961. - Indigo y colorantes indigoides, 965. - Carbazol, 970.	
<b>CAPÍTULO XXIV. — Anillos pentagonales con dos o más heteroátomos .....</b>	973
1-3-Dioxolanos, 974. - Azoles. Oxazoles, 974. - Oxazolinas, 975. - Oxazolidinas, 976. - Tiazoles, 979. - Penicilinas, 983. - Benzotiazol, 987. - Diazoles, 988. - Pirazoles, 989. - Pirazolinas, 993. - Pirazolonas, 994. - Colorantes pirazolónicos, 1000. - Indazoles, 1002. - Imidazoles o glioxalinas, 1004. - Pilocarpina, 1011. - Imidazolinas, 1012. - Hidantoínas 1014. - Biotina, 1020. - Compuestos imidazólicos condensados. Benzimidazol, 1023. - Triazoles, 1024. - Tetrazoles, 1027. - Compuestos de tetrazolio, 1029.	
<b>CAPÍTULO XXV. — Heterociclos hexagonales .....</b>	1031
Piranos y pironas, 1031. - Sales de pirilio, 1036. - Derivados del pirano con núcleos condensados, 1039. - Benzopirano, 1040. - Cromano, 1041. - Vitaminas E, 1042. - Cromonas, 1047. - Pigmentos amarillos vegetales, 1051. - Pigmentos derivados de la flavona, 1054. - Pigmentos derivados del flavonol, 1055. - Pigmentos derivados de la flavanona, 1057. - Vitaminas P, 1058. - Pigmentos derivados de la isoflavona, 1060. - Sales de flavilio, 1063. - Colorantes azules, violetas y rojos de flores, frutos y hojas. Antocianinas y antocianidinas, 1064. - Catequinas, 1070. - Ligninas, 1073. - Xanteno, 1074. - Xantona, 1074. - Sales de xantilio, 1076.	

<b>CAPÍTULO XXVI. — Heterociclos hexagonales con un átomo de nitrógeno ....</b>	<b>1080</b>
Piridina, 1080. - Bi- y polipiridilos, 1096. - Nitropiridinas, 1097. - Derivados halogenados, 1097. - Derivados aminados, 1100. - Hidroxipiridinas, 1101. - Ácidos piridina-carboxílicos, 1106. - Sales y bases de piridinio, 1108. - Vitaminas B <sub>6</sub> , 1113. - Vitamina antipelágrica, 1117. - Alcaloides derivados de la piridina, 1120. - Piperidina, 1024. - Alcaloides derivados de la piperidina, 1128. - Alcaloides del granado, 1130. - Lobelina, 1132.	
<b>CAPÍTULO XXVII. — Núcleos pirídicos condensados .....</b>	<b>1134</b>
Quinolina, 1134. - Colorantes de la quinolina. Quinocianina, 1152. - Medicamentos antimaláricos sintéticos, 1156. - Alcaloides de las quinas, 1163. - Alcaloides de solanáceas o del tropano, 1167. - Alcaloides de la coca o de la eegonina, 1173.	
<b>CAPÍTULO XXVIII. — Isoquinolina .....</b>	<b>1177</b>
Alcaloides isoquinolínicos. Alcaloides de cactáceas, 1182. - Alcaloides del opio, 1183. - Papaverina, 1184. - Morfina, 1188. - Alcaloides del curare, 1195. - Sistemas piridínicos fusionados a dos núcleos benecínicos. Acridina, 1197. - Colorantes acridínicos, 1202. - Fenantridinas, 1206. - Fenantrolinas, 1207. - Carbolinas, 1208. - Alcaloides de la harmala, 1208. - Estricnina, 1209.	
<b>CAPÍTULO XXIX. — Heterociclos hexagonales con dos o más heteroátomos ...</b>	<b>1210</b>
Azinas, 1210. - Oxazinas, 1210. - Fenoxazinas, 1211. - Tiazinas, 1215. - Fenotiazinas, 1216. - Diazinas, 1219. - Piridazinas, 1219. - Cinolinas, 1220. - Ftalazinas, 1220. - Pirimidinas, 1222. - Vitamina B <sub>1</sub> , 1231. - Quinazolininas, 1236. - Purinas, 1238. - Nucleósidos y nucleótidos, 1249. - Pirazinas, 1257. - Quinoxalinas, 1262. - Fenazinas, 1263. - Flavinas, 1267. - Vitamina B <sub>2</sub> , 1268. - Pteridinas, 1272. - Factores hematopoyéticos del complejo B, 1275. - Triazinas, 1280. - Tetrazinas, 1282.	

## INDICE ALFABETICO (\*)

### A

Abel, J. J. ....	442
Abeto blanco .....	508
<i>Abies concolor</i> .....	802
<b>Abrastol</b> .....	247
Abrina .....	956
Acción laxante .....	<b>701</b>
<b>Acaprina</b> .....	<b>1155</b>
<i>ace</i> (prefijo) .....	<b>119</b>
Aceite animal de Dippel ...	921, 929
> de anilina para rojo ...	306
> > antraceno ...	<b>62, 63, 65</b>
> > chalmugra .....	772
> > creosota (ver aceite pe- sado).	
> de fenol (ver aceite me- dio).	
> de huesos .....	921
> > trementina .....	777
> > turquesa (ver aceite pa- ra rojo Turco).	
> liviano .....	<b>62, 65</b>
> medio .....	<b>62, 65</b>
> para rojo Turco ...	<b>679, 709</b>
> pesado .....	<b>62, 63, 65</b>
> verde (ver aceite de Antra- ceno.)	
Aceites esenciales .....	777
> volátiles .....	777
Acenafteno .....	63, 66, <b>119</b>
Acenaftquinona .....	120
Acenaftileno .....	119
<i>bis</i> (4-Acetamidofenil)sulfona (ver p-p'-Diacetilamidofenilsulfona).	
Acetanilida .....	343, <b>346</b>
<b>Acetarsona</b> (ver Estovarsol).	
Acetato de desoxicorticosterona .	<b>882</b>

Acetato de desoxicortona (ver ace- tato de desoxicorticoeste- rona).	
> de fenilmercurio (ver ace- tato de merfenilo).	
> de <b>merfenilo</b> .....	<b>631</b>
p-Acetilaminofenetidina (ver fena- cetina).	
p-Acetilaminofenetol (ver fena- cetina).	
N-Acetil-p-aminofenol .....	<b>347</b>
3-Acetilamino-2-4-6-triyodoben- zoato de sodio (ver Urokon).	
Acetilnilina (ver acetanilida).	
<b>Acetilarсан</b> .....	<b>647</b>
Acetilarsanilato de sodio (ver Ar- sacetina).	
<b>Acetilatoxil</b> (ver Arsacetina).	
N-Acetilcisteina .....	73
3-Acetil-6-metoxibenzaldehido ...	508
4-Acetilresorcinol (ver resacetofe- nona).	
N <sup>4</sup> -Acetilsulfamida .....	360
N <sup>1</sup> -Acetilsulfanilamida (ver sulfa- cetamida).	
Acetiltanino (ver tanfgeno).	
<i>Acetobacter suboxidans</i> .....	1256
Acetofenetidina (ver fenacetina).	
Acetofenona .....	67, 500, 505, <b>507</b>
<b>Acetomenaftona</b> .....	<b>420</b>
<b>Acetomeractal</b> .....	<b>632</b>
Acetoquinasa .....	1257
Acetotienona .....	<b>913</b>
3-Acetoxtioalcololanona .....	<b>844</b>
Acetoximercuriofenilo .....	<b>631</b>
Acetoximercurio-4-(1-1-3-3-tetra- metilbutil)fenol (ver aceto- meroctal).	

(\*) El índice comprende los dos volúmenes de la serie cíclica. Los nombres en negrita corresponden a drogas patentadas; los números en igual carácter señalan la página en que se define la función, o se describen los compuestos; los guarismos en bastardilla, aquellas en que los compuestos figuran en tablas. Los prefijos *allo*, *bis*, *sec*, *nor*, no se tienen en cuenta para la disposición alfabética de los nombres; el prefijo *iso* tampoco es base del orden cuando designa isómeros funcionales corrientes; pero lo es cuando califica a una familia de compuestos (isoxazoles, isoquinolina, etc.), o corresponde a nombres consagrados (ácido isonicotínico, por ej.). En la confección del índice se ha respetado la sintaxis castellana (benzoato de bencilo, por ej. y no bencilo-benzoato); pero las sales son designadas por su base (diaminofucsonimonio, cloruro), etc. Los volúmenes inferiores a 718 corresponden a la primera parte, los superiores, a este volumen.

Acetrisoato de sodio (ver Urokon).		Acido <i>p</i> -aminosalicílico .....	594
Achiote .....	827	» anacárdico .....	255, 561
Acido 3-acetilamino-4-hidroxiben-		» <i>o</i> -anhidrosulfonaminoben-	
cenoarsónico (ver Estovar-		zoico (ver sacarina).	
sol).		» antimonio- <i>bis</i> -catecol-2-4-	
» acetilsalicílico .....	558	disulfónico (sal de sodio)	
» acetoxibenzoico (ver ác. ace-		(ver Estibofen).	
tilsalicílico).		» antranílico .....	578
» acridínico .....	1151, 1198	» 1-5-antraquinonadisulfónico	428
» actitiácico .....	987	» 1-8- »	428
» adenílico del músculo (ver		» 2-6- »	428
ác. adenosina-5'-monofosfó-		» 2-7- »	428
rico).		» 1-antraquinonasulfónico ...	427
» adenosina de la levadura .	1251	» antropodesoxicólico .....	851
» » difosfórico .....	1252	» apocanfórico .....	771
» » -5'-monofosfórico .....	1251	» apofilénico .....	1186
» » trifosfórico .....	1252	» arsánico .....	640
» amidosulfónico G .....	357	» $\gamma$ -( <i>p</i> -arsinoxidofenil)-butíri-	
» <i>p</i> -aminobencenoarsónico v.		co .....	654
ác. arsánico).		» ascórbico .....	458
» <i>p</i> -aminobencenoestibónico		» atrolático (ver ác. atrolactí-	
(ver ác. estibanílico).		nico).	
» <i>o</i> -aminobencenosulfónico		» atrolactínico .....	654
(ver ác. ortanílico).		» atrópico .....	609
» <i>m</i> -aminobencenosulfónico		» B .....	247, 357
(ver ác. metanílico).		» barbitárico .....	1228
» <i>p</i> -aminobencenosulfónico		» bencenocarboxílico (ver ác.	
(ver ác. sulfanílico).		benzoico).	
» <i>o</i> -aminobenzoico (ver áci-		» 1-2-bencenodicarboxílico (v.	
do antra-		ác. ftálico).	
nílico).		» 1-3-bencenodicarboxílico (v.	
» <i>m</i> - » .....	579	ác. isoftálico).	
» <i>p</i> - » , 362, 368,		» 1-4-bencenodicarboxílico (v.	
579,	1279	ác. tereftálico).	
» » -ésteres ...	579	» bencenohexacarboxílico ...	349
» » metaboli-		» bencenopentacarboxílico ..	349
to esen-		» bencenosulfónico .....	176
cial .....	592	» 1-2-3-4-bencenotetracarbo-	
» 3-( <i>m</i> )-amino-4( <i>p</i> )-hidroxi-		xílico (ver ác. melofánico).	
bencenoarsónico .....	646	» 1-2-3-5-bencenotetracarbo-	
» <i>p</i> -amino- <i>o</i> -hidroxibenzoico		xílico (ver ác. prehnático).	
(ver ác. <i>p</i> -aminosalicílico).		» 1-2-4-5-bencenotetracarbo-	
» <i>p</i> -aminohipúrico .....	593	xílico (ver ác. piromelítico).	
» 2-aminonaftaleno-1-5-disul-		» 1-2-3-bencenotricarboxíli-	
fónico .....	356	co (ver ác. hemimelítico).	
» 2-aminonaftaleno-5-7-disul-		» 1-2-4-bencenotricarboxíli-	
fónico .....	356	co (ver ác. trimelítico).	
» 2-aminonaftaleno-6-8-disul-		» 1-3-5-bencenotricarboxíli-	
fónico .....	356	co (ver ác. trimésico).	
» 1-aminonaftaleno-4 sulfóni-		» benélico .....	520
co .....	355	» benzoico .....	535, 580
» 1-aminonaftaleno-4-sulfóni-		» bifenil-disazo- <i>bis</i> -( $\alpha$ -nartil-	
co .....	355	amino-4-sulfónico )(ver Ro-	
» 2-aminonaftaleno-5-sulfóni-		jo Congo).	
co .....	355	» 2-2'-bifenildisulfónico .....	100
» 2-aminonaftaleno-6-sulfóni-		» C (ver ác. de Cleve).	
co .....	355	» cafeico .....	576, 602
» 2-aminonaftaleno-7-sulfóni-		» canfólico .....	772
co .....	355	» canfórico .....	771, 804
» 2-aminonaftaleno-8-sulfóni-		» <i>p</i> -carbamidofenilarsónico	
co .....	355	(ver Carbasona).	
» 2-aminonaftaleno-1-5-7-tri-		» carbazótico (ver ác. pteri-	
sulfónico .....	356	co).	

Acido carbólico (ver fenol).		Acido 2-5-dihidroxi benzoico (ver	
» carbonitríco (ver ácido pí-		ác. gentísico).	
» N-( $\gamma$ -carboximercaptomer-		» 3-4-dihidroxi cinámico (ver	
curio- $\beta$ -metoxi)-propilcan-		ác. cafeico).	
forámico (ver Mercaptome-		» 2-5-dihidroxi fenilacético (v.	
rina).		ác. homogentísico).	
» cariofílico (ver eugenol).		» 2-(3-4-dihidroxi fenil)acrílico	
» carmínico .....	713	(ver ác. cafeico).	
» carónico .....	796	» 2-2'-dinitrobifenilo-6-6'-di-	
» cassio .....	430	carboxílico .....	99
» 2-cetobutírico .....	614	» diorselnico (ver ác. lecanó-	
» 2-ceto-3-4-imidazolido-2-te-		rico).	
trahidrotiofeno - <i>n</i> -valérico		» <i>p</i> -(di- <i>n</i> -propilsulfamil)ben-	
(ver biotina).		zoico (ver Benemid).	
» cinámico .....	606	» disulfónico S .....	357
» cincoloipónico .....	1164	» ditiosalicílico .....	561
» cincomerónico .....	1177, 1184	» 1-6-diyodofenol-4-sulfónico	
» cinconínico .....	1151, 1164	(ver ác. soyodólico).	
» » - Derivados .....	1160	» doisyndico .....	660
» citidílico .....	1240	» E .....	247
» clavacínico .....	1129	» egonínico .....	1168
» 3-cloro-4-actamidobenceno-		» elágico .....	570
estibónico (sal de sodio) (v.		» estibanílico .....	654
Heyden 471).		» estífnico .....	241
» clorogénico .....	576, 602	» etiocolánico .....	845
» colálico (ver ác. cólico).		» etioalcolánico .....	845
» colánico .....	850	» euxántico .....	1078
» alcolánico .....	844	» euxantínico .....	714
» bisnorallocolánico .....	845	» evérnico .....	569
» norallocolánico .....	844	» evernísico .....	564
» cólico .....	850	» F .....	247, 357
» cotárnico .....	1186	» fenacetúrico .....	595
» crisofánico .....	430	» fénico (ve) fenol).	
» crocefnico (ver ác. B).		» fenilacético .....	595
» cromotrópico .....	247, 679	» $\alpha$ -fenilacrílico (ver ácido	
» cumálico .....	1033	atrópico).	
» cumárico .....	609	» $\beta$ -fenil- $\alpha$ -aminopropiónico	
» cumarínico .....	609	(ver fenilalanina).	
» de Cleve .....	247	» $\alpha$ -fenil- $\beta$ -(3-5-diyodo-4-hi-	
» » $\alpha$ .....	357	droxi fenil)-propiónico (ver	
» » $\beta$ .....	357	Biliselectan).	
» » O .....	357	» feniletanoico (ver ác. fenil-	
» » Dahl I o $\alpha$ .....	357	acético).	
» » II .....	357	» fenilfórmico (ver ác. benzoi-	
» » III o $\gamma$ .....	357	co).	
» » Freude .....	357	» fenilglicocólico (v. ác. man-	
» » Koch .....	357	délico).	
» » Laurent .....	357	» O-fenilglicocólico (ver ác.	
» $\alpha$ de Neville-Winter .....	247	fenoxiacético).	
» de Reyhler .....	807	» fenilgloxílico .....	599
» $\alpha$ de Schäffer .....	247	» $\alpha$ -fenilhidracrílico (ver ác.	
» <i>p</i> de Schäffer .....	247	trópico).	
» deshidrocólico .....	851, 852	» feniláctico (ver ác. atrolác-	
» desoxicólico .....	851	tínico).	
» desoxi-5-metilcitidílico .....	1251	» $\alpha$ -fenil- $\beta$ -láctico (ver ác. tró-	
» desoxirribosanucléico .....	1254	pico).	
» 2-4-diclorofenoxiacético .....	621	» fenilmercaptúrico .....	73
» difenilacético .....	598	» N-fenilsulfámico .....	302
» <i>m</i> -digálico .....	567	» <i>o</i> -fenolsulfónico .....	245
» 9-10-dihidroantraceno-9-		» <i>m</i> - .....	245
carboxílico .....	600	» <i>p</i> - .....	245
» nor-dihidroguayarético 263,	1046	» fenoxiacético .....	620
		» férdico .....	512, 602, 605

Acido filíceico .....	275	Acido homogentísico .....	601
» filicénico .....	275	» hydodesoxicólico .....	851
» fítico .....	749	» indigotinasulfónico .....	969
» flavaspídico .....	275	» $\beta$ -indolacético (ver hetero- auxina).	
» flaviánico .....	242	» $\beta$ -indolilacético (ver hetero- auxina).	
» florético .....	272	» inositolhexafosfórico (v. ác. fítico).	
» fluoreno-9-carboxílico .....	599	» o-iodohipúrico (ver Hipu- rán).	
» fólico .... 593, 1276, 1277, 1279		» isatínico .....	949
» folínico .....	1276, 1278	» isodialúrico .....	1244
» ftálico .....	55, 1177	» isoferílico .....	602, 605
» m-ftálico .....	541	» isogerónico .....	763
» o- » .....	541	» isoftálico .....	55
» p- » (ver ác. tereftá- lico) .....	541	» isonicotínico .....	1166, 1119
» ftalínico (ver ác. ftálico).		» jervásico (ver ác. quelidó- nico).	
» furílico .....	904	» kójico .....	843
» furoico .....	906	» lacaico .....	713
» G .....	247	» lacaínico (ver ác. lacaico).	
» gálico .....	564	» larixínico (ver maltol).	
» galotánico (ver tanino de agallas de Aleppo).		» lecanórico .....	569
» gentísico .....	562	» $\alpha$ -lipoico .....	1235
» gentisínico (ver ác. gentí- sico).		» lisérgico .....	962, 963
» gerónico .....	763	» iso-lisérgico .....	962, 963
» girofórico .....	569	» litocólico .....	851
» glicirretínico .....	813	» loipónico .....	1164
» glicocólico .....	850	» luteólico .....	570
» górlico .....	773	» mandélico .....	613
» guanflico .....	1251	» d-mandélico .....	613, 614
» hemimetílico .....	547	» l- » .....	613, 614
» hemipínico .....	1186	» marrianólico .....	856
» hexahidrobenczoico .....	773	» mecnónico .....	1038
» hisacénico .....	569	» melítico .....	549
» hidnocárpico .....	772	» melofánico .....	548
» hidroquinonaacético (ver ác. homogentísico).		» metahemipínico .....	1184
» hidroquinoncarboxílico (ver ác. gentísico).		» metanflico .....	353
» 2-hidroxi-4-acetilaminoben- cenoarsónico (ver Orsanina)		» p-metilaminosalicílico .....	595
» o-hidroxi-p-aminobenczoico (ver ác. p-aminosalicílico).		» metilencitrilsalicílico (v. No- vaspirina).	
» o-hidroxibenczoico (ver ác. salílico) .....	561	» naftalénico (ver ác. ftálico).	
» m- » .....	561	» $\alpha$ -naftalenoacético .....	599
» p- » .....	553, 561, 564	» 1-8-naftalenodicarboxílico .	120
» 3-hidroxibenzoínico .....	1161	» 1-naftilamino-4-sulfónico (ver ác. naftiónico).	
» 4-hidroxidihidrocinámico (ver ác. florético).		» naftiónico .....	355, 357
» 3-hidroxietiolocénico .....	880	» 1-naftol-3-6-disulfónico ver ác. R. G.).	
» hidroxifenilacético (ver ác. mandélico).		» 1-naftol-3-8-disulfónico (ver ác. E).	
» (p-hidroxifenil)- $\alpha$ -amino- propiónico (ver Tirosina).		» 1-naftol-4-8-disulfónico (ver ác. Sch).	
» o-hidroximetilbenczoico (ver Ftalida).		» 2-naftol-3-6-disulfónico (ver ác. R).	
» hidroxiptérico (ver ác. estí- fínico).		» 2-naftol-3-7-disulfónico (ver ác. F).	
» hidroxitriphenilacético .....	693	» 2-naftol-6-8-disulfónico (ver ác. G).	
» higrínico .....	928	» 1-naftol-2-sulfónico (ver ác. de Schäffer).	
» híptagénico .....	458		
» hipúrico .....	486, 535		

Acido 1-naftol-4-sulfónico (ver ác. de Nerville-Winter).			Acido quinaldínico .....	1151
» 1-naftol-5-sulfónico (ver ác. de Cleve).			» quírico, 260, 400, 576, 774, 1151,	1164
» 2-naftol-6-sulfónico (ver ác. p de Schäffer).			» quinurénico .....	955
» 2-naftol-7-sulfónico (ver ác. de Dahl III).			» R .....	247, 675
» 2-naftol-8-sulfónico (ver ác. B).			» R. G. ....	247
» 1-naftol-2-4-7-trisulfónico (ver ác. para amarillo de naftol S).			» resorcílico .....	563
» nicotínico .....	1106, 1117,	1121	» ribosanucléico .....	1254
» nicotinúrico .....		1118	» rodizónico .....	748
» nitrocínámico .....		606	» rosólico .....	695
» 6-nitrodifenilo-2-2'-dicarboxílico .....		100	» rubazónico .....	1001
» $\alpha$ -nitroso- $\beta$ -naftol-6-sulfónico (ver Gambina Y).			» ruberítrico .....	708
» nucleico de la levadura ...		1251	» S o de Skoellkopf .....	357
» » del timo (ver ác. timonucleico).			» salicílico .....	254, 551, 562
» opiánico .....		1186	» salicilsalicílico (ver Salisal).	
» orcelínico .....		257	» salicilúrico .....	562
» ornitúrico .....		535	» Sch .....	247
» orsólico (ver ác. lecanórico).			» shikimínico .....	775
» orselínico .....		564	» sozoyodólico .....	246
» ortanílico .....	302,	353	» sulfanílico .....	301, 353, 355
» pantoténico .....		1256	» sulfosalicílico .....	560
» para amarillo de naftol S		247	» T .....	357
» paramandélico .....		613	» tánico (ver tanino al éter y tanino de agallas de Aleppo).	
» pararrosólico (ver aurina).			» taurocólico .....	850
» pentadecadienilsalicílico (v. ác. anacárdico).			» tereftálico .....	55, 541
» perbenzoico .....		539	» p-(2-tiazolsulfamil)-succinámico (ver sulfasuccidina).	
» percanfórico .....		772	» p-(2-N-tiazolsulfanil)-ftalanílico (ver Sulfafalidina).	
» perinaftálico .....		120	» tienoico .....	918
» picolínico .....		1106	» tímico (ver timol).	
» picrámico .....		240	» timonucleico .....	1251
» pícrico .....	237, 657,	664	» tiofenúrico .....	917
» picrolónico .....		996	» o-tiosalicílico .....	634
» piperético .....		1129	» toluenosulfónico (o y p) ...	176
» pipérico .....		1129	» $\alpha$ -toluico (ver ác. fenilacético).	
» pipitzahoico (ver Perezona).			» 3-4-5-trihidroxibenzoico (v. ác. gálico).	
» pirogálico (ver pirogalol).			» trimelítico .....	547
» piromelítico .....		549	» trimésico .....	547
» piromúxico (ver ác. furoico).			» trópico .....	614, 1168, 1172
» polipórico .....		414	» tropínico .....	1168
» prehnítico .....		548	» úrico .....	1239, 1241, 1244
» protocatéquico .....		563	» uridílico .....	1250
» pteroico .....		2177	» ursólico .....	813
» pteroilglutámico (ver ácido fólico).			» vinacónico .....	767
» pteroilheptaglutámico .....	1277		» violúrico .....	1228
» pteroiltriglutámico .....	1277		» xanteno-9-carboxílico .....	600
» iso-purpúrico .....		240	» yodoalfónico (ver Biliselectan).	
» Q de Brönnner .....		357	» yodogorgónico .....	617
» quelidónico .....	1034,	1038	Ácidos aminoarilsulfónicos .....	353
» quenodesoxicólico .....		851	» aminobenzoicos .....	577
» quermésico .....		713	» aminofenolarsónicos .....	645
» quillaico .....		818	» aminonaftalenosulfónicos .....	355
			» arilhidroxialquilicos .....	613
			» arilparafínicos (ver ácidos extranucleares).	
			» arilsulfónicos .....	171

Ácidos aroilifáticos .....	620	A. D. F. (ver ác. adenosina disfosfórico).	
» aromáticos aminados .....	577	Adrenalina ... 442, 443, 444, 456,	457
» » carboxílicos .....	529	<i>nor</i> -Adrenalina .....	446, 448
» arsónicos .....	642	Adrenalona .....	449
» bencenotetracarboxílicos .....	347	Adrenocromo .....	447, 457
» bencentricarboxílicos .....	347	Adrenolíticos (ver bloqueadores adrenérgicos).	
» biliares .....	849	Adrenosterona .....	877
» carotenoides .....	815	Adrenol (ver ciclohexanol).	
» chalmúgricos .....	772	<i>Aesculus hippocastanum</i> (ver Castaño de Indias).	
» ciclobutanocarboxílicos .....	769	Afanina .....	824, 829
» ciclohexanocarboxílicos .....	773	Afridol violeta .....	678
» ciclopentanocarboxílicos .....	771	Agallas de Aleppo .....	572
» ciclopropanocarboxílicos .....	767	» » China .....	572
» cinámicos .....	605	» » turcas (ver agallas de Aleppo).	
» coleicos .....	852	<i>Agave utahensis</i> .....	892
» crisantémicos .....	767	Agluconas .....	883
» <i>bis</i> -deshidrodoisynólicos .....	860	Agua de gas .....	61
» dicarboxílicos .....	541	Airol .....	525
» estibónicos .....	654	<b>Akiron</b> (ver Acaprina).	
» extranucleares .....	529, 596	Alamo .....	1055
» extranucleares halogenados .....	603	Alantoína .....	1019
» fenolcarboxílicos (ver ácidos fenoles).		Alantoinasa .....	1019
» fenoles .....	550	Albaspídina .....	275
» fenolsulfónicos .....	245	Albertoles .....	213
» ftálicos .....	541	Albucid (ver sulfacetamida).	
» hidroxibenzoicos - Metabolismo .....	561	Alcaloides .....	956
» <i>o</i> -hidroxicinámicos .....	609	» de cactáceas .....	1182
» mercaptúricos .....	74, 192	» de la coca .....	1173
» nafténicos .....	741, 771	» » quina .....	1163
» naftosulfónicos .....	246, 247	» del cornezuelo .....	961
» naftoxiacéticos .....	621	» » curare .....	1195
» nucleares .....	529	» » granado .....	1130
» nucleicos .....	1253	» » opio .....	1183
» penáldicos .....	984	» » tropano .....	1167
» peniciloicos .....	984	» » fenantrénicos .....	1188
» peniloicos .....	985	Alcanfor .....	803
» quinolinacarboxílicos .....	1151	» artificial .....	806
» sulfobenzoicos .....	622	» de Borneo (ver <i>d</i> -borneol).	
» tánicos (ver taninos).		» de Matricaria (ver <i>l</i> -alcanfor).	
» trihidroxibenzoicos .....	564	» de Nagai (ver <i>l</i> -borneol).	
» truxílicos .....	608, 769, 770	» » perejil (ver apiol).	
» truxínicos .....	608, 769, 770	» » tomillo (ver timol).	
Acilaraminas .....	340	» monobromado (ver bromoalcanfor).	
Acilasa .....	347	» soluble .....	807
Acridano .....	1198, 1201	Alcanfores .....	777
Acridina .....	1197, 1201	Alcaptonuria .....	601
Acridona .....	1198, 1200, 1201	C-Alcohilación .....	226
Acriflavina .....	1203	O-Alcohilación .....	226
Acrizano .....	1203	N-Alcohilaminas .....	307
A C T H .....	883	Alcohilbencenos .....	74
Actidiona .....	755	Alcohilresorcínoles .....	257
Activación por el grupo nitro .....	149	Alcohol bencílico .....	433, 434, 435
Actividad oral de aminas simpáticomiméticas .....	456	» borbílico (ver borneol).	
Acuobalamina (ver vitamina B <sub>12a</sub> ).		» cinámico .....	434, 435
Adams, R. ....	474, 584, 773, 1046	» cinámico (ver alcohol cinámico).	
Adenina .....	1243, 1245, 1250		
Adenosina .....	1251		
Adermina (ver vitamina Be).			

Alcohol coniferílico .....	438	Algol amarillo .....	717
» fenechílico .....	803	» azul K (ver azul de Indan-	
» β-fenilalílico (ver alcohol		» azul de Indan-	
cinámico).		treno R K).	
» α-feniletílico .....	435	<b>Algoles</b> .....	716
» β- .....	435	4-Alildioximetilenceno (ver sa-	
» fenoxietílico (ver fenoxe-		frol).	
tol).		o-Alilfenol .....	229
» furílico .....	902	p- .....	
» o-hidroxibencilico (ver sa-		(ver Chavicol).	
ligenina).		p-Alilguayacol (ver eugenol).	
» 4-hidroxi-3-5-dimetoxici-		2-Alil-6-metoxifenoxietildietilami-	
námico (ver siringenina).		na (ver Gravitol).	
» p-hidroxi-m-metoxicinámico		N-Alilmorfina (ver Nallina).	
(ver alcohol coniferí-		4-Alilveratrol (ver metileugenol).	
lico).		<b>Alipina</b> .....	581, 589, 590
» metílico .....	580	Alizarina .....	708, 709
» salicílico (ver saligenina).		<i>Alkanna tinctoria</i> (ver ancusa).	
» tritílico (ver trifenilcarbino-		Alkannina .....	418
l).		Allen .....	854
» tuyílico .....	793	<b>Alletrin</b> .....	769
Alcoholes aromáticos .....	432	<b>Allional</b> .....	998
» carotenoides .....	815	<b>Allocaína</b> (ver Procaína).	
» fenólicos .....	437	Alloxana .....	1228, 1244, 1268
<b>Aldarsona</b> .....	647	Alloxantina .....	1228, 1244
Aldehido α-amilcinámico (ver Jaz-		<b>Alludrina</b> (ver isopropilarterenol).	
milan).		Almendras amargas .....	486, 613
» anísico .....	497	Almizele <i>ambrette</i> .....	163
» benzoico (ver benzalde-		» cetona .....	162
hido).		» tibetano .....	163
» cinámico (ver cinamal-		» xileno .....	162
dehido).		Almizcles animales .....	764
» coniferílico .....	499	» artificiales nitrados .....	161
» dimetilprotocatéuico		» vegetales .....	765
(ver aldehido verátrico).		Aloe .....	430
» β-fenilacrilico (ver cina-		<i>Alpina officinarum</i> .....	1056
maldehido).		<i>Alpinea chinensis</i> .....	811
» furílico (ver furfural).		Alquitrán .....	68
» o-hidroxibenzoico (v. al-		» de hulla .....	61
dehido salicílico).		» de vacío .....	68
» piromúico (ver fulfural).		<b>Alumnol</b> .....	247
» salicílico .....	495	<i>Amanita muscaria</i> .....	414, 1171
» verátrico .....	500, 617	Amaranto .....	675
Aldehidos aromáticos .....	468	Amarillo A B .....	672
» aromáticos. Condensa-		» alizarina G. G. ....	679
ción benzofónica .....	479	» brillante .....	677
» aromáticos. Condensa-		» canario (ver Auramina).	
ción de Claisen-Schmidt		» de acridina .....	1204
aromáticos. Reacciones		» de anilina .....	671
de condensación .....	479	» de antraceno G (ver fla-	
» extranucleares .....	468	vantreno).	
» fenólicos .....	491	» de cúrcuma (ver curcu-	
» nucleares .....	468	mina).	
<b>Aldinamida</b> .....	1260	» de la India .....	714
Aldinas (ver pirazinas).		» de Martius .....	242
Aldosterona .....	882	» de naftol (ver ác. flaviá-	
Aldoximas .....	523	nico).	
<i>anti</i> -Aldoximas .....	523	» indio .....	1078
<i>syn</i> -Aldoximas .....	523	» manteca .....	672
Alforfón .....	1056	Amargo de índigo (ver ácido pí-	
Algalia .....	764	crico).	
		» de Welter (ver ácido pí-	
		crico).	
		Amarina .....	478
		Amatol .....	159

<b>Amberlitas</b> .....	215	<i>p</i> -Aminobenzoato de propilo (ver Propesina).	
Amer .....	859	2-Aminobenzotiazol .....	988
<b>Ametocaína</b> (ver Pantocaína).		Aminociclohexano (ver ciclohexilamina).	
A. M. F. (ver ác. adenosina-5'-monofosfórico).		<i>p</i> -Amino- <i>N</i> -(2-dietilaminoetil)benzamida (ver Pronestil).	
<b>Amicafina</b> .....	590	Aminodifenilmetano (ver benzohidrilamina).	
<b>Amicardina</b> (ver Khellin).		2-Amino-4-6-dinitrofenol (ver ác. picrámico).	
Amidas del ácido sulfanílico (ver sulfamidas).		$\beta$ -(2-Aminoetil)-indol (ver triptamina).	
<b>Amidicaína</b> (ver Alipina).		<i>p</i> -Aminofenetol (ver <i>p</i> -fenetina).	
Amidinas .....	627	Aminofenoles .....	330
Amidol .....	338	<i>m</i> -Aminofenoles .....	334
<b>Amidona</b> .....	512	<i>o</i> - " .....	332, 402
<b>Amidopirina</b> (ver aminopirina).		<i>p</i> - " .....	334, 402, 411
Amigdalina .....	486, 613	Aminofenoxazonas .....	333
<b>Amilenol</b> .....	557	Aminofilina .....	1247
Amilocaína (ver estovaína).		3-Aminoftalilhidrazida (ver Luminal).	
Amilresorcinol .....	258	2-Aminofurano .....	905
Amilsina (ver Estovaína).		3-Amino-4-hidroxibenenoarsinóxido (clorhidrato) (ver Mafarseno).	
Aminas aromáticas .....	278	3-Amino-4-hidroxibeneno dicloroarsina (clorhidrato) (ver Clorarsen).	
» aromáticas secundarias .....	307	6-Amino-2-hidroxipurina (ver guanina).	
» aromáticas terciarias .....	307	<i>p</i> -Aminometilbenenosulfonamida (ver Homosulfamida).	
» cíclicas .....	750	1-Amino-2-naftil-4-sulfonato de sodio (ver Iconogeno).	
» extracíclicas .....	750	2-Amino-5-nitroanisol .....	342
» extranucleares .....	438	2-Amino-4-nitrobenenoaleóxidos .....	340
» simpáticomiméticas, 456,	461	2-Amino-4-nitro- <i>n</i> -butoxibenceno .....	342
» simpáticomiméticas. Actividad oral .....	456	2-Amino-4-nitrofenetol .....	342
Aminoacetilfenetidina (ver fenocola).		2-Amino-4-nitrofenol .....	340, 342
<i>p</i> -Aminoacetofenona .....	509	2-Amino-4-nitro- <i>is</i> opropoxibenceno .....	342
Aminoacridinas .....	1201, 1202, 1203	2-Amino-4-nitro- <i>n</i> -propoxibenceno .....	342
Aminoalcoholes del 1-2-difeniletano .....	459	Aminopiridinas .....	1100
Aminoanisoles (ver anisidinas).		Aminopirimidinas .....	1226
Aminoantipirina .....	997	<b>Aminopirina</b> .....	998
Aminoantraquinonas .....	714	6-Aminopurina (ver adenina).	
<i>p</i> -Aminoazobenceno .....	387	Aminoquinolina .....	1150
Aminobenceno (ver anilina).		2-Amino-5-sulfanililtiazol (ver Promizol).	
<i>p</i> -Aminobenenoarsonato monosódico (ver Atoxil).		2-Aminotiazol .....	981
<i>p</i> -Aminobenenosulfonamidas (ver sulfanilamidas y sulfamidas).		Aminotiofeno (ver tiofeno).	
<i>p</i> -aminobenzaldehido .....	489	Aminotoluenos (ver toluidinas).	
<i>p</i> -Aminobenzoato de <i>iso</i> -butilaminoetilo (ver Monocaína).		<i>p</i> -( $\alpha$ -minotolueno)-sulfonamida (ver Homosulfamida).	
» de butilo (ver Butesina).		<i>d</i> -Aminoxidasa .....	1271
» de <i>iso</i> -butilo (v. Cicloformo).		Aminoxilenos (ver xilidinas).	
» de dietilaminoetilo (ver Procaína).		Amirinas .....	812, 813
» de dietilamino- <i>neopentilo</i> (ver Larocaína).		<i>Amni visnaga</i> .....	1049
» de <i>disopropilaminoetilo</i> (ver Isocaína).		<b>Ampliactil</b> (ver Cloropromazina).	
» de etilo (ver Anestesina).		<i>ana</i> .....	109
		Anabasina .....	1123
		<i>Anabasis aphylla</i> .....	1123

<i>Anacardium occidentale</i> . . . . .	255,	561	Antihistamínicos . . . . .	463
Anacardol (ver cardanol).			Antimaláricos sintéticos . . . . .	1156
<i>Anacyclus pirenthrum</i> . . . . .	1129		Antioxidantes . . . . . 262, 271,	565
<b>Analgesina</b> . . . . .	996		Antisépticos mercuriales aromáti-	
Anaranjado de metilo . . . . .	673		cos . . . . .	631
Anatabina . . . . .	1123		<b>Antipirina</b> (ver Analgesina).	
Ancusa . . . . .	418		<b>Antiseptina</b> (ver n-bromoaceta-	
Anderson, R. J. . . . .	425		nílida).	
Anderson, T. . . . .	919,	1081	<b>Antistina</b> . . . . .	466, 1014
Androstano . . . . . 835, 836,		877	<b>Antitermina</b> . . . . .	392
Androsterona . . . . .		868	Antocianidinas . . . . . 1051,	1064
Anemia hipererómicia . . . . .	1275		Antocianinas (ver antocianos).	
» hipocrómica . . . . .	1276		Antocianos . . . . .	1064
» normocrómica . . . . .	1276		Antocloros . . . . .	1061
» perniciosa . . . . . 1275,	1276		Antoxantinas . . . . .	1051
Anestésicos locales . . . . .	580		Antraceno . . . . . 63, 66, 121,	128
» locales. Constitución y			<b>Antralina</b> . . . . .	430
acción . . . . .	582		Antranilo . . . . .	489
<b>Anestesina</b> . . . . . 581, 586,	588		Antranol . . . . .	427
Anetol . . . . . 229, 263,	497		Antranoles . . . . .	220
Aneurina (ver vitamina B <sub>1</sub> ).			Antraquinonas . . . . . 122, 127,	426
Anfetamina (ver benzedrina).			<b>Antrícida</b> . . . . .	1231
<i>anjí</i> . . . . .	109		Antroles . . . . .	220
<i>Angraecum fragans</i> . . . . .	609		Antrona . . . . . 220,	427
Anhalamina . . . . .	1183		<b>Antu</b> . . . . .	351
Aphalina . . . . .	444		Añil (ver índigo).	
Anhalonidina . . . . .	1183		A. P. (ver dicumarol)	
<i>Anhalonium</i> . . . . .	450		<i>Aphanizomenon flos-aqueae</i> . . . . .	824
» <i>fissuratum</i> . . . . .	444		<i>Aphis rumicis</i> . . . . .	1123
» <i>Lewini</i> . . . . .	1182		Apigenidina . . . . .	1064
Anhídrido ftálico . . . . .	542		Apigenina . . . . .	1055
Anhidro-p-hidroximercurio-o-nitro-			Apifina . . . . .	1055
fenol (ver Mercuriofenol).			Apiol . . . . .	275
Anhidrohidroxiprogesterona (ver			Apionina (ver auramina).	
Etinilestradiol).			Apionol . . . . .	275
Anhidro-4-nitro-3 hidroximercu-			<i>Apium graveolens</i> . . . . .	810
rio-o-cresol (ver Nitromersol).			» <i>petroselinum</i> (ver perejil).	
Anilina . . . . . 67, 281,	305		Apocianinas . . . . .	1152
» para azul . . . . .	306		Apocodaina . . . . .	1191
» para safranina . . . . .	306		<i>Apocynum cannabinum</i> . . . . .	501
Anillos condensados. Estéreoiso-			<b>Apomorfina</b> . . . . .	1191
mería . . . . .	725		Aposafranina . . . . .	1266
<i>anilo</i> (radical) . . . . .	293,	349	<b>Apotesina</b> . . . . .	582
Anís . . . . .	497		<b>Apresolina</b> (ver Hidralazina).	
» estrellado . . . . . 253, 497,	775		<b>Aralen</b> (ver Cloroquina).	
o-Anisidina . . . . .	251		<b>Aramina</b> . . . . .	454
Anisidinas . . . . .	338		<i>Arbustus uva ursi</i> . . . . .	260
Anisol . . . . . 207,	227		Arbutina . . . . .	260
Annato . . . . .	827		<i>Arcabia pustulosa</i> (ver erizo de	
<i>Anopheles claviger</i> . . . . .	1156		mar).	
» <i>darlingi</i> . . . . .	1156		<i>Areca catechu</i> . . . . .	1120
Anol . . . . . 228,	263		Arecaidina . . . . .	1120
<b>Anona</b> (ver ciclohexanona).			Arens . . . . .	1093
<b>Ansadol</b> . . . . .	558		Aribina (ver hermano).	
Ansbacher . . . . .	592		2-Arilalcohilaminas (ver β-arilalco-	
Anschütz . . . . . 68,	123		hilaminas).	
Antagonistas de metabolitos, 593,	594		β-Arilalcohilaminas . . . . .	442
<b>Antazolina</b> (ver Antistina).			Arilalcohiletilendiaminas . . . . .	463
Anteroxantina . . . . .	825		Arilalcohilhidrazinas . . . . .	393
<i>Anthemis nobilis</i> . . . . .	605		β-Ariletanolaminas . . . . .	444
<b>Anthisan</b> (ver Neocantergan).			Arilhidrazinas . . . . . 383,	391
<b>Antibason</b> (ver Muracil).			β-Arilisopropilaminas . . . . .	450
<b>Antifebrina</b> (ver acetanilida).				

Arilsulfocloruros (ver cloruros de arilsulfonilo).			
<b>Aristol</b> .....	218		
Aristoles .....	218		
<b>Aristoquina</b> .....	1167		
Armstrong, H. E., 19, 30, 38, 40, 70, 661,	1081		
Aromaticidad .....	1,	28	
Aromatización .....		80	
<b>Arsacetina</b> .....	643		
Arsamina (ver Atoxil).			
<b>Arsaminol</b> .....	647		
Arsanilato monosódico (ver Atoxil).			
Arsenanilida .....	639		
Arsenobencenos .....	648		
<b>Arsenobenzol</b> (ver Salvarsan).			
Arsenocompuestos .....	641		
Arsinas .....	641		
Arsinóxidos .....	641,	651	
Arsoicos .....	641		
<b>Arsuran</b> (ver Carbasona).			
Artagaveytía-Allende .....	627		
<b>Artano</b> .....	1126		
<i>Artemisia alsinthium</i> .....	794,	1055	
Arterenol (ver noradrenalina).			
<i>Arthenis nobilis</i> .....	1055		
<i>Arundo donax</i> .....	952		
Arsafétida .....	255,	497	
Ascaridol .....	789		
Aschheim .....	854		
Ascoli .....	1226		
Aseptina (ver <i>p</i> -bromoacetanilida).			
<b>Aseptol</b> .....	246		
<i>Aspergillus flavus</i> .....	458		
» <i>fumigatus</i> .....	413		
» <i>niger</i> .....	571		
<i>Asperula odorata</i> .....	609		
Aspidinol .....	275		
Aspirina (ver ác. acetilsalicílico).			
Astacina .....	824,	825	
Astaxantina .....	824,	829	
<b>Astrotonos</b> .....	765		
<b>A. T. 10</b> .....	847		
<b>Atebrina</b> (ver quinacrina).			
A. T. F. (ver ác. adenosina trifosfórico).			
Atireoisis .....	619		
Atlas de colores .....	658		
<b>Atofan</b> (ver cincofeno).			
<b>Atoxil</b> .....	639,	643	
Atropina .....	614, 1167,	1171	
Auraminas .....	682		
Aurancia (ver dipicrilamina).			
<b>Aureomicina</b> .....	595		
Aurinas .....	694		
Aurocromo .....	825		
Autooxidación .....	262		
Auwers .....	109,	115	
Auxinas .....	953		
Auxocromos .....	662		
<b>Avacan</b> .....	601		
<b>Avagal</b> (ver Bantina).			
<b>Avicularina</b> .....	1056		
<b>Avidina</b> .....	1020		
<b>Axeroftol</b> .....	827		
<i>aza</i> (prefijo) .....	895		
<b>Azafrán</b> .....	657		
<b>Azaporfirinas</b> .....	940		
<b>Azinas</b> .....	1210		
Azlactonas (ver oxazolonas).			
<i>azo</i> (grupo o radical) .....	378, 383,	384	
Azobenceno, 166, 170, 293, 384,		398	
Azocompuestos .....	383		
<b>Azodermina</b> .....	673		
Azofenina .....	293,	408	
<b>Azoicos</b> .....	383		
» al hielo .....	679		
» carcinogénicos .....	672		
» desarrollados sobre la fibra (ver azoicos al hielo).			
» engranados (ver azoicos al hielo).			
» para mordiente .....	678		
<i>azol</i> (sufijo) .....	973		
Azoles .....	974		
Azometinos (ver bases de Schiff).			
<b>Azosulfamida</b> (ver Prontosil soluble).			
Azotolueno .....	384		
Azoxibenceno .....	166, 169,	293	
Azúcar de bellotas (ver quercitol).			
» de carne (ver inositol).			
<b>Azul 6 B</b> (ver azul Chicago).			
» <b>Chicago</b> .....	676,	677	
» <b>Ciba 2 B</b> .....	969		
» <b>cielo 6 B</b> (ver azul Chicago).			
» <b>de alizarina</b> .....	712		
» » bromofenol .....	703		
» » cianina .....	1153		
» » Indantreno .....	714		
» » <b>R K</b> .....	715		
» » indigo (ver indigo).			
» » indigoantraceno (ver azul de indantreno).			
» » <b>Meldola</b> .....	1214		
» » <b>metileno</b> .....	1216,	1218	
» » <b>pirazol</b> .....	1000		
» <b>directo</b> .....	677		
» indigo de alizarina .....	712		
» <b>nuevo</b> .....	1214		
» <b>Tripan</b> .....	678		
<b>Azulenos</b> .....	811		
<b>B</b>			
Bachmann, W. E. ....	504,	859	
<i>Bacillus brevis</i> .....	1278		
» <i>megatherium</i> .....	1278		
» <i>piocianeus</i> .....	1267		
Bacterio-clorofila .....	936		
Baekeland, L. H. ....	213		
Bakelitas .....	213		
Bálsamo del Canadá .....	784		
» del Perú .....	435,	497	
» de Tolú .....	435,	497	

Bamberger, E., 293, 302, 376, 403,	1081	Benceno — Substitución .....	72
<i>Banisteria caapi</i> .....	1209	Bencidina .....	394
Banisterina (ver harmina).		Bencilamina .....	441
<b>Bantina</b> .....	600	Bencilamilina .....	1199
Barger, G. .... 617, 962,	1234	Bencilbenceno (ver difenilmetano).	
Barker, S. M. ....	620	Bencilcarbinol (ver alcohol $\beta$ -fenil-	
Barnet .....	221	etílico).	
<i>Barosma betulina</i> .....	791	Bencilmetilcetona .....	511
Bart .....	654	Bencilo .....	519, 520
Bartey .....	413	» — Oximas del .....	522
Base carbinólica .....	684	Benda .....	640
Bases de piridinio .....	1108	<b>Benamid</b> .....	368
» de quinolinio .....	1164	Benjuí .....	497, 535
» de Schiff, 290, 305, 308,	498	Bentramiere .....	666
324, 327, 471, 475, 478,	498	Benzalcloruro .....	187, 190, 196
» de yodonio .....	193	Benzaldehido .....	486
» pirídicas .....	61, 1080	Benzalloxazinas .....	1268
» xánticas .....	1246	<b>Benzamon</b> .....	906
Bassedow .....	619	Benzaurina .....	649
Batocrómico (ver efecto batocró-		<b>Benzedrina</b> .....	450, 457
mico).		Benzenas .....	694
Baumann .....	344, 567, 617	<b>Benzestrol</b> .....	269
Baur .....	161	Benzidam (ver anilina).	
Bäyer, A. von, 19, 30, 53, 658,		2-Benzilimidazol (ver Prisco).	
684, 696, 719, 919, 941, 966,		Benzimidazoles .....	324, 1023
1014, 1036, 1081,	1240	Benzimidazolonas .....	325
<b>Bayer 205</b> (ver Nafurida).		Benzina .....	70
Bayliss .....	442	1-2-Benzoaantraceno .....	139
Beard, G. ....	490	2-3-    » (ver naftace-	
Bechamps, M. A. ....	639	no).	
Beckmann .....	525	Benzoato de bencilo .....	536
Beckurst .....	373	» de estradiol .....	862
Behnish, R. ....	490	» de fenilo .....	537
Behr .....	122	» de $\beta$ -naftilo (ver benzo-	
Beilstein .....	486	naftol).	
Beleño (ver <i>Hiosciamus niger</i> ).		» de sodio .....	536
bellota .....	747	Benzocaína (ver anestésina).	
<b>Benadril</b> .....	436	Benzociclohexeno (ver indeno).	
Benceno .....	70	Benzodihidropirano (ver cromano).	
» — Equivalencia de los		1-2-Benzofenantreno (ver criseno).	
átomos de hidrógeno .	8	4-5-    » (ver pireno).	
» — Estabilidad de los ox-		Benzofenona .....	509
dantes .....	21	Benzofulvenos .....	106
» — Estructura .....	4	Benzo- $\alpha$ , $\beta$ -furano (ver cumarona).	
» — Fórmula céntrica ....	19	» - $\beta$ , $\beta'$ -    » (ver isocumaro-	
» — Fórmula de Arms-		na).	
trong-Bayer ....	19, 30	Benzohidrilamina .....	441
» — Fórmula de Claus ..	18	Benzohidriilo (radical) .....	100
» — Fórmula de Dewar,		Benzohidrol .....	101, 436
18,	30	Benzoilecgonina .....	1176
» — Fórmula de Kaufmann	29	Benzoffenilcarbinol (ver benzofe-	
» — de Kekulé .....	4	na).	
» — Fórmula de Laden-		Benzofulglicocola (ver ác. hipúrico).	
burg .....	19	Benzofseudotropina .....	1173
» — Fórmula de Thiele ..	20	Benzofina .....	499, 517
» — Fórmula prismática .	19	Benzoisalloxazina .....	1268
» — Fórmulas electrónicas	29	Benzol .....	70
» — Obtención .....	71	» bruto .....	62
» — Propiedades farmaco-		Benzonaftol .....	537
lógicas .....	73	Benzonitrilo .....	67
» — Propiedades químicas	72	1-4-Benzopirazinas (ver quinox-	
» — Reacción de adición .	22	linas).	
» — Resonancia en el ...	30	3-4-Benzopirazinas (ver cinolinas).	

4-5-Benzopirazina (ver ftalazinas).		
Benzopirazol (ver indazoles).		
1-2-Benzopireno	139	
Benzopiridina (ver quinoleína).		
2-3-Benzopiridina (ver quinolina).		
3-4- » (ver isoquinolina).		
Benzopirilio (sales de)	1039,	1040
Benzopirimidinas (ver quinazolininas).		
$\alpha$ - $\beta$ -Benzo- $\alpha$ -pirona (ver cumarina).		
$\beta$ - $\gamma$ -Benzo- $\alpha$ -pirona (ver isocumarina).		
$\alpha$ - $\beta$ -Benzo- $\gamma$ -pirona (ver cromona).		
Benzopirrol (ver indol).		
<b>Benzopurpurina R</b>	676	
3-4-Benzoquinolina (ver fenantridina).		
<i>o</i> -Benzoquinona (ver <i>o</i> -quinona).		
<i>p</i> - » (ver <i>p</i> -quinona).		
Benzosol	537	
Benzotiazol	987	
Benzotiodiazol	325	
Benzotriazol	324,	1026
Benzotricloruro (ver triclorofenilmetano).		
Benzoxazoles	333	
Benzoxazolona	347	
<b>Benzpiridio</b> (ver Estigmoneno).		
Bergel	1234	
Berger, F. M.	227	
Bergmann, M.	574, 575,	1239
Berheim, F.	594,	628
Berlinerblau	339	
Bertagnini	262	
Bertheim, A.	640	
» M.	68, 719,	839
Berzelius, J. J.	400, 535,	814
Betafna del triptofano (ver hipaforina).		
Betel	228,	253
<i>Betula lenta</i>	551	
Beyer, K. H.	635,	1142
B. H. C. (ver gamhexano).		
Bhilawanol	254	
Biarilnitrógeno (radical)	397	
Bicho moro	776	
Biciclenos	791	
Bielmann, E.	411	
Bifenildimetilolida	571,	575
Bifenilo	63, 66, 97,	382
» — Estereoisomería	98	
<b>Bilamida</b>	1119	
Bilirrubina	935	
Bilis	849	
<b>Biliselectan</b>	604	
Bilobol	254	
Biliverdina	935	
Biocitina	1022	
Bios I (ver inositol).		
Biotina	1020,	1021
Bipiridilos	1096	
Bisalobenos	809	
Bisalobol	809	
Bischler	1178	
Bisumooacetato de etilo (ver tro-mexan-acetato de etilo).		
Bishop	523,	1042
<i>Bizia orellana</i> (ver rocú).		
Bixina	827	
Blau	1121	
Blomstrand, C.	373	
Bloqueadores adrenérgicos	441,	461
<i>Blumea blsamifera</i>	802,	804
» <i>Malconii</i>	790	
Blyth	1268	
Bodanski, O.	303	
Boehm	1196	
Bohn, R.	712	
Bohr, N.	660	
Borato de fenilmercurio	631	
Bornano	792	
Borneoles	799,	802
Bornileno	801,	803
<i>Boronid megostigma</i>	762	
<i>Boswellia serrata</i>	793	
Bottiger	658	
<b>Bourbonal</b>	500	
Bouveault	475	
Bovet, D.	359	
Brady	523	
Brasileína	1062	
Brasilina	1062	
Braun, H.	584	
von Braun, J.	1086	
Brea de hulla (ver alquitrán).		
Bredt	802,	804
Brockmann	418	
<i>p</i> -Bromoacetanilida	345,	347
$\omega$ -Bromoacetofenona (ver bromuro de fenacilo).		
Bromoalcanfor	806	
<i>p</i> -Bromoanilida	345	
Bromobenceno	181	
Bromo-5-5-dimetilhidantofna	1019	
<b>Bromol</b>	213	
<b>Bromoten</b>	466	
Bromotoluenos	181	
Bromuro de alcanfor (ver bromoalcanfor).		
Bromuro de bencilo	187	
» de fenacilo	506,	508
Brown	1196	
Browning	717,	1202
Brucina	1209	
Bucherer	1015	
Buchi, J.	490	
Buchú	791	
<i>Buella canescens</i>	569	
<i>Bufo arenarum</i>	952	
» <i>japonicus</i>	888	
» <i>marinus</i>	445,	952
» <i>vulgaris</i>	888,	952
Butofalina	888	
Bufotenidina	952	

Bufotenia .....	952
Bufotionina .....	952
Bufotoxina .....	888
<b>Buna S</b> .....	<b>95</b>
Burkholder .....	458
Bury, C. R. ....	663
<b>Butacaína</b> (ver Butina).	
Butadieno .....	68
Butamina (ver tutocaína).	
<b>Butanefrina</b> .....	<b>454</b>
<b>Butapirina</b> (ver Irgapirina).	
<b>Butazolidina</b> .....	<b>999</b>
<i>Butea frondosa</i> .....	1057
Butefina .....	1057, 1061
<b>Butelina</b> (ver butina).	
Butenandt, A. ....	854, 862, 870
<b>Butesina</b> .....	<b>581, 588, 590</b>
N-Butilaminobenzoato de dimetil- aminoetanol (ver Pantocaína).	
Butilamílinas .....	307
Butilresorcinoles .....	258
<b>Butina</b> .....	<b>585, 588, 1057, 1058</b>
Butirolactama (ver pirroidona).	
Butolan (ver Difenan).	
<b>Butopironoxil</b> .....	<b>1038</b>
Buttle .....	369

C

<b>C. 7337</b> (ver Regitina).	
<b>C. A.</b> .....	<b>187</b>
Cacao .....	1248
Cachou de Laval .....	666
Cadaleño .....	808
<b>Cadecol</b> .....	<b>806</b>
Cadenas laterales .....	2
Cadineno .....	<b>810</b>
<i>Caesalpinia brasiliensis</i> .....	1062
» <i>brevifolia</i> .....	576
» <i>coriaria</i> .....	564, 576
» <i>crista</i> .....	1062
» <i>echinata</i> .....	1062
» <i>sapan</i> .....	1062
Café .....	501, 605, 1120, 1248
Cafetina .....	<b>1246, 1248</b>
Cahours, A. ....	551
Cajeputol (ver cineol).	
Calabazacurina .....	1196
<b>Calciferol</b> .....	<b>846</b>
Camita .....	187
Canabidiol .....	1046, <b>1046</b>
Canela .....	486
Canfano .....	792, 799
Canfeno .....	800, 803
Canfocarbonato de bismuto .....	<b>807</b>
<b>Canfocol</b> .....	<b>806</b>
Canfolida .....	805
Canforeinas .....	772
Canforimida .....	772
Canfosulfonato de sodio .....	<b>807</b>
<i>Cannabis sativa</i> .....	1046
Cannizzaro, S. ....	433, 479
Cantaridina .....	<b>776</b>

Cañaño .....	1046, 1120
<b>Caprocol</b> .....	<b>258</b>
Capsaicina .....	<b>442</b>
Capsantina .....	<b>826</b>
<i>Capsicum annum</i> .....	826
Capsorrubina .....	<b>826</b>
<b>Captex</b> .....	<b>988</b>
Carácter aromático .....	28
Carano .....	792, 795
Carbamato de <i>p</i> -bencifenilo (ver Difenan).	
Carbamato de <i>p</i> -hidroxidefenilmetano (ver Difenan).	
Carbamil- <i>p</i> -fenetidina (ver dulciana).	
Carbanilida (ver <i>s</i> -difenilurea).	
Carbanilo (ver isocianato de fenilo).	
<b>Carbasona</b> .....	<b>644</b>
Carbazol .....	63, 121, 129, <b>970</b>
<i>Carbenio</i> (ion) .....	684
<b>Carbocianina</b> .....	<b>1153</b>
Carboligasa .....	453
Carbolinas .....	<b>1208</b>
Carbonato de catecol .....	250
» de guayacol (ver Duotal).	
<i>carbonio</i> (ion) .....	684
Carbostirilo .....	606, 1148
<i>carboxaldehido</i> (sufijo) .....	468
2-Carboxi-4-dimetilaminoazobenceno (ver rojo de metilo).	
4'-Carboxifenilmetanosulfonanilida (ver Caronamida).	
Carboxihemoglobina .....	932
<i>Carcocapsa pomenella</i> .....	1218
Cardanol .....	255, 561
<b>Cardiazol</b> (ver Metrazol).	
Cardol .....	255, 561
Carenos .....	<b>795</b>
Carfenol (ver Difenan).	
<i>Carica papaya</i> .....	823
Cariofilenos .....	<b>810</b>
Carnosina .....	<b>1011</b>
Caro .....	1198
Carona .....	<b>796</b>
<b>Caronamida</b> .....	<b>594</b>
Carotenales .....	815
Caroteno .....	<b>815</b>
$\alpha$ -Caroteno ... 816, 820, <b>821, 828,</b>	829
$\beta$ - » ... 816, 820, <b>821, 828,</b>	829
$\gamma$ - » ... 816, 820, <b>821</b>	829
Carotenos .....	1051
Carotenoides .....	<b>813</b>
» — Significación biológica .....	827
Carotenoles .....	815, <b>823</b>
Carotenolonas .....	815
Carotenonas .....	815
Carotina (ver carotenos).	
<i>Carpotroche brasiliensis</i> .....	773
Carr .....	962
Carr-Price — Reacción de .....	818

Cartamina .....	1060	Chayibetol .....	253
<i>Carthamus tinctoria</i> .....	657, 1060	<i>Chavica betel</i> (ver betel).	
Carvaerol .....	199, 217, 218	Chavicol .....	228
Carveno (ver limoneno).		<i>Cheirantus cheiri</i> .....	1056
Carvestreno .....	784	Chellah (ver visnaga).	
Carvomentol .....	785	Chen, K. K. ....	452, 456
Carvomenteno .....	783	<i>Chenopodium ambrosioides</i> .....	789
Carvomentona .....	790	Chevreul .....	839
Carvonona .....	790	<i>Chione glabra</i> .....	501, 508
<i>Carrum carvi</i> (ver comino).		<i>Chlorophora tinctoria</i> .....	1057
Casal, G. ....	1117	<i>Chlostridium Welchii</i> ].	1204
Cáscara sagrada .....	430	Chondrocurina .....	1196
<i>Cashewnut</i> .....	255	<i>Chondrodendron tomentosum</i> , 1195,	1196
Casia .....	497	Chorine .....	1119
> <i>angustifolia</i> .....	1056	Christian .....	1268
> <i>reticulata</i> .....	430	<i>Chromobacterium jodinum</i> .....	1267
<i>Castanea vesca</i> .....	576	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ...	768
Castaño de Indias .....	610	> <i>Marshallii</i> .....	768
> Toluidina .....	680	> <i>roseum</i> .....	768
Castoreo .....	507	> <i>sinense</i> .....	804
<b>Castrix</b> .....	<b>1231</b>	Chrysol .....	136
<i>cata</i> .....	109	Churus (ver marihuana).	
Catalasa .....	932, 934	Ciafenina .....	1280
<b>Catalin</b> .....	213	isoCianato de fenilo .....	348, 349
Catecol .....	247, 248, 249, 563	Cianidina .....	1064
(4-Catecol)metilaminoetanol (ver adrenalina).		Cianinas .....	1069, 1152
Catecoloxidasas .....	457	Cianoalquinas (ver aminopirimidinas).	
Catequinas .....	249, 1070	Cianocobalamina (ver vitamina B <sub>12</sub> ).	
Cause .....	525	Cianopsina .....	833
Cavallito, Ch. ....	413	<b>Cianosina</b> .....	<b>706</b>
Caventour .....	260	Cianuro de bencilo (ver fenilacetónitrilo).	
<b>C. B. 11</b> (ver Heptan).		Cianuro de bromobencilo (ver fenilbromacetónitrilo).	
<b>C. D. O.</b> .....	<b>1155</b>	Cianuro de fenilo (ver benzonitrilo).	
Cebada .....	444	<b>Ciba Bordeaux</b> .....	<b>970</b>
<b>Ceepryn</b> .....	<b>1110</b>	<b>Cibalgina</b> .....	<b>998</b>
Ceguera nocturna .....	832	Cieladienos .....	741
Celulosa .....	499	Cielanos .....	728
<i>ceno</i> (sufijo) .....	105	> —Derivados halogenados .....	744
<i>Centeaurea cyanus</i> .....	1069	> Cielanoses .....	746
<b>Centralita</b> (ver dietildifenilurea).		Cielanonas .....	755
Cerezas negras .....	1069	> elevadas .....	764
<b>Certuna</b> .....	<b>1158</b>	Cielenos .....	741
Cerulolignona .....	271	<i>ciclo</i> (prefijo) .....	720
Cetinas (ver pirazinas).		Cicloalcanos .....	719
9-Ceto-9-10-dihidroacridina (ver acridona).		Cicloaromatización .....	71
Cetona de Michler ....	510, 681, 691	Ciclobutadieno .....	28
Cetonas aromáticas .....	500	Ciclobutano .....	740
$\alpha$ -Cetotetrahidronaftaleno (ver $\alpha$ -tetralona).		Ciclobutanona .....	756
Cetoximas .....	525	Ciclobuteno .....	742
<i>anti</i> Cetoximas .....	525	<b>Ciclocumarol</b> .....	612
<i>syn</i> Cetoximas .....	525	Ciclododecapentaeno .....	28
<i>Cetraria hiascens</i> .....	569	Ciclodeshidrogenación aromática ..	81
Chalcona .....	482	<b>Cicloformo</b> .....	<b>590</b>
Chalconas .....	1048	Ciclohexano .....	741
<i>Chamaerops humilis</i> .....	747	Ciclohexanodiolos .....	747
Chamico (ver <i>Datura ferox</i> ).		Ciclohexanohexona (ver triquinol).	
Charas (ver marihuana).			
Chattaway .....	178		
Chavacina .....	1129		

Ciclohexanol .....	746	Citocromo <i>c</i> .....	932, 934
Ciclohexanohexoles .....	747	Citosina .....	1226, 1250
Ciclohexanona .....	760	> -ribósido .....	1250
1-3-5-Ciclohexatrieno (ver bence- no) .....		Citreno (ver limoneno) .....	
Ciclohexeno .....	744	Citrina (ver vitaminas P) .....	
Ciclohexenodiona .....	256	Citronina A (ver ác. flaviánico) .....	
Ciclohexilamina .....	750	Citroxantina .....	825, 826
β-Ciclohexiletilaminas .....	751	<i>Citrus aurantium</i> (ver naranja) .....	
Ciclohexilfenilacetato de dietilamino- noetilo (ver Trasentin H) .....		<b>Civerina</b> .....	715
Ciclohexilsulfamato de sodio (ver Sucaril) .....		Civet .....	764
<b>Ciclonitra</b> .....	160	Civetol .....	764
Ciclooctatetraeno .....	28	Civetona .....	764, 766
Cicloparafinas .....	719	Civentenona (ver civetona) .....	
Ciclopentadecanona (ver exalto- na) .....		Claisen, L. ....	224, 481
Ciclopentadieno .....	66, 742	Clarke .....	1232
<b>Ciclopentamina</b> .....	751	Claus .....	18, 1081
Ciclopentano .....	740	<b>Clavacina</b> .....	1038
Ciclopentanohidrofenantreno .....	834	<b>Clavatina</b> (ver Clavacina) .....	
Ciclopentanona .....	759	<i>Claviceps purpurea</i> .....	961
Ciclopenteno .....	742	<b>Claviformina</b> (ver Clavacina) .....	
1-2-Ciclopentenofenantreno .....	134	Clavo de especias .....	253
Ciclopentilpropionato de testoste- rona .....	873	Clemensen .....	503
Ciclopropano .....	740	<b>Cliradon</b> .....	1128
Ciclopropanona .....	755	<b>Cloramfenicol</b> .....	458
Ciclopropeno .....	742	<b>Cloramida T</b> .....	178
Ciclotrimetiltrinitramina (ver ci- clonitra) .....		Cloraminas .....	178
<i>Cicuta virosa</i> .....	605	Cloranilo .....	405
Cicutina .....	1129	<b>Clorantipirina</b> .....	998
<b>Cignolina</b> (ver Antralina) .....		ω-Cloroacetofenona (ver cloruro de fenacilo) .....	
<b>Cilional</b> (ver Certuna) .....		Clorhidrato de canfeno .....	800
<i>Cinamomum Zeylanicum</i> (ver ca- nela) .....		> de 2-4-diaminofenol (ver amidol) .....	
Cimarina .....	885	> de pineno .....	798
<i>p</i> -Cimeno .....	94, 217	> de 2-4-6-triaminofenol (ver reducine) .....	
Cinamaldehido .....	481, 486	Clorina <i>e</i> .....	938
Cinamato de sodio (ver Hetol) .....		<b>Cloroarsen</b> .....	653
Cinameilcocaína .....	1173, 1175	Clorobenceno .....	34, 47, 181, 195
Cinameno (ver estireno) .....		Clorocodidas .....	1190
<i>cinamilideno</i> (radical) .....	487	Clorocresol .....	217
<i>Cinchona calisaya</i> .....	1163	<b>Cloroestibinil</b> (ver Heyden 471) .....	
> <i>officinalis</i> .....	1163	2-Cloroetildibencilamina (ver Di- benamida) .....	
> <i>succirubra</i> .....	1163	N- <i>p</i> -Clorofenil-N-isopropildiguani- do (clorhidrato) (ver Paludrina) .....	
<b>Cincocaína</b> (ver dibucaína) .....		<i>bis-p</i> -Clorofenilsulfona .....	195
<b>Cincofeno</b> .....	1150	2-2- <i>bis</i> -( <i>p</i> -Clorofenil)-1-1-1-tri- cloroetano (ver D. D. T.) .....	
Cincoficina (ver cincotoxina) .....		<i>p</i> -Clorofenol .....	212
Cinconidina .....	1163	Clorofenotano .....	196
Cinconina .....	1163	Clorofila <i>a</i> .....	936
Cineoninona .....	1194	> <i>b</i> .....	940
Cincotoxina .....	1165	> cristalizada .....	937
Cineol .....	788	Clorofilas .....	936
Cinerolona .....	760	Clorofilasa .....	937
Cinerinas .....	768	Clorofilida <i>a</i> .....	937
<i>Cinnamomum camphora</i> .....	804	Clorofilina <i>a</i> .....	937
> <i>casia</i> .....	486	Clorofilinas .....	940
Cinolinas .....	1220	Clorogenina .....	892
<i>Cisetes maravillosa</i> f. ....	776	<b>Cloroguanido</b> (ver Paludrina) .....	
Cisteamina .....	1256	6-Cloro-3-hidroxitolueno (ver Clo- rocresol) .....	

2-Cloro-5-hidroxi- <i>m</i> -xileno (ver Cloroxilenol).			
Clorometilación	189		
<b>Cloromicetina</b> (ver Cloramfenicol).			
Cloronaftalenos	181		
Cloropierina	241		
<b>Cloropromazina</b>	1219		
<b>Cloroquina</b>	1159		
Clorosulfonamidas	178		
<b>Cloroten</b>	466		
Clorotoluenos	181		
N-Clorotoluenosulfonamida	178		
Clorotrifenilmetileno	269		
<b>Cloroxifenol</b>	217		
Cloruro de aminofuesonimonio (v. Violeta de Döbner).			
» de bencenosulfonilo	177		
» de bencilideno (ver benzalcloruro).			
» de bencilo	187, 196		
» de benzalconio (ver Zefirán).			
» de benzoilo	537		
» de benzoquinonio (ver Mytolon).			
» de bornilo	798		
» de cetilpiridinio (ver Ceepryn).			
» de fenacilo	508		
» de fenilcarbamilo	348		
» de fenildiazonio	373		
» de hematina (ver hemina).			
» de metilbencetonio (ver Diapreno).			
» de pierilo	240, 321		
» de toluenosulfonilo ( <i>o</i> , <i>p</i> )	177		
» de trifenilmetilo (ver trifenilclorometano y cloruro de tritilo).			
» de tritilo (ver trifenilclorometano)	102		
» de <i>d</i> -tubocurarina	1196		
Cloruros de ácidos	537		
» de arilsulfonilo	176		
» de ftalilo	543		
<i>Clostridium acetobutylicum</i>	592		
<b>C. M. U.</b>	348		
Coagulación de la sangre	418		
Coaltar con saponina	217		
Cobalamina (ver vitamina B <sub>12</sub> ).			
<b>Cobamina</b> (ver vitamina B <sub>12</sub> ).			
<b>Cobiona</b> (ver vitamina B <sub>12</sub> ).			
Cobre (reactivo del)	497, 904		
Coca	1173		
Cocaína	580, 1173, 1176		
$\alpha$ -Cocaína	1176		
<i>Coccus cactii</i> (ver cochinilla)	713		
» <i>lacca</i>	713		
Cochinilla	657, 713		
Codecarboxilasa	1115		
<b>Codechol</b>	852		
Codeína	1188, 1192		
<i>alloseudo</i> -Codeína	1190		
<i>iso</i> -Codeína	1190		
<i>seudo</i> -Codeína	1190		
Codeinona	1186		
Coenzima A	1256		
» R (ver biotina).			
» I	1255		
» II	1255		
<i>Coffea arabica</i>	576		
Cohn	346, 413		
Coke	60		
Colano	836		
<i>allo</i> -Colano	836		
Colantreno	140		
Cole, A. G.	26		
Colestano	836, 842		
Colestanol	836, 840, 841, 842		
<i>epi</i> -Colestanol	842		
Colestanona	842		
Colestearina (ver colesterol).			
Colestenona	843		
Colesterina (ver colesterol).			
Colesterol	839, 840, 841		
Colidinas	1082, 1093		
<b>Collidon</b> (ver polivinilpirrolidona).			
Collie	1036		
Colofonia	797		
Color	658		
» de las flores	1068		
» y constitución	660		
Colorantes	657, 662		
Colorantes — ácidos	666		
» a baño (ver colorantes a cuba).			
» acridínicos	1202		
» adjetivos (ver colorantes a mordiente).			
» a la cuba	666		
» al hielo	667		
» a mordiente	666		
» azoicos	671		
» ácidos	673		
» azoicos básicos	671		
» básicos	666		
» de alquitrán	657		
» de anilina	657		
» de azufre	666		
» de indantreno	714		
» del difenilmetano	680		
» de liga	666		
» del trifenilmetano	683		
» derivados de la difenilamina	668		
» desarrollados sobre fibra (ver colorantes al hielo).			
» de tartrazina	1001		
» engranados (ver colorantes al hielo).			
» en terapéutica	717		
» indigoides	965		

Colorantes nitrados .....	668	Copulación -- Mecanismo .....	389
» nitrosados .....	667	Coralina amarilla (ver Aurina).	
» permitidos .....	658, 1002	<b>Coramina</b> (ver Niquetamida).	
» pirazolónicos .....	1000	<b>Corbasil</b> .....	454, 456
» poligenéticos .....	665	<b>Corbefrina</b> (ver Corbasil).	
» quinolónicos (ver cianinas e isocianinas).		Coreopsina .....	1061
» quinónicos .....	668	<i>Coreopsis lanceolata</i> .....	1061
» substantivos .....	665, 666	» <i>saxicola</i> .....	1061
» tiazínicos .....	1215	Cornezuelo .....	961
Colour Index .....	658	Coroneno .....	137
Combinaciones carboisocíclicas ..	1	Corticoesterona .....	875, 879
» heterocíclicas .....	1	Cortisona .....	875, 876, 882
» isoalícíclicas .....	1	Cortona (ver cortisona).	
» isocíclicas .....	1	<b>Cosapirina</b> .....	347
Comino .....	218	<i>Cosmos sulphureus</i> .....	1061
Complejo B .....	1275	Cosotoxina .....	275
<b>Compral</b> .....	998	Cotarnina .....	1186
Compuestos alicíclicos .....	1, 719	<b>Cotinazin</b> (ver Nidrazid).	
» aromáticos .....	2, 3, 719	Cotransaminasa .....	1116
» — origen		Couch .....	1056
» en el alquitrán .....	68	Couso .....	275
» aromáticos organomi-		Cozimasa I (ver coenzima I).	
» nerales .....	629	» II (ver coenzima II).	
» carbocíclicos .....	719	Cozimasas .....	1117
» alicíclicos .....	719	Crafts, J. M. .... 83, 232, 472,	502
» — Estabili-		Craig, L. C. .... 962,	1123
» dad .....	721	Creatina .....	240
» alicíclicos — Estéreo-		Creolinas .....	217
» isomería <i>cis-trans</i> ..	723	Creosota mineral .....	211, 217
» alicíclicos — Estereo-		» vegetal .....	217
» isomería óptica .....	725	Cresilita .....	217
» de núcleo condensa-		Cresiloles (ver cresoles).	
» do .....	2	Cresoles .....	63, 67, 198, 217
» mononucleados .....	2	Cresoles .....	199
» polimetilénicos .....	719	<i>m</i> -Cresolsulfonftaleina (ver púrpu-	
» polinucleados .....	2	» ra de metacresol).	
Condensación benzofíca .....	479	<b>Criogenina</b> .....	392
» de Michael .....	612	Criptocianina .....	1153
» de Claisen-Schmidt	481	Criptofenoles .....	206
Coniferina .....	438	Criptoxantina .....	823, 829
Conina (ver ciutina).		Crisamina .....	679
Conirina .....	1130	Crisantemoxantina .....	825
<i>Conium maculatum</i> .....	1129	<b>Crisazina</b> (ver Istickina).	
Conklin .....	1042	<b>Crisarobina</b> .....	430
Constitución química y acción an-		Criseno .....	63, 66, 121, 136
» tipirética .....	999	Crisina .....	1055
» química y acción laxante .....	701	Crisógeno (ver naftaceno).	
» química y acción vasopresora ..	455	Crisoidina .....	673
» y sabor dulce .....	625	Cristales de Teichmann .....	932
<b>Conteben</b> (ver T. B. 1).		Cristalina (ver anilina).	
Contracción de anillos .....	738	Cristalosa .....	625
Cook, J. W. .... 139		Cristal violeta .....	687
Cooper, G. A. .... 641, 652		Cristian .....	1117
Copelidinas .....	1124	<i>Crocus sativus</i> .....	657, 826
<b>Cópenamina</b> .....	460	Crocetina .....	827
Coproporfirinas .....	934	Crocina .....	826
Coprostano .....	836	Croissant .....	666
Coprostanol .....	836, 840, 841, 842	Cromóforos .....	661
<i>epi</i> -Coprostanol .....	842	Cromógenos .....	661
Coprostanona .....	843	Cromoisomería .....	1228
		Cromolipoides (ver carotenoides).	
		Cromano .....	1039, 1041
		Cromeno .....	1039

Cromenoles .....	1063	Decalanos .....	116, 119, 725,	726
Cromilio (ver flavilio)		Decalinas (ver Decalanos).		
» — Sales de .....	1039, 1040	<b>Decaprina</b> .....		<b>1113</b>
Cromonas .....	1039, <b>1047</b>	<b>Decaína</b> (ver Pantocaína).		
Cromotropo 2 R .....	679	Decker .....		1178
Crum-Brown .....	40	<b>D. D. T.</b> .....		<b>195</b>
<b>Cuadrivanil</b> (ver Boirbonal).		Degradación de Curtins .....		443
Cuerpo amarillo .....	853, 862	» de Hofmann .....	443,	578
Cumalina (ver $\alpha$ -pirona).		Deguelina .....		1061
Cumarina .....	496, <b>609</b> , 1039	<b>Dehidrit</b> (ver Mercurina).		
Cumarona .....	67, 906,	Delepine .....		470
Cumeno .....	<b>93</b>	Delfinidina .....		1064
Cumopiran .....	612	Delfinina .....		1069
<i>Cunninghammella blakesteana</i> .....	882	<i>Delphinium consolidata</i> .....	1056,	1069
Cupferron .....	<b>169</b>	<b>Demerol</b> (ver Meperidina).		
Cuprefina .....	1164	<b>Depo-testosterona</b> .....		<b>873</b>
<i>Cupresus macrocarpa</i> .....	784	Dépsidos .....		<b>566</b>
Capron .....	<b>520</b>	Derivados alílicos de fenoles ...		<b>228</b>
Curare .....	<b>1195</b>	» aromáticos del antimo-		
» de bambú (ver curare en		» aromáticos del arsénico		<b>654</b>
tubos).		» asimétricos .....		<b>638</b>
» de Pará (ver curare en tu-		» clorados .....		<b>59</b>
bos).		» con yodo polivalente .		<b>184</b>
» en calabaza .....	1195	» de isopreno .....		<b>192</b>
» en pote .....	1195	» disubstituidos .....		<b>777</b>
» en tubos .....	1195	» disubstituidos — Es-		<b>15</b>
Cúrcuma .....	501, 657	» estructura de los ... 53,		<b>56</b>
» <i>domestica</i> .....	435	» halogenados .....		<b>179</b>
» <i>longa</i> .....	512	» halogendaos extranu-		
» <i>tinctoria</i> .....	512	» cleares .....		<b>186</b>
» <i>viridiflora</i> .....	512	» halogenados nucleares,		
Curcumina .....	501, <b>512</b>		179,	<b>180</b>
Curina .....	1196	» mercuriales aromáticos		<b>629</b>
Cuscohigrina .....	1176	» nitrados extranucleares		<b>163</b>
Cyclita .....	187	» polisubstituidos — Nú-		
<i>Cynipis tinctoria</i> .....	572	» mero de isómeros ...		<b>59</b>
		» propenlicos de fenoles		<b>228</b>
		» simétricos .....		<b>59</b>
		» sulfonados .....		171
		» yodados .....		<b>184</b>
		<b>Dermatita</b> (ver Dipicrilamina).		
		<b>Dermatol</b> .....		<b>565</b>
		<b>Dermol</b> .....		<b>430</b>
		Derosne .....		1188
		Derrina (ver rotenona).		
		<i>Derris chinensis</i> .....		1061
		» <i>elíptica</i> .....		1061
		Desbenzolado de gases .....		<b>63</b>
		Deshidrociclodeshidrogenación ...		<b>80</b>
		7-Deshidrocolesterol .....		849
		Deshidrocorticosterona .....	875,	<b>879</b>
		Deshidroepiandrosterona 869, 872,		<b>873</b>
		<i>desilo</i> (radical) .....		519
		Desoxibenzofina .....		518
		11-Desoxicorticosteroides .....		874
		Desoxicorticosterona .....	875,	<b>880</b>
		<i>d</i> -Desoxiefearina (ver Metanfeta-		
		mina).		
		<b>Desoxina</b> (ver Metanfetamina).		
		2-Desoxi-D-ribosa .....	1250,	<b>1253</b>
		Destilación del alquitrán .....		16

## D

2-4-D (ver ác. 2-4-diclorofenoxi-acético).

**Dacron** .....

*Daemonorops draco* (ver sangre de dragón).

*Dafne mezereum* .....

Dafnetina .....

Dafnina .....

**Dagenan** (ver sulfapiridina).

Dakin, H. D. ....

Dale, H. H. ....

Dalia .....

Dam, E. ....

Dambrosa (ver inositol).

**Dantron** (ver Isticina).

*Daphne alpina* .....

*Datura ferox* .....

» *metel* .....

*Daucus carota* .....

**D. B. E.** .....

Debus .....

Decahidronaftaleno (ver decalanos).

Desyodotirosina (ver Tironina).		
Deuteroporfirinas .....	931	
Dewar .....	18,	1081
Dexanfetamina (ver Benzedrina).		
Dexendrina (ver Benzedrina).		
Diabetes experimental .....	1228	
»    floridzínica .....	272	
<i>p-p'</i> -Diacetilamidodifenilsulfona ..	369	
4'-Diacetilamino-2-3'-azotolueno (ver Pellidol).		
Diacetilmorfina (ver heroína).		
Diacetilamino (ver tanígeno).		
<b>Diacetotoluidina</b> (ver Pellidol).		
1-4-Diacetoxi-2-metilnaftaleno (v. acetomenaftona).		
N-N-Dialcochilanilinas .....	307	
4-4'-Diamidinodifenoxipentano (v. Pentamidina).		
4-4'-Diamidinodifenoxipropano (v. Propamidina).		
4-4'-Diamidinoestilbeno (ver Estilbamidina).		
<b>Diaminas</b> .....	324	
»    aromáticas (ver fenilendiaminas).		
2-4-Diaminoazobenceno (ver Crisoidina).		
Diaminobenceno (ver fenilendiaminas).		
<i>o-p'</i> -Diaminobifenilo (ver difenilina).		
<i>p-p'</i> -    »    (ver bencidina).		
<i>p-p'</i> -Diaminodifenilmetano ..	291,	680
4-4'-Diaminodifenilsulfona .....	369	
<i>p-p'</i> -Diaminodifenilsulfona-N-N'-didextrosulfonato de sodio (v. Promin).		
<i>p-p'</i> -Diaminodifenilsulfona-N-N'-metilensulfoxilato de sodio (ver Diasona).		
3-3'-Diamino-4-4'-dihidroxiarsenobenceno (diclorhidrato) (ver Salvarsan).		
3-3'-Diamino-4-4'-dihidroxiarsenobenceno-N-metilensulfoxilato de sodio (ver Neosalvarsan).		
Diaminoescarlata .....	676	
<i>p</i> -(2-4-Diaminofenilazo)-bencenosulfamida (ver Prontosil).		
2-4-Diaminofenol .....	335	
<i>p-p'</i> -Diaminofucsinonio (cloruro) (ver parafucsina).		
<i>p-p'</i> -Diaminometilfucsinonio (cloruro) (ver fucsina).		
Diaminonaftalenos .....	329	
<b>Diamorfina</b> (ver heroína).		
Dianol .....	264	
Diantraceno .....	127	
<b>Diapreno</b> .....	197	
Diarylaminas .....	313	
Diarylketonas .....	509	
<b>Diasona</b> .....	369	
<b>Diathesina</b> (ver Saligenina).		
Diazinas .....	1219	
1-2-Diazinas (ver piridazinas).		
1-3-    »    (ver pirimidinas).		
1-4-    »    (ver pirazinas).		
Diazoaminas .....	387	
Diazoaminoazobenceno .....	387	
Diazoderivados .....	373	
Diazodinitrofenol .....	159	
Diazohidratos .....	375	
Diazoicos .....	378	
Diazoles .....	988	
Diazometano .....	207	
Diazonio (Sales de) .....	373	
Diazorreacción de Ehrlich .....	927	
Diazotatos .....	376,	377
<b>Dibamina</b> .....	441	
1-2-5-6-Dibenzoantraceno .....	139	
1-2-7-8-    »    .....	140	
1-2-7-8-Dibenzofenantreno (ver piceno).		
Dibenzofurano .....	67,	909
Dibenzofilo (ver bencilo).		
N-N-Dibenzoilornitina (ver ác. ornitérico).		
Dibenzo- $\gamma$ -pirano (ver xanteno).		
2-3-5-6-Dibenzopirazinas (ver fenazinas).		
2-3-4-5-Dibenzopiridina (v. fenantridina).		
2-3-5-6-Dibenzopiridina (ver acridina).		
Dibenzo- $\gamma$ -pirona (ver xantona).		
Dibenzopirrol (ver carbazol).		
1-3-Dibromo-5-5-dimetilhidantofina .....	1019	
2-7-Dibromofluoresceína .....	706	
2-7-Dibromo-4-hidroximercuriofluoresceína, sal sódica (ver Merbromina).		
6-6'-Dibromofndigo .....	969	
3'-5'-Dibromosulfanilanilida .....	365	
<b>Dibucaína</b> .....	1162	
Dicetopiperazinas .....	1261	
Dicloramina .....	178	
Dicloroarilarsinas .....	642	
<i>p</i> -Diclorobenceno .....	195	
1-3-Dicloro-5-dimetilhidantofina (ver Halano).		
Diclorofenarsina (clorhidrato) (ver Clorarsen).		
N-N-Diclorotoluenosulfonamida ..	178-	
Dicloroyodobenceno .....	192	
Dicloroyoduros .....	192	
<b>Dicodid</b> .....	1193	
<b>Dicofano</b> (ver D. D. T.).		
Dicotiledóneas .....	499	
<b>Dicumarol</b> .....	611	
Diels, O. .....	838	
<b>Dienestrol</b> .....	268	
Diestro .....	854	
<b>Dietazina</b> (ver Diparcol).		
Diethylaminoacetoxilidina-2-6 (ver		

Xilocaína).			
7-Dietilaminoetilteofilina .....	1247		
Dietilanilina .....	307		
2-5 - bis- (3-Dietilbencilamoniopro- pilamino)-benzoquinona (ver Mytolon).			
Dietildifenilurea .....	313		
Dietilendiaminas (ver piperazinas).			
Dietilestilbestrol (ver etilbestrol)	263		
Dietilnicotamida (ver Niquetami- da).			
Di-( <i>p</i> -etoxifenil)-acetamidina (ver Holocaína).			
Difenan .....	219		
Difenilacetato de dietilaminoetilo (ver Trasentin).			
Difenilacetileno .....	96		
Difenilamina .....	313, 314, 1198		
1-2-Difenil-2-aminoetanol .....	460		
N-N'-Difenilbencidina .....	314		
Difenilcetona (ver Benzofenona).			
Difenilendicetona (ver 9-10-antra- quinona).			
Difenilenimina (ver carbazol).			
Difenilenmetano (ver fluoreno).			
1-2-Difeniletano .....	518		
1-2-Difeniletileno (ver estilbeno).			
<i>p-p'</i> -Difenilftalida (ver ftalofeno- na).			
Difenilgloxal (ver bencilo).			
5-5-Difenilhidantoina (ver Fenitof- na).			
<b>Difenilhidramina</b> (clorhidrato) (ver Benadril).			
<i>sim</i> -Difenilhidrazina (ver hidrazo- benceno).			
Difenilina .....	394		
Difenilmetano .....	100		
Difenilnitrógeno .....	397		
Difenilquinonmetano (ver fucso- na).			
Difeniltiocarbazona (ver Ditizo- na).			
Difeniltiourea .....	350		
<i>s</i> -Difenilurea .....	348		
Difenilyodonio .....	193, 194		
<i>o</i> -Difenol (ver catecol).			
<i>m</i> -Difenol (ver resorcinol).			
<i>p</i> - » (ver hidroquinona).			
Difenoles .....	247		
Diferuloilmetano (ver curcumina).			
Digilánido A .....	884		
» B .....	884		
» C .....	884		
Digital .....	1055		
<i>Digitalis lanata</i> .....	883, 889		
» » <i>purpurea</i> .....	576, 883, 889		
Digitogenina .....	889		
Digitonido .....	842		
Digitonina .....	842, 889		
Digitoxigenina .....	885		
Digitoxina .....	884, 885		
Digitoxigenina .....	885		
Digoxina .....	884, 885		
Dihindreno (ver indano).			
9-10-Dihidroacrina (ver acridano).			
Dihidrobenzofna .....	518		
Dihidrocodeinona (ver Dicodid).			
Dihidrocolesterol (ver colestanol).			
Dihidrocromeno (ver cromano).			
<b>Dihidroestreptomicina</b> .....	753		
9-10-Dihidrofenantreno .....	133		
Dihidroimidazoles (ver imidazoli- nas).			
Dihidromorfinona (ver Dilaudid).			
1-4-Dihidronaftaleno .....	115		
2-3-Dihidro-3-oxobenzisulfóxazol (ver sacarina).			
Dihidropirazoles (ver pirazolinás).			
Dihidroxazoles (ver oxazolinás).			
2-4-Dihidroxiacetofenona (ver res- acetofenona).			
1-8-Dihidroxí-9-antranol (ver An- tralina).			
1-2-Dihidroxi-antraquinona (v. ali- zarina).			
1-4-Dihidroxi-antraquinona (v. qui- nizarina).			
1-7-Dihidroxi-antraquinona (ver ác- euxantínico).			
1-8-Dihidroxi-antraquinona (ver Is- ticina).			
2-3-Dihidroxi-antraquinona (v. his- tazarina).			
6-7-Dihidroxicumaronona (ver escu- letina).			
7-8-Dihidroxicumaronona (ver caf- netina).			
<i>o-o'</i> -Dihidroxi-difenilftalida (v. xan- teno).			
<i>p-p'</i> -Dihidroxi-difenilftalida (ver fe- noftaleina)			
1-(3-4-Dihidroxi-fenil)-2-aminobu- tanol (ver Butanefrina).			
1-(3-4-Dihidroxi-fenil)-2-aminoeta- nol (ver <i>nor</i> -adrenalina y Va- ron).			
1-(3-4-Dihidroxi-fenil)-2-aminopro- pano (ver Corbasil).			
1-(3-4-Dihidroxi-fenil)-1-ceto-2-me- tilaminoetanol (ver adrenalona).			
2-(3-4-Dihidroxi-fenil)-metiletil- amina (ver epinina).			
1-(3-4-Dihidroxi-fenil)-2- <i>iso</i> propil- aminoetanol (ver <i>Isopropilarte</i> - renol).			
<i>p-p'</i> -Dihidroxi-fucsona (ver aurina).			
1-8-Dihidroxi-3-metil-antraquinona (ver ác. crisofánico).			
1-3-Dihidroxi-1- <i>p</i> -nitrofenil-2-di- cloroacetamida (ver Cloramfeni- col).			
3-5-Dihidroxitolueno (ver orcinol).			
Dilantina (ver Fenitofna).			
<b>Dilaudid</b> .....	1193		
<b>Diluvit</b> .....	637		

<b>Dimazol</b> (ver Pellidol).	
<b>Dimedona</b> (ver Metona).	
<b>Dimenhidrinato</b> (ver Dramamina).	
<b>2-6-Dimetil-4-alilfenol</b> (ver elemi- na).	
<b>p-Dimetilaminoanilina</b> (ver dime- til-p-fenilendiamina).	
<b>p-Dimetilaminoazobenceno</b> (ver amarillo manteca).	
<b>p-Dimetilaminoazobenceno-p'-sul- fonato de sodio</b> (ver anaranjado de metilo).	
<b>p-Dimetilaminobenzaldehido</b> . . . . .	<b>490</b>
<b>6-Dimetilamino-4-difenil-3-hepta- nona</b> (ver Amidona).	
<b>N-N-(Dimetilaminoetil) fenotiazina</b> (ver R. P. 3015).	
<b>Dimetilaminofenazona</b> (ver amino- pirina).	
<b>Dimetilaminofucsondimetilimonio</b> (cloruro) (ver verde malaquita).	
<b>N-N-(2-Dimetilaminoisopropil)fe- notiazina</b> (ver R. P. 3277).	
<b>N-N-Dimetilanilina</b> . . . . .	<b>307, 313</b>
<b>Dimetilanelinas</b> . . . . .	<b>281</b>
<b>Dimetilbenceno</b> (ver xileno).	
<b>β-β-Dimetilcisteína</b> (ver penicila- mina).	
<b>1-1-Dimetil-3-(p-clorofenil)-urea</b> (ver C. M. U.).	
<b>2-6-Dimetildietilaminoacetamida</b> (ver Xilocafina).	
<b>Dimetildihidrorresorcinol</b> (ver me- tona).	
<b>Dimetil-p-fenilendiamina</b> . . . . .	<b>328, 411</b>
<b>Dimetilorange</b> (ver anaranjado de metilo).	
<b>Dimetilpiridinas</b> (ver lutidinas).	
<b>2-6-dimetil-3-pirona</b> . . . . .	<b>1034</b>
<b>N<sup>1</sup>-N<sup>1</sup>-Dimetil-N<sup>1</sup>-sulfanilisulfami- da</b> (ver Uliron).	
<b>Dimetiltiofeno</b> (ver tioxeno).	
<b>1-3-Dimetilxantina</b> (ver teofilina).	
<b>α-Dimetoxibenceno</b> (ver veratrol).	
<b>3-4-Dimetoxibenzaldehido</b> (ver al- dehido verátrico).	
<b>Dimroth, O.</b> . . . . .	<b>630, 713, 1092, 1097</b>
<b>2-4-Dinitroanisol</b> . . . . .	<b>340</b>
<b>2-4-Dinitrobutoxibenceno</b> . . . . .	<b>340</b>
<b>2-4-Dinitrofenetol</b> . . . . .	<b>340</b>
<b>2-4-Dinitrofenilhidrazina</b> . . . . .	<b>391, 393</b>
<b>2-3-Dinitrofenoles</b> . . . . .	<b>234, 237</b>
<b>2-4-Dinitro-α-naftol</b> . . . . .	<b>242</b>
<b>2-4-Dinitro-iso-propoxibenceno</b> . . . . .	<b>340</b>
<b>Dionina</b> . . . . .	<b>1192</b>
<b>Diosfenol</b> . . . . .	<b>791</b>
<b>Diosgenina</b> . . . . .	<b>865, 892</b>
<b>Diosmetina</b> . . . . .	<b>1055</b>
<b>Diosmina</b> . . . . .	<b>1055</b>
<b>Diotano</b> . . . . .	<b>1127</b>
<b>3-4-Dioximetilbenzaldehido</b> (ver Piperonal).	
<b>Dioxindol</b> . . . . .	<b>949</b>
<b>2-3-Dioxindolina</b> (ver isatina).	
<b>1-3-Dioxolanos</b> . . . . .	<b>974</b>
<b>2-5-Dioxipiperazinas</b> (ver dicetopi- perazinas).	
<b>Dipalmitato de dietilestilbestol</b> . . . . .	<b>266</b>
<b>Dipenteno</b> . . . . .	<b>782, 797</b>
<b>Diperodon</b> . . . . .	<b>1127</b>
<b>Dipicrilamina</b> . . . . .	<b>315</b>
<b>Dipirona</b> (ver melubrina).	
<b>Dipirrimetasos</b> . . . . .	<b>929</b>
<b>Dipirrometasos</b> . . . . .	<b>929</b>
<b>Diploicina</b> . . . . .	<b>569</b>
<b>Diplosal</b> . . . . .	<b>560</b>
<b>Diprarcol</b> . . . . .	<b>1218</b>
<b>Di-n-propilanilinas</b> . . . . .	<b>307</b>
<b>Dipropionato de dietilestilbestrol</b> . . . . .	<b>266</b>
» de estradiol . . . . .	<b>862</b>
» de Meprano (v. di- propionato de pro- mestrol).	
» de <b>Promestrol</b> . . . . .	<b>268</b>
<b>Dipleryx odorata</b> . . . . .	<b>609</b>
<b>Diquinol</b> . . . . .	<b>1185</b>
<b>Diseptal A</b> (ver Uliron).	
» <b>C</b> . . . . .	<b>365</b>
<b>Disulfuro de benzoflo</b> . . . . .	<b>540</b>
<b>Disulon</b> (ver Diseptal C).	
<b>Ditano</b> (ver difenilmetano).	
<b>Dition</b> . . . . .	<b>561</b>
<b>Ditizona</b> . . . . .	<b>393</b>
<b>Ditranol</b> (ver Antralina).	
<b>Diuréticos mercuriales</b> . . . . .	<b>634</b>
<b>Diuretina</b> . . . . .	<b>1248</b>
<b>p-Divinilbenceno</b> . . . . .	<b>95</b>
<b>Dixantilurea</b> . . . . .	<b>1076</b>
<b>Diyododitimidol</b> (ver Aristol).	
<b>Diyododrast</b> (ver Iodopiracet).	
<b>β-(3-5-Diyodo-4-hidroxifenil)alani- na</b> (ver ác. yodogorgónico).	
<b>Diyodohidroxiquinolina</b> (ver Diyo- doquina).	
<b>Diyodoquin</b> . . . . .	<b>1155</b>
<b>3-5-Diyodotirosina</b> (ver ác. yodo- gorgónico).	
<b>D. L. 50 %</b> (ver dosis media letal).	
<b>Dobner, von Miller</b> (reacción de), 482, 1142, . . . . .	<b>1148</b>
<b>Doca</b> (ver acetato de desoxicorti- coesterona).	
<b>Dodds, E. C.</b> . . . . .	<b>263, 264, 460</b>
<b>Doisy</b> . . . . .	<b>418, 421, 854</b>
<b>Dolantina</b> (ver Meperidina).	
<b>Dolofina</b> (ver Amidona).	
<b>Dolvanol</b> (ver Meperidina).	
<b>Domagk, G.</b> . . . . .	<b>197, 358, 490</b>
<b>Donath</b> . . . . .	<b>1231</b>
<b>Donaxina</b> (ver gramina).	
<b>Dopa</b> . . . . .	<b>447, 616</b>
<b>Dopaoxidasa</b> . . . . .	<b>447</b>
<b>Dosis media letal</b> . . . . .	<b>640</b>
<b>Dower</b> . . . . .	<b>30, 215</b>
<b>Dowtherm</b> . . . . .	<b>211</b>
<b>Draba nemorosa</b> . . . . .	<b>605</b>

<i>Draconea draco</i> .....	1069	Enina .....	1069
<i>Draconina</i> .....	1069	Enodioles .....	518
<b>Dramamina</b> .....	1248	Ensayo de Pezard .....	867
Dresbach .....	240	<b>Enteroquinol</b> (ver Vioformo).	
Dressel .....	358	<b>Enterovioformo</b> (ver Vioformo).	
Drosofilina A .....	212	Eosina A (ver 2-4-5-7-tetrabromo- fluoresceína).	
<i>Drosophila homozigous</i> .....	955	ep (prefijo) .....	865
<i>Dryobalanops camphora</i> .....	802	Epanutina (ver Fenitofina).	
<i>Dryopteris filix-mas</i> (ver helecho macho).		<i>Ephedra equisetum</i> .....	450
<i>Dryopteris genuina</i> .....	274	» <i>vulgaris</i> .....	450
Duff .....	494	Ephraim .....	497
Dufraise, Ch. ....	134	epi (prefijo) .....	109
Duisberg, C. ....	676	Epinefrina (ver adrenalina).	
<b>Dulcina</b> .....	339	<i>nor</i> -Epinefrina (ver <i>nor</i> -adrenalina).	
Dumas .....	121, 239,	<b>Epinina</b> .....	446
	535	Epoxicarotenoides .....	825
<b>Duotal</b> .....	252	Equilenina .....	855, 857, 861
Dureno .....	66	Equilina .....	855, 857, 860
du Vignaud, V. ....	1020	Equinocromo .....	417
<b>Dymixal</b> .....	691	Equivalencia de las posiciones 1 y 4 .....	17
		Equivalencia de las posiciones 2 y 6 .....	16
		Equivalencia de las posiciones 3 y 5 .....	15
		Erdmann .....	108
		Ergobasina .....	962, 964
		Ergocornina .....	962
		Ergocornina .....	962
		Ergocriptina .....	962
		Ergocriptinina .....	962
		Ergocristina .....	962
		Ergocristinina .....	962, 965
		Ergometripa .....	962
		Ergonovina .....	962
		Ergosterol .....	840, 846
		» irradiado .....	849
		Ergosterina (ver ergosterol).	
		Ergotamina .....	962, 964
		Ergotaminina .....	962
		Ergotina .....	962
		Ergotinina .....	962
		Ergotioneína .....	1017
		Ergotocina .....	962, 964
		Ergotoxina .....	962, 964
		Eriodictina .....	1959
		Eriodictiol .....	1057
		<i>Eriodictyon californicum</i> .....	1057
		Eritroidina .....	1197
		Erizo de mar .....	417
		Eritrina .....	257, 569
		Eritrosina (ver 2-4-5-7-tetrayodo- fluoresceína).	
		Erlenmeyer, E. ....	107, 483, 607, 616
		» H. ....	911
		<i>Erythrina americana</i> .....	1197
		» <i>berteroana</i> .....	1197
		» <i>crista-galli</i> .....	956, 1197
		» <i>hypaphorus</i> .....	956
		» <i>iholloniana</i> .....	1197
		<i>Erythroxyton coca</i> .....	580, 1173
		» <i>truxillense</i> .....	1173

## E

**E 605** (ver Paration).

Egonina .....	580,	1173
Eder, J. M. ....		337
Efecto batocrómico .....	659,	664
» electrónico .....	42, 47,	51
» hipsocrómico .....	659,	664
» inductivo .....	33, 42, 43,	51
» mesomérico .....		33
» orto .....	235, 508,	554
» resonante .....		47
» tautomérico .....		47
<i>Efedra equisetina</i> .....		452
Efedrinas .....	450, 452,	456
<b>Efetonina</b> .....		452
Ehrlich, P., 580, 639, 646, 648, 649, 717, 927, 1202, .....		1218
<b>Ehrlich 594</b> (ver Estorvarsol).		
» <b>606</b> (ver Salvarsan).		
<b>Ehrlich 914</b> (ver Neosalvarsan).		
Einhorn .....	580, 581,	1168
Eisleb .....		1127
Elbs .....	261,	495
Elderfield, R. C. ....		1156
Elder Gas .....		187
Electrocortina (ver Aldosterona) .....		882
Elemicina .....		271
Elemina .....		225
Ellinger .....		1268
<i>Elolea Canadensis</i> .....		825
Eloxantina .....		825
Elvehjem .....		1117
Emerson .....		1042
Emmerling .....		919
Emodinas .....		430
<i>Empleurum serrulatum</i> .....		253
<i>Encebia farinosa</i> .....		508
<i>Erdameba histolytica</i> .....		1154
Energía de ligadura .....		30
» de resonancia .....		30
Enfermedad de la rosa (ver pelagra).		

<b>Escarlata Ciba G</b> .....	970	Estiroleno (ver estireno).	
» <b>de Biebrich</b> ..... 658,	<b>674</b>	Estoraque .....	435,
» » <b>tioindigo A</b> (ver		» líquido .....	435-
» violeta Ciba A).		Estovaína .....	581, 586, 588,
» veneciano .....	713	<b>Estovarsol</b> .....	<b>646</b>
Escatol .....	67, 942,	Estradiol .....	263, <b>858</b> ,
<i>Escherichia coli</i> .....	1235	Estragol .....	229
Escopina .....	1168,	Estrano .....	857
Escopolamina (ver <i>l</i> -hioscina).		Estreptamina .....	752
Escopolina .....	1172	Estreptidina .....	752
Esculetina .....	<b>610</b>	Estreptobiosamina ..	752
Esurocaína (ver Procaína).		<b>Estreptomycinas</b> ..	<b>751</b>
<b>Escuroformo</b> (ver Butesina).		Estreptosa .....	753
Esencia de almendras amargas (v.		Estricnina .....	<b>1209</b>
benzaldehido).		Estriol .....	855, 857, 859,
» de gaulteria (ver salicila-		Estro .....	854
» to de metilo).		<i>k</i> -Estrofantidina ..	<b>887</b>
» de mirbana (ver nitro-		<i>k</i> -Estrofantina .....	887
» benceno).		Estrofanto .....	1120
» de trementina ..... 777,	797	Estrofantobiosa .....	885-
» de <i>Wintergreen</i> (ver salici-		<i>k</i> -Estrofantósido ..	885-
» lato de metilo).		Estrona ..... 263, 853, <b>854</b> , 857,	<b>861</b>
Eseretol .....	958	Estrógenos sintéticos ..	<b>263</b> ,
Eserina (ver fisostigmina).		<i>et</i> (prefijo) .....	895
Eserolina .....	958	Etard .....	469
<b>Esidron</b> .....	<b>637</b>	<b>Etaverina</b> .....	<b>1185</b>
Eskel (ver Khellin).		Eter β-dimetilaminoetilbenzohidri-	
Esmeraldina .....	293	lo (clorhidrato) (ver Bena-	
Esmilagenina .....	890	dri).	
Espinulosa .....	413	» dimetilico del catecol (ver ve-	
<b>Espiroxid</b> (ver Estovarsol).		» ratrol).	
Esporozoitos .....	1156, 1157	» fenilico .....	<b>228</b>
Esquizonte .....	1156	» metilénico del <i>p</i> -alilcatecol	
Estanoles .....	841	(ver safrol).	
Estaquidrina .....	928	» monofenilico del etilenglicol	
Esteracina .....	435	(ver Fenoxetol).	
Ester hexafosfórico del inositol (ver		» monometilico de catecol (ver	
ác. fitico).		guayacol).	
Esteres de fenoles .....	<b>229</b>	Eteres alílicos—Transposición (v.	
Estéridos .....	839	transposición de Claisen).	
Esteroides .....	<b>834</b>	» de aminofenoles .....	<b>335</b>
» α .....	836	» de fenoles .....	<b>221</b>
» β .....	836	Etil- <i>nor</i> -adrenalina (ver butanefri-	
» — Estéreoisomería .....	<b>835</b>	na).	
» — Estructura .....	838	Etilanilina .....	807
Esteroles .....	<b>839</b>	2-Etilantraquinona .....	428
» — Serie <i>allo</i> .....	841	2-Etilbenzimidazol .....	324
» — Serie normal .....	841	Etilcanforato de bismuto .....	<b>772</b>
Estibaminaglucósido (ver Neos-		Etillestibamina (ver Heyden 693 B)	
tan).		N-Etil-N-fenil-N'-N'-dietilendia-	
<b>Estibosan</b> (ver Heyden 471).		mina (ver F 1571).	
<b>Estibofen</b> .....	<b>656</b>	5-Etil-5-fenilhidantoína (ver Nir-	
Estigmasterol .....	839, <b>846</b> ,	vanol).	
	863	5-Etil-5-fenil-3-metilhidantoína (v.	
<b>Estigmoneno</b> .....	<b>1111</b>	Mesantoína).	
<b>Estilbamidina</b> .....	<b>627</b>	Etilmercuriosalicilato de sodio (ver	
Estilbeno .....	95,2 63,	Mertiolato).	
	518	Etilmorfina (ver Dionina).	
<b>Estilbestrol</b> .....	<b>265</b>	Etilresorcinol .....	258
Estilpalmitato (ver dipalmitato de		Etilvainillina (ver Bourbonal).	
dietilbestrol).		Etimilestradiol .....	860, <b>862</b>
<b>Estipticina</b> .....	<b>1187</b>	Etimiltestosterona (ver pregnenino-	
<b>Estiptol</b> (ver Estipticina).		lona).	
Estiracina .....	605		
Estireno .....	66, 69,		
	<b>94</b>		



2-Fenilbenzodihidropirano (ver flavano).		
Fenilbromoacetoni-trilo .....	187	
<b>Fenilbutazona</b> (ver butazolidina).		
Fenilcarbamida (ver fenilurea).		
Fenilcarbinol (ver alcohol bencílico).		
Fenilcelosolve (ver Fenoxetol).		
Fenilcloroformo (ver triclorofenilmetano).		
2-Fenil-2- (o 4) cromenoles (ver flavenoles).		
2-Fenilcromona (ver flavona).		
2-Fenilcromona (ver flavona).		
3-Fenilcromona (ver isoflavona).		
Fenildiazosulfonato .....	383	
<b>Fenilefrina</b> (ver Neosinefrina).		
Fenilendiaminas .....	59	
Fenilendiaminas, 59, 323, 324, 326,	328	
<b>Fenileno</b> (ver Histadil).		
2-Feniletanol (ver alcohol 2-feniletílico).		
$\beta$ -Feniletilamina .....	444	
Feniletileno (ver estireno).		
N-Fenilglicinamida- <i>p</i> -arsonato de sodio (ver Triparsamida).		
Fenilhidrazina .....	383, 391,	<b>392</b>
Fenilhidrazinsulfonato de sodio	383	
Fenilhidroxilamina .....	164, <b>168,</b>	292
Fenilisopropilaminas .....	450	
Fenilmercurio — Derivados .....	<b>631</b>	
Fenilmetano (ver tolueno).		
1-Fenil-2-metilaminopropano (ver Metanfetamina).		
1-Fenil-2-metilaminopropanol (ver efedrina).		
Fenilmetilcarbinol (ver alcohol $\alpha$ -feniletílico).		
Fenilmetilcetona (ver acetofenona).		
Fenilnitrógeno (radical) .....	398	
<b>fenilo</b> (radical) .....	<b>70</b>	
$\beta$ -Fenilpropanal (ver cinamaldehido).		
Fenilisopropilamina (ver Benzedrina).		
2-Fenilpropilmetilamina (ver Voadrina).		
Fenilquinondiiminas .....	293	
N-Fenilquinondiimina .....	668	
N-Fenilquinonimina .....	668	
Fenilsemicarbazida (ver Criogenina).		
Fenilsenevol (ver <i>iso</i> -tiocianato de fenilo).		
$\alpha$ -Feniltiurea .....	<b>351</b>	
Fenilurea .....	<b>348</b>	
<b>Feniodol</b> (ver Biliselectan).		
<b>Fenitoína</b> .....	<b>1019</b>	
<i>fenó</i> (sufijo) .....	105	
Feno (ver benceno).		
<b>Fenocafina</b> (ver Holocafina).		
<b>Fenocola</b> .....		<b>339</b>
Fenol .....	63, 67, <b>211,</b>	<b>258</b>
Fenol líquido .....		<b>212</b>
Fenoles .....		<b>198</b>
> — Esteres .....		207
> — Eteres .....		207
> del naftaleno (ver naftoles).		
> sulfonados (ver ácidos fenolsulfónicos).		
Fenolaldehidos (ver aldehidos fenólicos).		
Fenolftalina .....	700,	<b>701</b>
Fenoloxidasa .....		<b>457</b>
Fenolsulfonato de mercurio y sodio (ver Hermofenil).		
Fenolsulfonftaleína .....		<b>702</b>
Fenoltetracloroftaleína .....		<b>702</b>
<i>fenona</i> (sufijo) .....		501
Fenoplastos .....		<b>213</b>
Fenotiazinas .....		1215
Fenotiazina .....		<b>1217</b>
Fenotiazinas .....		1215
Fenotiazonas .....	1215,	1217
Fenoxazimas .....		1212
Fenoxazina .....	251, 333,	<b>1211</b>
Fenoxazonas .....		1212
<i>fenoxazonio</i> (ion) .....		1211
<b>Fenoxetol</b> .....		<b>228</b>
<i>p</i> -Fenoxiacohilaminas .....		<b>461</b>
$\beta$ -Fenoxietanol (ver Fenoxetol).		
<i>fenórido</i> (ion) .....		<b>200</b>
Fenóxidos .....		<b>206</b>
<b>Fenoxur</b> (ver fenotiazina).		
<b>Fenurona</b> (ver fenilacetilurea).		
Feofitina <i>a</i> .....		937
Feoforbido <i>a</i> .....		937
Feoportina <i>a</i> .....		937
Fermento amarillo .....	1263,	1271
Fernholz .....	863,	1043
<b>Ferripirina</b> .....		<b>997</b>
Ferroceno .....		<b>743</b>
<b>Ferron</b> (ver Loretina).		
Fichteita .....		133
Fides .....		593
Fieser, L. F. ....	110, 125, 417,	836
Filehne .....		580
Filicicobutanona .....		<b>275</b>
Filicina bruta .....		275
Filinas .....		931
Filixnigrina .....		275
Filmarona .....		275
Filodiona (ver vitamina K <sub>1</sub> ).		
Filceritina .....	936,	938
Filoporfirina .....		938
Fink .....		229
Fisetina .....		823
Fischer, B .....		672
> E., 311, 333, 391, 392,		
> 393, 566, 572, 573, 574,		
> 575, 683, 1239,		1240
> H .....	931, 936,	939
Fisetina .....		<b>1056</b>

Fisostigmina .....	958	Formación de anillos — Pirrólysis	
Fisostigmol .....	958	de ácidos dibásicos ..	733
<b>Fitina</b> .....	<b>750</b>	> de anillos — Por con-	
Fitohormonas .....	<b>953</b>	sación intramolecular ..	731
Fittig, R. .... 82, 108, 128, 401,	484	> de anillos — Síntesis	
Flavano .....	1070	diénica .....	732
Flavanonas .... 1051, 1052, 1053,	<b>1057</b>	Formazanos .....	<b>1029</b>
Flavantreno .....	<b>715</b>	Formazilos .....	1029
Flavenol .....	1064	<b>Formoguanamina</b> .....	<b>1282</b>
Flavenoles .....	<b>1063</b>	<i>Forsythia fortunai</i> .....	1056
Flávilio .....	<b>1063</b>	> <i>pendula</i> .....	1056
Flavinas .....	<b>1267</b> , 1268	> <i>spendens</i> .....	1056
Flavona .....	<b>1048</b>	Foster .....	641
Flavonas .... 1051, 1052,	1053	Fotopsina .....	833
Flavonoides .....	1059	Fotóxidos .....	127, <b>136</b>
Flavonoles .... 1051, 1053,	<b>1055</b>	Fourneau, E., 359, 370, 452, 581,	
Flavoxantina .....	825	585, 641, 646,	647
<b>Flaxedil</b> .....	<b>271</b>	<b>Fourneau 190</b> (ver Estovarsol).	
Fleming, A. ....	983	> <b>309</b> (ver Nafurida).	
Flovafenos .....	571, 1073	Fox, A. L. ....	351
Flobataninos .....	<b>571</b> , <b>1073</b>	> H. H. ....	1119
Floretina .....	272, 1059, <b>1060</b>	Foz .....	410
Floridzina .....	271, 1060	<i>Fragaria chiloensis</i> .....	1056
Floroglucina (ver floroglucinol).		Fragarina .....	1069
Floroglucinol .... 269,	<b>271</b>	Frangula .....	430
<b>Floxina</b> (ver cianosina).		Fraser .....	1196
Fluorano .....	698	Freelander, B. L. ....	510
Fluorantreno .....	66	Freer, D. D. ....	620
Fluorbenceno .....	181	Freud, S. ....	1176
Fluoreno . 63, 66, 101, <b>120</b> , 121,	129	Freudenberg, K. ....	571, 573
> -9-carboxilato de dietil-		Friedel, Ch. .... 83, 232, 472,	502
aminoetilo (ver Pavatri-		Friedlander .... 41, 969, 1137,	1147
na).		Friedmann, E. .... 443,	445
Fluorenona .....	120	Friess .....	229
Fluoresceína .....	<b>705</b>	Fritzsche .... 305,	1044
Fluoresceínas .....	<b>703</b>	Frutillas .....	1056, <b>1069</b>
Fluortoluenos .....	181	Ftalato ácido de potasio .....	<b>542</b>
Flurscheim .....	41	> de etilo .....	<b>542</b>
Fodich, L. S. ....	425	> de metilo .....	<b>542</b>
Foliculina (ver estrona).		Ftalazinas .....	1220
Folkers, K. ....	1197	Ftaleína .....	697, <b>701</b>
Forbina .....	939	Ftaleínas .....	<b>697</b>
Ford .....	1279	> — Derivados halogenados ..	700
<b>Foriol</b> (ver tetrayodofenolftalef-		Ftalida .....	<b>345</b> , 695
na).		Ftalildietilamida .....	<b>545</b>
Forma bote .....	722	Ftalilhidrazidas .....	<b>545</b>
> silla .....	722	2-(N <sup>4</sup> -Ftalilsulfamido)-tiazol (ver	
Formación de anillos .....	<b>729</b>	sulfaftalidina).	
> de anillos — Conden-		Ftalilsulfatiazol (ver sulfaftalidi-	
sación acilóinica .....	<b>735</b>	na).	
> de anillos — Conden-		Ftalimida .....	<b>544</b>
sación intramolecular		> potásica .....	<b>545</b>
de ácidos dicarboxí-		Ftalocianinas .....	<b>346</b>
licos .....	<b>734</b>	Ftalofenona .....	695
> de anillos — Conden-		Ftiocol .....	424, <b>425</b>
sación intramolecular		<b>Fuadin</b> (ver Estibofen).	
de nitrilos .....	<b>732</b>	Fucoxantina .....	829
> de anillos — Deshidra-		Fucsina .....	60, 683, <b>690</b>
tación interna .....	<b>732</b>	Fucsona .....	<b>693</b>
> de anillos — Método		Fucsonimonio .....	684
de Perkins .....	<b>730</b>	Fucsonio .....	684
> de anillos — Método		Fulvenos .....	<b>743</b>
de Wurtz .....	<b>729</b>		

Fulminantes .....	241
Fumigatina .....	413
Funk, C. ....	1117, 1231
Funguicida SR 406 .....	545
<b>Furacina</b> .....	<b>905</b>
<b>Furadantin</b> .....	<b>906</b>
2-Furaldehído (ver furfural).	
<b>Furamida</b> .....	<b>903</b>
<b>Furamón</b> (ver Furmetida).	
Furano .... 895, 896, 893, 898,	911
Furanocromonas .....	1049
Furfural .....	274, 902
Furfurilamina .....	906
furfurilo (radical) .....	899
Furilamina .....	906
Furilo .....	904
» (radical) .....	899
<b>Furmetida</b> .....	<b>906</b>
<b>Furoína</b> .....	<b>903</b>
Fuson, R. C. ....	518
Fustete .....	1056
Fustina .....	1056

G

Galactinol .....	747
Galanga .....	1056
Galato básico de bismuto (ver Dermatol).	
Gálbano .....	255
<i>Galega officinalis</i> .....	1055
Gallagher, F. ....	867
<b>Gallocianina</b> .....	<b>1213</b>
Gamabufotalina .....	888
<b>Gambina Y</b> .....	<b>245</b>
<b>Gamhexano</b> .....	<b>745</b>
<b>Gamofeno</b> (ver hexaclorofeno).	
<b>Gantrisan</b> (ver sulfisoxazol).	
Garden .....	107
Gas de alumbrado .....	60, 61, 68
Gattermann, L. ....	379, 472
<i>Gaultheria procumbens</i> .....	551
Gavron, J. ....	649
Geiger .....	413
Gelmo .....	358
Gelmour .....	717
<i>Gelsemium sempervirens</i> .....	610
Genalcaloides .....	958
Genciana .....	562
Gengibre .....	501, 511
Geninas .....	883
» cardiotoxícas .....	240
<i>Gesniata tinctoria</i> .....	1055, 1060
Genisteína .....	1060
<i>Gentiana lutea</i> .....	1078
Gentisina .....	562, 1078
Geoffroy .....	1061
Gerhardt .....	211, 1134
Germanina (ver Nafurida).	
<b>Gexano</b> (ver Gamhexano).	
Gibbs, H. D. ....	542, 1114
Gillespie .....	592
Gilman, H. ....	156

Gimnospermas .....	499
<i>Ginko biloba</i> .....	254
Giobambattista, N. ....	436
Giral, F. .... 414, 420,	422
Girard .....	657
Gitogenina .....	889
Gitonina .....	889
Gitoxigenina .....	885
Gitoxina .....	884, 885
Gleim, W. ....	931
Glicin .....	338
Glicocoilfenetidina (ver fenocola).	
Glicolilarsanilato de bismuto (ver Milibis).	
<b>Glifenarsina</b> (ver Triparsamida).	
<b>Gliketal</b> .....	<b>974</b>
Glioxal .....	277
Glioxalinas (ver imidazoles).	
Glioxildiureído (ver alantoína).	
<b>Gliptales</b> .....	<b>542</b>
<i>Gloriosa sperba</i> .....	551
Glucogalina .....	575
D-Glycosa .....	1250
Glucósidos cardíacos .....	883
» cianogenéticos .....	240
» de la digital .....	885
<b>Glúsido</b> (ver sacarina).	
<i>Glycyrrhiza glabra</i> .....	813
<b>Glyodina</b> .....	<b>995</b>
Gnoscopina .....	1187
Goldberger .....	1117
Goldschmidt, S. ....	292, 293
Goldschmiedt .....	1184
Gollan, J. ....	1056
<b>Golyl</b> (ver Estovarsol).	
Gomberg, M. .... 102, 382,	504
<i>Gonopteryx rhamnii</i> .....	1273
<i>Gorgonia Carolinæ</i> .....	617
Gottlieb .....	458
Graebe, 107, 124, 128, 401, 657,	660, 706, 710, 711,
1198	
Gramina .....	<b>952</b>
Granado .....	1130
Granulocitos .....	1157
Granza .....	708
<b>Gravitol</b> .....	<b>461</b>
Grasa de Stupp .....	128
Green .....	839
Griess, P. .... 79, 373, 376,	658
<b>GR-S</b> .....	<b>95</b>
Grupo haptofórico .....	717
» toxóforo .....	717
Grupos auxocromos .....	662
» batocromícos .....	660
» cromóforos .....	661
Gualda .....	1055
<b>Guanatol</b> (clorhidrato) (ver Paludrina).	
Guanina .....	1243, 1246, 1250
Guanosina .....	1251
Guaraná .....	1248
<b>Guayacil</b> .....	<b>253</b>
Guayacol .....	248, 249, 251



Hidrastinina .....	1188	$\beta$ -( <i>p</i> -Hidroxifenil)-dimetilamina (ver Anhalina).	
Hidrato de 1-2-3-indanotrión (v. ninhidrina).		3-4- <i>bis</i> -( <i>p</i> -Hidroxifenil)-hexano (v. Hexestrol).	
» de pinol .....	797	1-(3-Hidroxifenil)-2-metilamino- etanol (ver Neosinefrina).	
» de terpina .....	787, 788	1-(4-Hidroxifenil)-2-metilamino- etanol (ver Sinefrina).	
» de tricetohidrenceno (ver ninhidrina).		1-( <i>p</i> -Hidroxifenil)-2-metilamino- propanol (ver <b>Suprifen</b> ).	
Hidrazida maleica .....	1221	1-( <i>p</i> -Hidroxifenil)- <i>isopropil</i> metil- amina (ver Veritol).	
Hidrazinas disubstituídas .....	393	Hidroxi $\beta$ umigacina (ver Espinulo- sina).	
1-Hidrazinofalazina (ver hidrala- zina).		Hidroxi $\beta$ hidrocodeinona (ver Euco- dal).	
Hidrazobenceno .....	166, 170, 394	Hidroxi $\beta$ hidroquinona .....	269
Hidrindeno (ver indano).		4-(5)-Hidroxi $\beta$ metilimidazol .....	1009
Hidroamidas .....	477	4-Hidroxi-3-metoxibencilacetona (ver zingerona).	
Hidrobencamida .....	478	3-Hidroxi-4-metoxi-2-5-toluquino- na (ver Fumigatina).	
Hidrocarburo de Diels .....	838, 885	2-Hidroxi-1-4-naftoquinona (ver Lawsona).	
Hidrocarburos aromáticos .....	60	5-Hidroxi-1-4-naftoquinona (ver Yuglona).	
» cancerígenos .....	138	$\alpha$ -Hidroxiindol (ver oxindol).	
» con núcleos con- densados .....	97, 105	$\beta$ -» (ver indoxilo).	
» de núcleos fusiona- dos (ver Hidrocar- buros con núcleos condensados).		3-Hidroxiindolenina (ver indoxilo).	
» polinucleados .....	97	2-Hidroxiindolina (ver oxindol).	
Hidrocinamoína .....	487	6-Hidroxi-4- <i>isooctenil</i> -2-5-toluqui- nona (ver Perezona).	
Hidrocortisona .....	875	2-Hidroxi-3-pentenil-1-4-naftoqui- nona (ver Lapachol).	
Hidrocotarnina .....	1186	Hidroxi $\beta$ iridinas .....	1101
Hidrol de Michler .....	681	Hidroxi $\beta$ irimidinas .....	1223, 1225
Hidroquinona, 94, 247, 269, 338,	1046	Hidroxi $\beta$ rolina .....	928
Hidrotropidina .....	1168	<i>p</i> -Hidroxi $\beta$ ropiofenona .....	509
Hidrourushiol .....	254	6-Hidroxi $\beta$ urina (ver hipoxantina).	
<i>hidroxi</i> (prefijo) .....	198	4-Hidroxi $\beta$ iquinolina (ver quinuri- na).	
Hidroxiacetofenonas .....	508	8-» (ver oxina).	
9-Hidroxiacridinas (ver acridona).		Hidroxi $\beta$ inoxalinas (ver quinoxala- linoles).	
Hidroxi $\beta$ antraquinonas .....	429, 708	Hidroxitolueno (ver cresol).	
<i>p</i> -Hidroxi $\beta$ azobenceno .....	386	5-Hidroxi $\beta$ riptamina (ver serotoni- na).	
Hidroxi $\beta$ azoderivados (ver hidroxi- azoicos).		Hidroyuglona .....	416
Hidroxi $\beta$ azoicos .....	384	Hierro (reactivo) .....	509, 522
Hidroxi $\beta$ enceno (ver fenol).		Hierrofeofitina .....	940
Hidroxi $\beta$ enzaldehidos .....	497	Higier, I. ....	139
<i>p</i> -Hidroxi $\beta$ enzedrina (ver Paredri- na).		Higgins .....	499
<i>p</i> -Hidroxi $\beta$ enzoato de metilo (ver Metilparasept) » » de propilo (ver Propilparasept)		Higrina .....	1176
2-( <i>o</i> )-Hidroxi $\beta$ ifenilo .....	219	Hindermann .....	302
Hidroxi $\beta$ obalamina (ver vitamina B <sub>12a</sub> ).		Hiosciamina .....	614, 1171
11-Hidroxi $\beta$ corticoesteroides .....	874	<i>l</i> -Hiosciamina .....	1167
7-Hidroxi $\beta$ umarona (ver Umbelife- rona).		Hiosciaminas .....	614, 1167, 1171
Hidroxi $\beta$ derivados del antraceno ..	220	<i>Hiosciamus muticus</i> .....	1168
4-( <i>p</i> )-Hidroxi $\beta$ ifenilmetano .....	219	» <i>niger</i> .....	1168
Hidróxido de diazonio .....	375	Hioscinas .....	1167, 1172
Hidroxiestrep $\beta$ omicina .....	754	Hipaforina .....	956
<i>p</i> -Hidroxi- <i>m</i> -etoxibenzaldehído (v. Bourbonal).		Hipotiroidismo .....	619
<i>p</i> -Hidroxi $\beta$ enilalanina (ver Tirosina).		Hipnona (ver acetofenona).	
1-( <i>m</i> -Hidroxi $\beta$ enil)-2-aminopropa- nol (ver Aramina).			

Hipocrómico (ver efecto hipocrómico).			
Hipotrombinemia .....	611		
Hipoxantina .....	1243,	<b>1245</b>	
Hiptogina .....	458		
<b>Hipurán</b> .....	<b>540</b>		
<b>Histadil</b> .....	<b>466</b>		
Histamina .....	463,	<b>1009</b>	
Histaminasa .....	463		
Histazarina .....	709		
L-Histidina .....	<b>1010</b>		
Histidina-descarboxilasa .....	1059		
Histidinasa .....	1011		
<b>Hochst 10-280</b> (ver Amidona).			
Hofmann, A. W., 3, 60, 305, 322, 394, 657, 683, .....	962		
Holleman, A. ....	34, 38,	41	
<b>Holocafna</b> .....	<b>339</b>		
Homatropina .....	<b>1172</b>		
nor-Homoadrenalina (ver Corbasil).			
Homoeriodictiol .....	1057		
Homólogos de la anilina .....	<b>316</b>		
» del benceno (ver alcoholilbenceno).			
Homopirroles .....	<b>929</b>		
Homosulfamida .....	<b>368</b>		
Homoveratrol .....	1184		
Hoogewerff .....	1177		
Hooker, C. S. ....	417		
Hopkins .....	828,	846	
» F. G. ....	1272		
Hoppe-Seyler .....	936		
Hordenina (ver Anhalina).			
<i>Horia Dedyei</i> .....	776		
Hörlein .....	358		
Hormona folicular (ver estrona).			
» progestacional (ver progesterona).			
Hormonas .....	<b>442</b>		
» andrógenas .....	<b>867</b>		
» corticales .....	874		
» estrógenas .....	853, <b>854,</b>	855	
» foliculares (ver hormonas estrógenas).			
» gonadotrópicas .....	853		
» masculinas (ver hormonas andrógenas).			
» sexuales .....	<b>852</b>		
» sexuales femeninas .....	<b>853</b>		
Hortensia .....	1056		
Hösch .....	503		
Houben .....	503		
Hubner .....	16		
Hüchel .....	30		
Hugget .....	676		
Hulla — Destilación .....	<b>60</b>		
<i>Hydnocarpus alcantae</i> .....	772		
» <i>anthelmintica</i> .....	772		
» <i>Wightiana</i> .....	772		
<i>Hydrangea paniculata</i> .....	1056		
<i>Hydrastis canadensis</i> .....	1187		
Hydroforming .....	<b>80</b>		
<b>Hyflavina</b> .....			<b>1272</b>
<b>Hyquinona</b> .....			<b>423</b>
			<b>I</b>
Ibáñez, J. ....			1056
Ichikawa .....			139
Iconógeno .....			338
Iadefna .....			1069
<i>idina</i> (sufijo) .....	896,		973
Ilang-ilang .....			253
<i>Illicium religiosum</i> .....			775
» <i>verum</i> (ver anís estrella-do).			
Imhoffen, H. H. ....			859
Imidazoles .....	988,		<b>1004</b>
β-Imidazoletilamina (ver histamina).			
Imidazolidinadionas (ver hidantoinas).			
β-Imidazolilalanina (ver L-histidina).			
Imidazolininas .....			<b>1012</b>
Iminoquinonanoilo .....			668
<i>Impatiens balsamica</i> .....			419
<i>ina</i> (sufijo) .....	895, 896,		973
Indalona (ver Butopironoxil).			
Indaminas .....	668,		<b>670</b>
Indanilinas .....	668,		<b>669</b>
Indano (ver hidrindeno) .....			514
Indazoles .....			<b>1002</b>
Indeno .....	66,		<b>106</b>
Indican urinario .....			947
» vegetal .....			947
Indice quimioterápico .....			<b>640</b>
Indigo .....	657,		<b>965</b>
» blanco .....			968
» de azufre (ver tioíndigo).			
» rojo (ver indirrubina).			
» soluble (ver ác. índigotinsulfónico).			
<i>Indigofera anil</i> .....			947
» <i>leptostachya</i> .....			947
» <i>tinctoria</i> .....			947
Indigoides .....			965
Indigosoles .....			969
Indigotina (ver índigo).			
Índimulsina .....			947
Indirrubina .....			969
Indofenina .....	71, <b>911,</b>		<b>916</b>
Indofenoles .....	668,		<b>669</b>
Indogénidos .....			948
<i>indógeno</i> (radical) .....			948
Indol .....	67,		<b>940</b>
β-Indolalanina (ver triptofano).			
Indolenina .....			942
Indoilglucósido .....			947
Indolina .....	942,		946
2-3-Indolinodiona (ver isatina).			
2-Indolona (ver oxindol).			
Indoxilo .....			<b>947</b>
Ingold, C. K. ....			396
Inhacafna (ver Maxicafna).			

Inhibidores .....	262
Inosita (ver inositol).	
Inositas (ver inositoles).	
Inositocalcio (ver fitina).	
Inositohexafosfato de calcio y magnesio (ver fitina).	
Inositol .....	748
<i>α</i> -Inositol .....	748
<i>meso</i> -Inositol .....	748
<i>mio</i> -Inositol .....	747
Inositoles .....	747
Insecticidas .....	195, 196
Insulina .....	1156
<b>Intracostrina</b> .....	<b>1197</b>
Inyección de mercuriofilina (ver Mercurioxantina).	
<b>Iodopiracet</b> .....	<b>1112</b>
<b>Iodoxil</b> (ver Neo-Iopax).	
<b>Iopax</b> .....	1112
<b>Ipa</b> (ver isopropilarterenol).	
<i>ir</i> (prefijo) .....	895
<b>Irgapirina</b> .....	<b>999</b>
Iridina .....	1061
Irigenina .....	<b>1061</b>
<i>Iris florentina</i> .....	760, 1061
> <i>germánica</i> .....	760, 1061
> <i>pallida</i> .....	760, 1061
Ironas .....	<b>760</b>
<b>Isaceno</b> .....	<b>951</b>
Isatina .....	916, <b>949</b>
<i>Isatis tinctoria</i> .....	947, <b>949</b>
Isoamidona .....	513
Isoandrosterona .....	868
Isoborneol .....	799, 802
<b>Isocaína</b> .....	584
Isocarbotirilo .....	1180, 1181
Isocianinas .....	<b>1152</b>
Isocumarina .....	1039
Isocumarona .....	907
Isodureno .....	66
Isoeugenol .....	229, 248, 253, 499
Isoflavonas .....	1051, <b>1060</b>
Isoíndigo .....	969
Isoíndogenidos .....	949
Isólogos .....	911
<b>Isonipecaína</b> (ver Meperidina).	
Isonicotinilhidrazida (ver Nidrazid).	
Isopreno .....	777
Isopropilarterenol .....	<b>449</b>
Isoquinolinas .....	1134, <b>1177</b> , <b>1181</b>
Isoramnetina .....	1056
Isorrenina (ver isopropilarterenol).	
Isosafrol .....	229, 248
Isosapogeninas .....	890
Isosarsapogenina (ver esmilagenina) .....	890
Isosterismo .....	911
Isoxantopterina .....	1273, 1275
Isoxazoles .....	978
<b>Ísticina</b> .....	<b>429</b>
<b>Isuprel</b> (ver Isopropilarterenol).	

**J**

Jacobs, W. ....	644,	962
Jacobsen .....	174,	395
Jabones invertidos .....		<b>196</b>
Jaffe .....		240
Janovsky .....		154
Jansen .....		1231
Japp .....		1005
<b>Jazmilán</b> .....		488
<i>Jazmínium grandiflorum</i> .....		760
Jazmona .....		<b>760</b>
Jerchel .....		1029
Jibia .....		657
Jodinina .....		1267
Johnson .....		258
Jowett .....		1012
<i>Juglans regia</i> (ver nogal).		
<i>Juniperus oxycedrus</i> .....		810
> <i>sabina</i> .....	793,	794

**K**

<i>Kaempferia galanga</i> .....		1056
Kaempferido .....		1056
Kaempferol .....		<b>1056</b>
<b>Kairelina</b> .....		1143
Kamala .....		275
Karakina .....		458
Karrer, P., 275, 389, 418, 649, 816, 822, 828, 1042, 1044, .....		1269
<b>Kasimid</b> (ver Prisco).		700
Kastle Mayer .....		29
Kaufmann .....		
Kefrina (ver adrenalona).		
Kekulé, A., 4, 8, 18, 24, 25, 56, 112, 373, 683, 719, .....		777
Kendall, E. C. ... 617, 874, 876, .....		879
Keracianina .....		1069
Kermes (ver Quermes).		
Kharash, M. ....		268
Kharsivan (ver Salvarsan).		
<b>Kharsulfan</b> (ver Miosalvarsan).		
Khella (ver visnaga).		
<b>Khellin</b> .....		<b>1049</b>
King .....	838,	1196
Kinnersley .....		1234
Kitol .....		831
Kiurushi (ver laca de Japón).		
Klarer .....		368
Klason .....		499
Knoevenagel .....		308
Knorr .....	922, 989, 994,	996
Knudson .....		240
Koch, R., .....	472, 717,	867
Kogl .....	414, 953, 1020,	1021
Kohle .....		358
Kolbe .....		551
Koller, K. ....	580,	1176
<b>Kolidon</b> (ver polivinilpirrolidona).		
Koltoff .....		245
Komppa, G. ....		804

Kongocorintio G. ....	676	Leroux .....	551
Königs .....	1137, 1138	Leuckart .....	440, 505
Korner, W., 8, 10, 40, 53, 56, 1081,	1202	Leucobases .....	685
Koschara .....	1268	Leucoderivados .....	664
Kossel, A. ....	1010	Leucoíndigo (ver indigo blanco).	
Kraft .....	275	<i>Leucostoc citrovorum</i> .....	1276
Kühn, R., 386, 417, 523, 816, 817,		Leucoparafucina .....	688
821, 1029, 1113, 1234, 1267,		Leucopterina .....	1273, 1275
1269, 1273		Leucovorina (ver ác. fólnico).	
Küster .....	931	Levine, A. ....	26
Kyanol (ver anilina).		Lewis .....	1279
		Licopeno .....	820, 821, 829
		Licor de Fehling .....	476, 517, 519
		Liddita (ver melinita).	
		<b>Lidocaína</b> (ver Xilocaína).	
		Lieben .....	506, 713
		Lieberman, C., 124, 209, 606, 657,	
		660, 709, 710,	711
		Liebig, J. von, 3, 70, 486, 520,	
		535, 616, 1011,	1239
		Lignina .....	499
		Ligninas .....	1073
		<b>Lilacin</b> .....	790
		Limenos .....	809
		Limomeno .....	782
		Limpricht .....	373
		Lindano (ver gamhexano).	
		Link, K. P. ....	611
		Linstead, R. P. ....	346
		Liocromos .....	1267
		Lipocromos (ver carotenoides).	
		Lipotiamida .....	1235
		<i>Liquidambur orientalis</i> .....	435
		Lirio .....	1061
		Lisol .....	217
		Lister .....	212
		<i>Lithospermium erythrorhizon</i> (ver Shikon).	
		<i>Litta adpersa</i> .....	776
		» <i>vesicatoria</i> .....	776
		<i>Lobaria pulmonaria tenuior</i> .....	569
		<i>Lobelia inflata</i> .....	1132
		Lobelina .....	1132
		<b>Lobeton</b> (ver lobelina).	
		Lobinol .....	254
		Lofina .....	478, 1009
		<i>Lonchocarpus nicou</i> .....	1061
		» <i>utilis</i> .....	1061
		<b>Loretina</b> .....	1145
		Loschmidt, J. ....	4
		Losen .....	580
		Lothrop .....	110
		<i>Lothus arabigus</i> .....	1055
		Lotoflavina .....	1055
		Loturina (ver harmano).	
		Lowrie .....	627
		<b>Lucidol</b> .....	539
		Lumazinas .....	1273
		Lumicromo .....	1269
		Lumiere, A. ....	262, 392
		Lumiflavina .....	1269
		<b>Luminol</b> .....	545
		Lumisterol .....	847

## L

Laca de Indochina .....	254
» de Japón .....	254
» vegetal .....	713
Lacasa .....	254
Laccol .....	254
Lacnoide .....	258
<i>Lactobacillus casei</i> .....	1115, 1276
» <i>lactis Dorner</i> .....	1277
» <i>leichmani</i> .....	1277
Lactocromo .....	1268
Lactoflavina (ver riboflavina) ...	1268
Ladenburg, A., 8, 19, 25, 53, 1130,	1168
La Forge, F. B. ....	768
Laidlaw .....	463
Laire .....	657
Lambert .....	389
Lanataglucósidos (v. digitánidos).	
Lanceolina .....	1061
Lané .....	258
Lapacho .....	417
Lapachol .....	417
<b>Lapinona</b> .....	417
Lapworth .....	34
Laqueur .....	869
<b>Largactil</b> (ver cloropromazina).	
Laricina (ver coniferina).	
<b>Larocaína</b> .....	584, 591
<i>Larrea divaricata</i> .....	263
Laudanosina .....	1185
Laurent .....	70, 121, 211, 1188
Lautemann .....	551
Lauth .....	1216
Laveran, A. ....	1156
Lawson, W. ....	263, 264
Lawsona .....	416
<i>Lawsonia inermis</i> (ver henné).	
<i>Lecanium ilicis</i> .....	713
<i>Lecanora gangaleoides</i> .....	569
Leger .....	444
Lehman, J. F. ....	594, 635
Leigh .....	71
Lengua negra .....	1117
<b>Leocilina</b> .....	986
Leodina .....	569
Lepidina .....	1139, 1146
Lepkovski .....	1113
<b>Leptazol</b> (ver cardiazol).	
Leptosina .....	1061

Lupeol .....	812
Lupetidinas .....	1124
<i>Lupinus luteus</i> .....	615
Lúpulo .....	1056
Luteína .....	815, 823
Luteocromo .....	825
Luteohormona (ver progesterona).	
Luteolina .....	1055
Lutidinas .....	1082, 1093
<i>Lycopersicum esculentum</i> .....	821

M

<i>m</i> (ver meta).	
M-2350 (ver Lapinona).	
M y B 693 (ver Sulfapiridina).	
M y B 125 (ver Septazina).	
Macrogametocitos .....	1157
Madinaveitia, J. ....	425
<b>Mafarseno</b> .....	653
Mafarside (ver Mafarseno).	
Magenta (ver fucsina) .....	60
Magneson .....	675
Ma-Huang (ver efedrina).	
Majima .....	254
<b>Mallofeno</b> (ver piridium).	
<i>Mallotus philippinensis</i> (ver ka-mala).	
Malonilurea (ver ác. barbitúrico).	
Maltol .....	1037
<i>Malva arborea</i> .....	1069
Malvina .....	1069
<i>Mandragora officinalis</i> .....	1168
Mannich .....	204, 440, 1185
Manosidoestreptomocina .....	754
Mansfield, Ch. B. ....	60, 657
Manteca de perejil (ver apiol).	
Manzana espinosa (ver <i>Datura ferrox</i> ).	
Manzanas rojas .....	1069
Manzanilla .....	1055
Maquenne .....	748
<b>Marbadal</b> (ver homosulfamida).	
Marbette .....	213
<b>Maretina</b> .....	392
<b>Marfanil</b> (ver homosulfamida).	
Marihuana .....	1046
Marker .....	892
Markonikow .....	614
Marquart .....	1064
Marrian .....	855
Marsilid .....	1120
Martin .....	91
Mate .....	497
Mateína (ver cafeína).	
<i>Matricaria chamomilla</i> .....	1055
» <i>parthenium</i> .....	804
Matil .....	1042
Mauveína .....	60, 683, 1266
<b>Maxicaína</b> .....	583
Maynard .....	630
Meconina .....	1186
Megenesina (ver Mianesina) ....	1186

Meisenheimer, J. ....	154, 525
Meissner, W. ....	956
Melamina .....	1281
Melaminas .....	616
Melanuria .....	601
<i>Melilotus alba</i> .....	611
» <i>officinalis</i> .....	609, 611
Melinita .....	241
Mellanby .....	846
<b>Melubrina</b> .....	999
<b>Menadiona</b> (ver vitamina K <sub>2</sub> ).	
» -bisulfito de sodio (ver Hyquinona).	
<b>Menafton</b> (ver Vitamina K <sub>2</sub> ).	
<i>p</i> -Mentadienos .....	781
<i>p</i> -Mentano .....	741, 780
<i>Mentha arvensis</i> .....	786
» <i>crispa</i> .....	1055
» <i>piperita</i> .....	786
» <i>pulegium</i> .....	790
Mentol .....	785
Mentoles .....	785
Mentonas .....	785, 786, 790
Hepacrina (ver Quinacrina).	
<b>Meperidina</b> .....	1127
<b>Mepiramina</b> (ver Neantergan).	
<b>Meralurida</b> (ver Mercuridina sódica).	
Merbach (ver Acetomeroctal).	
<b>Merbafen</b> (ver Novasurol).	
<b>Merbromina</b> .....	633, 706
<b>Mercaptomerina</b> (ver Tiomerina).	
6-Mercaptapurina .....	1246
Merck .....	1184
<b>Mercesin</b> (ver Mercresoles).	
Mercuración aromática .....	629
» directa .....	629
» indirecta .....	630
<b>Mercuridina sódica</b> .....	638
<b>Mercurina</b> .....	637
<b>Mercurocromo</b> (ver Merbromina).	
» 220 (ver Merbromina).	
<b>Mercurofeno</b> .....	631
<b>Mercurofilina</b> .....	637
<b>Mercuroxantina</b> .....	637
Meriquinonas .....	411
Merlin .....	1168
<b>Merocresoles</b> .....	633
Meroquineno .....	1164
Merozoitos .....	1157
Merit .....	1018
<b>Mersalil</b> .....	636
<b>Mertiolato</b> .....	634
<b>Mesantofina</b> .....	1018
Mescal .....	1182
Mescalina .....	449
Mesitileno .....	53, 66
Mesnil .....	654, 717
Mesnille .....	678
<i>meso</i> .....	124
<b>Mesobilirrubinógeno</b> .....	985

Mesoetioporfirina .....	933	Metilnaftalenos, 65, 66, 68, 119,	419
Mesoporfirinas .....	931, 933	2-Metil-1-4-naftoquinona (ver vitamina K <sub>3</sub> ).	
Mesotan .....	557	Metilolfenol .....	213
Mesoxalilurea (ver Alloxana).		<b>Metilparaben</b> (ver metilparasept)	
Messinger .....	218	<b>Metilparasept</b> .....	561
Mestilbol (ver Monomestrol).		Metilparedrina (ver Veritol).	
<i>meta</i> .....	15, 38	Metilsopelletierina .....	1130, 1131
Metabolitos esenciales .....	564, 593	2-Metilpentahidroxi-1-4-naftoquinona (ver Equinocromo A).	
<b>Metacaína</b> .....	582	<i>p</i> -Metilisopropilbenceno ver <i>p</i> -cimenol).	
Metadona (ver Amidona).		2-Metilquinolina (ver quinaldina).	
<b>Metadren</b> (ver metedrina).		4-Metilquinolina (ver lepidina).	
Metaestireno .....	94	5-Metilresorcinol (ver orcinol).	
<b>Metafen</b> (ver Nitromersol).		17-Metiltestosterona .....	873
Metahemoglobina .....	303, 932	Metiltofeno (ver tiotolueno).	
<b>Metampirona</b> (ver meubrina).		Metiltionina (ver azul de metileno).	
<b>Metanfetamina</b> .....	458, 450	Metiltiouracilo (ver Muracil).	
<b>Metacaína</b> (ver Pantocaína).		Metil- <i>p</i> -tolilcarbinol .....	435
<b>Metedrina</b> (ver metanfetamina).		Metiltriptofano (ver abrina).	
<b>Methopin</b> .....	559	N-Metilxantinas (ver bases xánticas).	
<b>Meticaica</b> .....	590	<b>Metimazol</b> (ver Tapazol).	
N-Metilacetanilida (ver exalgina).	346	Metabromuro de xanteno-9-carboxilato de dietilaminoetilo (ver Bantina).	
O- .....	346	Método absoluto de Korner ....	56
N-Metiladrenalina (ver metedrina).		» de Clemensen .....	94
2-Metilaminocumeno (ver Vonedrina).		» de Schotten-Baumann,	
<i>o</i> -N-Metilaminofenol .....	338	536, 537,	539
2-Metil-4-aminonaftol (ver vitamina K <sub>5</sub> ) .....		Metol .....	338
Metilanilina .....	307, 313	Metona .....	259
Metilarbutina .....	260	<b>Metopon</b> .....	1193
Metilbenceno (ver tolueno).		2-Metoxi-4-alilfenol (ver eugenol).	
Metilbencilamina .....	452	2- » -5- » (ver chavibetol).	
2-Metilbenzimidazol .....	324	Metoxianilinas (ver anisidinas).	
Metilbenzoileggonina (ver cocaína).		Metoxibenceno (ver anisol).	
$\beta$ -Metilciclopentadecanona (ver muscona).		<i>p</i> -Metoxibenzaldehido (ver aldehido anísico).	
Metilcitosina .....	1227	Metoxicloro .....	196
Metilclorofilida <i>a</i> .....	937	<b>Metoxifenamina</b> .....	451
Metilcolantreno .....	140	2-( <i>o</i> -Metoxifenil)-isopropilamina (ver Metoxifenamina).	
<i>p</i> -Metilcumeno (ver cimeno).		<i>o</i> -Metoxifenol (ver guayacol).	
2-Metil-3-difarnesil-1-4-naftoquinona (ver vitamina K <sub>2</sub> ).		<i>p</i> -Metoxi- <i>o</i> -hidroxiaacetofenona (ver peonal).	
N-Metil-2-difenil-2-aminoetanol (ver Copenamina).		$\alpha$ -Metoxinaftaleno .....	228
<i>d</i> -Metil- <i>pseudo</i> -efedrina .....	452	1-(Metoximercuriopropil)-3-succinilurea (ver Mercuridrina sódica).	
Metilenditanino .....	577	2-Metoxi-4-propenilfenol (ver isoeugenol).	
3-3-Metileno- <i>bis</i> -(4-hidroxicumarina) (ver Dicumarol).		<i>p</i> -Metoxitetraclorofenol (ver Drosifilina A).	
Metilergobasina .....	963	Metayoduro de dietilaminoteofilina .....	1248
Metiltoalocolanilcetona .....	845	<b>Metrazol</b> .....	1028, 1029
Metileugenol .....	248, 253	<b>Metubina</b> .....	1197
N-Metilfenilacetamida (ver exalgina).		Meyer, K. H. ....	390
Metilfenoles (ver cresoles).		» V. ....	71, 383, 912, 916
2-Metil-3-fetil-1-4-naftoquinona (ver vitamina K <sub>1</sub> ).			
2-Metil-3-hidroxi-1-4-naftoquinona (ver ftiocol).			
$\beta$ -Metilindol (ver escatol).			
Metilisomin (ver metanfetamina).			
N-Metilmelubrina (ver Novalgina).			

Mezzeri, J. ....	1019	<i>l</i> -Muscona .....	766
MIADONA (ver Amidona).		nor-Muscona (ver exaltona).	
Mianesina .....	227	Muspratt .....	322
Michaelis, L. .... 412, 955,	996	Mutacrocromo (ver citroxantina).	
Michler .....	510	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> .....	594
Micobacídín (ver ác. actitiácido).		Myers .....	649
Microgametocitos .....	1157	<i>Myristica fragans</i> (ver nuez moscada).	
Mietzsch, F. ....	490	Mytolon .....	414
Migrainina .....	998	Myxoxantina .....	824
Milenona (ver Vitamina K <sub>3</sub> ).			
Milibis .....	645	N	
Millon .....	616	Nafazolina .....	1014
<i>Mimosa catecu</i> .....	249	Nafta bruta (ver aceite liviano).	
Mingoia, Q., 490, 579, 595, 924,	942, 1156	Naftaceno .... 66; 121, 134, 136,	595
Minot .....	1276	Naftaleno .... 62, 66, 68,	106
Miosalvarsan .....	650	» — Distribución de las	
Miristicina .....	271	valencias .....	109
Mischer .....	859	» — Energía de resonancia	112
Misolina .....	1230	» — Halogenación .....	117
Misterlich .....	70, 71, 535	» — Isomerías .....	109
Mivizona (ver T. B. 1).		» — Nitrición .....	118
Mixoxantina .....	829	» — Obtención .....	114
Mofeta .....	764	» — Orientación en el ...	112
Mohr, E. ....	722	» — Oxidación .....	116
Momentos dipolares en el benceno	49	» — Propiedades físicas .	114
<i>Monarda punctata</i> .....	217	» — Propiedades químicas	115
Monoarilhidrazinas .....	391	» — Substitución heteronuclear	113
Monocaína .....	590	» — Substitución homonuclear.	113
Monocotiledóneas .....	499	» — Sulfonación .....	118
Monomestrol .....	226	Naftalina (ver naftaleno).	
<i>Monotropa hypopitys</i> .....	551	Nafteno (ver ciclohexano).	
Monoxima de la <i>p</i> -quinona (ver <i>p</i> -nitrosufenol).		Naftenos .....	719
Moore, A. T. ....	583, 828	Naftilaminas .....	281, 306
Moranil (ver Nafurida).		Naftilendiaminas .....	329
Mordentado .....	665	Naftileno (ver ciclohexeno).	
Mordientes .....	665	2-(1-Naftilmetil)-imidazolina (ver Nafazolina).	
Morfenol .....	1189	$\alpha$ -Nafiltiourea (ver Antu).	
Morfina .....	1188, 1192	Naftol A S .....	680
Morfinano .....	1191	$\beta$ -Naftoldisulfonato de aluminio (ver Alumnon).	
Morfol .....	1189	Naftoles .....	67, 198, 199, 208,
Morfolina .....	1210	$\beta$ -Naftolsulfonato de calcio (ver Abrastol).	
6-Morfolino-4-4-difenil-3-heptano- na (ver Heptan).		naftona (sufijo) .....	501
Morgan, G. ....	387, 644	Naftoquinonas .....	415
Morina .....	1057	Nafurida (sódica) .....	370
Morina .....	1057	Nagai .....	452, 1061
<i>Morus tinctoria</i> .....	1056, 1057	Nallina .....	1195
Mosca de España .....	776	Napieralski .....	1178
» de Milán .....	776	Naranja .....	535
<i>Moschus moschiferus</i> .....	161, 764	Naranja de Alizarina A .....	712
Mosqueno .....	163	» Helindon .....	970
Moureu .....	262	Naranjas amargas .....	1057
<i>Muclenbachia chilensis</i> .....	1056	Narcotina .....	1186
Müller, P. ....	195	Naringenina .....	1057
Muracil .....	1230	Negro de anilina .....	293, 1266
<i>Murex brandaris</i> .....	657, 969		
» <i>trunculus</i> .....	969, 1011		
Murexida .....	1244		
Murexina .....	1011		
Murphy .....	1276		
Muscarrufina .....	414		

Negro de azufre .....	666	Nisulfasol .....	982
Nencki .....	557	Nitadon (ver Nidrazid) .....	
<b>Neoantergan</b> .....	<b>465</b>	Nitración — Mecanismo .....	<b>36</b>
Neearsfenamina (ver Neosalvarsan).		Nitraminofenoles .....	<b>340</b>
<b>Neotofan</b> (ver Neocincofeno).		Nitrato básico de fenilmercurio (ver nitrato de merfenilo).	
Neocaína (ver Procaína).		»    de merfenilo .....	<b>631</b>
<b>Neocincofeno</b> .....	<b>1161</b>	N-Nitroaminas .....	311
<b>Neocril</b> .....	644	Nitroaminas aromáticas .....	<b>319</b>
<b>Neopinina</b> (ver Isopropilarterenol).		Nitroanilinas .....	320, 321, <b>322</b>
<b>Neostivosan</b> (ver Heyden 693 B)		o-Nitroanisól .....	251
Neo I. C. I. (ver Neosalvarsan).		Nitrobenzeno .....	36, <b>157</b> , <b>486</b>
Neokharsivan (ver Neosalvarsan).		p-Nitrobenzenoazorresorcinol (ver Magneson).	
<b>Neo-Iopax</b> .....	<b>1112</b>	m-Nitrobenzaldehidos .....	<b>489</b>
<b>Neomercaptol</b> .....	<b>1009</b>	Nitroderivados .....	142
<b>Neoprontosil</b> (ver Pontosil soluble).		»    — Activación o, p .....	<b>149</b>
<b>Neosalvarsan</b> .....	<b>650</b>	»    — Complejos moleculares .....	<b>155</b>
<b>Neosinefrina</b> .....	<b>448</b>	»    — Farmacología .....	<b>156</b>
<b>Neostan</b> .....	655	»    — Preparación .....	<b>144</b>
Neostigmina (ver Prostigmina).		»    — Productos intermedios de reducción .....	<b>164</b>
<b>Neotiben</b> (ver Nidrazid).		»    — Propiedades .....	<b>143</b>
<b>Neotutocaína</b> (ver Pantocaína).		»    — Propiedades químicas .....	<b>148</b>
<i>Nepeta japonica</i> .....	790	»    — Reconocimiento .....	<b>156</b>
<b>Neptal</b> .....	<b>637</b>	»    — Reducción .....	<b>148</b>
<i>Nerium oleander</i> .....	883	»    — Reducción electrolítica en medio ácido .....	<b>164</b>
Nerolina nueva (ver $\beta$ -etoxinaftaleno).		»    — Reducción electrolítica en medio alcalino .....	<b>165</b>
»    vieja (ver $\alpha$ -metoxinaftaleno).		»    — Reducción en medio neutro .....	<b>164</b>
Nerprun .....	1056	»    extranucleares .....	142
Nesmejanov .....	382, 630	»    nucleares .....	142
Niacina (ver ác. nicotínico).		m-Nitrofenildinitrometano .....	<b>160</b>
Niacinamida (ver nicotamida).		Nitrofenoles .....	233, 234, 236, <b>251</b>
Nicholson .....	657	<b>Nitrofurantoina</b> (ver Furadantin).	
Nicolle .....	654, 678, 717	Nitrofurazona (ver Furacina).	
Nicot .....	1121	Nitrógeno bivalente .....	<b>397</b>
Nicotamida .....	<b>1117</b>	»    monovalente .....	<b>397</b>
<i>Nicotiana glauca</i> .....	1124	<b>Nitromersol</b> .....	<b>632</b>
» <i>tabacum</i> .....	576, 1121	<b>Nitron</b> .....	<b>1026</b>
Nicotina .....	<b>1121</b>	Nitronas .....	168, 309, 1049
$\alpha$ -Nicotina .....	1123	Nitronaftalenos .....	<b>158</b>
nor-Nicotina .....	1123	Nitropiridinas .....	<b>1097</b>
Nicotinamida (ver nicotamida).		Nitrosoantipirina .....	997
Nicotirina .....	1121, 1123	Nitrosobenceno .....	165, <b>167</b>
Nicoulina (ver rotenona):		N-Nitrosodifenilamina .....	314
Nictalopía .....	832	p-Nitrosodimetilanilina .....	311
<b>Nidrazid</b> .....	<b>1119</b>	N-Nitroso- $\beta$ -fenilhidroxilamina .....	169
<b>Nidrazida</b> (ver Nidrazid).		Nitrososofenoles .....	<b>242</b> , 405
Niederl, J. ....	206	p-Nitrosometilanilina .....	311
Nieman .....	580	Nitrososnaftoles .....	<b>245</b>
Nierenstein, M. ....	574	Nitrotoluenos .....	<b>157</b>
Nietzki .....	658, 684	Nitti .....	359
Nietzsch .....	358	Nogal .....	416
Nigranilina .....	293	Nopineno (ver $\beta$ -pineno).	
<i>Nigritella suaveolens</i> .....	497, 500		
Ninhidrina .....	513		
<b>Nipagin</b> (ver Metilparasept).			
<b>Nipasol</b> (ver Metilparasept).			
Niquel (reactivo) .....	522		
Niquetamida .....	<b>1118</b>		
<b>Nirvanol</b> .....	<b>1018</b>		

*nor* (prefijo) ..... 793  
**Norodina** (ver *Metanfetamina*).  
**Novadil** (ver *Lucidol*).  
**Novalgina** ..... 999  
**Novaminsulfona** (ver *Melubrina*).  
*Novarsenobenceno* (ver *Neosalvarsan*).  
**Novaspirina** ..... 560  
**Novasurol** ..... 635  
**Novatoxil** (ver *Triparsamida*).  
**Novatropina** ..... 1111, 1172  
*Novelli, A.* ..... 263, 451, 1018  
*Novocaína* (ver *Procaína*).  
**Novocal** (ver *Monocaína*).  
**Novolaks** ..... 215  
**Novurit** (ver *Mercurina*).  
*Nucina* (ver *Yuglona*).  
**Nucleínas** ..... 1253  
**Núcleo aromático** ..... 1  
 » *bencénico* — *Estructura* ..... 4  
**Núcleoproteínas** ..... 1253  
**Nucleósidos** ..... 1249  
**Nucleótidos** ..... 1249  
 » *como enzimas* ..... 1254  
*Nueces de agalla* ..... 564  
*Nuez de cola* ..... 1248  
 » *de la India* ..... 254  
 » *moscada* ..... 253, 271  
**Nupercaína** (ver *Dibucaína*).  
*Nystrom, E.* ..... 156

O

*o* (ver *orto*).  
**Octacaína** ..... 590  
**Octofolina** (ver *Benzestrol*).  
*Ohdake* ..... 1113  
*ol* (sufijo) ..... 973  
*ole* (prefijo) ..... 895  
*Oleum cadinum* ..... 810  
*Oliver* ..... 443  
*Ombú* ..... 1056  
*Ombuána* ..... 1056  
*Ombuósido* ..... 1056  
*Oncoba inchinata* ..... 773  
*Ondalia zibethicus* ..... 764  
*Opoponax* ..... 809  
**Oproquina** (ver *Certuna*).  
*Opsina* ..... 832  
**Optoquinina** ..... 1166  
**Orange III** (ver *anaranjado de metilo*).  
*Orazi, O. O.* ..... 1019  
*Orceína* ..... 257  
*Orcilla* ..... 258  
*Orcina* (ver *orcinol*).  
*Orcinol* ..... 248, 255, 257  
*Orégano* ..... 217  
**Organotropismo** ..... 258  
**Orientación** ..... 38  
 » *a m por efecto electro-*  
*mérico* ..... 48

*Orientación a m por efecto induc-*  
*tivo* ..... 42  
*Orientación a o, p por efecto elec-*  
*tromérico* ..... 45  
**Orientadores de primera clase** ... 38  
 » *de segunda clase* ... 38  
*Origanum hirtum* ..... 217  
 » *vulgaris* (ver *orégano*).  
**Orsanina** ..... 648  
*Orsted* ..... 1128  
*orto* ..... 15, 38  
**Ortoformos** ..... 581, 588  
**Ortol** ..... 338  
*Ortoxina* (ver *Metoxifenamina*).  
*Oscillaria rubescens* ..... 824  
**Osetetrazinas** ..... 1283  
*Ostermeyer* ..... 128  
*Ovoflavina* ..... 1268  
*Ovoverdina* ..... 825  
*oxa* (prefijo) ..... 895  
*Oxantrona* ..... 427  
*Oxazinas* ..... 333, 1210  
*Oxazoles* ..... 974  
*Oxazolidinas* ..... 976  
*Oxazolinás* ..... 975  
*Oxazolonas* ..... 976  
*oxi* (prefijo) (ver *hidroxi*).  
**Oxido de bifenileno** (ver *dibenzo-*  
*furano*).  
 » *de difenilo* (ver *éter fenil-*  
*co*).  
**Oxidos de arsina** (ver *arsinóxidos*).  
*p-Oxifenilglicocola* (ver *Glicin*).  
*Oxihemoglobina* ..... 932  
*α-Oxima de la benzoina* (ver *Cu-*  
*pron*).  
*Oximas — Configuración estérica* .. 523  
*Oxina* ..... 1149, 1154  
*Oxindol* ..... 948  
*Oxirubreno* ..... 135  
*Oxoarsinas* (ver *arsinóxidos*).  
*Oxofenarsina* (*clorhidrato*) ver *Ma-*  
*farseno*).  
*Oxoidolina* (ver *indoxilo*).  
*Oxopirazolinás* (ver *pirazolonas*).

P

*p* (ver *para*).  
**P. A. B.** (ver *ácido p-aminoben-*  
*zoico*).  
*Paeonia moutan* ..... 501  
**Pagitano** ..... 1126  
**Palacios** ..... 410  
**Palo amarillo** ..... 1056  
 » *azul* ..... 1062  
 » *campeche* ..... 1062  
 » *de pambuco* ..... 1062  
 » *rojo* ..... 1062  
**Paludrina** ..... 352  
**Pamaquina** ..... 1157  
**P. A. M. S.** (ver *ác. p-metilami-*  
*nosalicílico*).

<b>Pantocaína</b> . . . . .	583, 587, 588,	591	<i>Penicillium puberrulum</i> . . . . .	899
<b>Pantopaco</b> . . . . .		603	> <i>spinulosum</i> . . . . .	413
<b>Papanicolau</b> . . . . .		854	<b>Penrose</b> . . . . .	601
<b>Paparnit</b> . . . . .		600	<b>Pentaceno</b> . . . . .	387
<b>Papas</b> . . . . .		1120	<b>Pentaclorofenol</b> . . . . .	212
<b>Papaverina</b> . . . . .		1184	<b>3-(<i>n</i>-8-Pentadeceno)-catecol</b>	
<b>Papaverolina</b> . . . . .		1184	(ver <i>bhilawanol</i> ).	
<i>Papaver somniferum</i> . . . . .	576,	1180	<b>3-<i>n</i>-Pentadecilcatecol</b> (ver hidrour-	
<i>para</i> . . . . .	15,	53	<i>rushiol</i> ).	
<b>Paracelso</b> . . . . .		654	<b>Pentadigaloilglucosa</b> . . . . .	572, 574
<b>Paracodina</b> . . . . .		1192	<b>Pentametileno</b> (ver ciclopentano).	
<b>Paracumaronas</b> (ver resinas cumar).			<b>Pentametilenimina</b> (ver piperidina).	
<b>Paracurina</b> . . . . .		1196	<b>Pentametilentetrazol</b> (ver cardiazol).	
<b>Paradiona</b> . . . . .		977	<b>Pentamidina</b> . . . . .	627
<b>Parafuscina</b> . . . . .	688,	689	<b>Pentaquina</b> . . . . .	1158
<b>Parahexil</b> (ver Sinhexil).			<b>Pentol</b> (ver ciclopentadieno).	
<b>Paramagenta</b> (ver parafuscina).			<b>Pentril</b> . . . . .	160
<b>Parahematinas</b> . . . . .		932	<b>Peonal</b> . . . . .	509
<b>Paramorfina</b> (ver tebaína).			<b>Peonia</b> . . . . .	1069
<b>Parantraceno</b> (ver diantraceno).			<b>Peonina</b> . . . . .	1069
<b>Pararosanilina</b> . . . . .	683, 688,	689	<b>Perabrodil</b> (ver Iodopiracet).	
<b>Paration</b> . . . . .		236	<b>Percaina</b> (ver Dibucaina).	
<b>Parazona</b> (ver T. B. 1).			<b>Perejil</b> . . . . .	271, 275, 1055
<b>Pardo de Bismark</b> . . . . .	327, 658,	673	<b>Perparina</b> (ver Etaverina).	
> de Mánchester (ver pardo de Bismark).			<i>Perezia adnata</i> . . . . .	413
<b>Paredrina</b> . . . . .		451	<i>Perezona</i> . . . . .	413
<b>Paroxil</b> (ver Estovarsol).			<i>peri</i> (sufijo) . . . . .	109
<b>Parpevolinas</b> . . . . .		1124	<i>Pericloca graeca</i> . . . . .	887
<b>Parsidol</b> . . . . .		1218	<b>Perileno</b> . . . . .	137
<b>Parvolinas</b> . . . . .	1082,	1093	<b>Perietilenaftaleno</b> (ver acenafteno).	
<b>P. A. S.</b> (ver ác. <i>p</i> -aminosalicílico).			<b>Perinaftalenodiamina</b> (ver 1-8-Diaminonaftaleno).	
<b>Paulina</b> (ver clavacina).			<b>Periplogenina</b> . . . . .	887
<b>Pauling, L.</b> . . . . .		410	<b>Periploicina</b> . . . . .	887
<i>Paulinia australis</i> . . . . .		1061	<b>Periston</b> (ver polivinilpirrolidona).	
> <i>cupana</i> . . . . .		1248	<b>Perkin, W. M.</b> , 60, 484, 609, 657, 683, 711, 720, 907, 908,	1266
> <i>elegans</i> . . . . .		1061	<b>Pernigranilina</b> . . . . .	293
<b>Pavatrina</b> . . . . .		599	<b>Peroxidasa</b> . . . . .	934
<b>Pechmann, von</b> . . . . .	122, 377,	610	<b>Peróxido de benzoílo</b> . . . . .	189, 539
<b>Peganina</b> (ver vasicina).			<b>Peruscabina</b> (ver benzoato de bencilo).	
<i>Peganum harmala</i> . . . . .		1208	<b>Pervitina</b> (ver metanfetamina).	
<b>Pelagra</b> . . . . .		1117	<b>Peruol</b> (ver benzoato de bencilo).	
<b>Pelargonidina</b> . . . . .		1064	<b>Peterman</b> . . . . .	16
<b>Pelargonina</b> . . . . .		1069	<b>Petunia</b> . . . . .	1069
<i>Pelargonium zonales</i> . . . . .		1069	<b>Petunina</b> . . . . .	1069
<b>Pelitorina</b> . . . . .		1129	<b>Peyote</b> . . . . .	1182
<b>Pelletier</b> . . . . .		260	<b>Peyotina</b> . . . . .	1183
<b>Pelletierina</b> . . . . .		1130	<b>Pfeiffer</b> . . . . .	34, 508, 1062
<i>seudo Pelletierina</i> . . . . .	1130,	1132	<b>Pfiffner</b> . . . . .	1276
<b>Pellidol</b> . . . . .	672,	673	<b>Pfizinger</b> . . . . .	1143
<b>Pelouze</b> . . . . .		564	<i>Phaseolus multiflorus</i> . . . . .	899
<b>Penicilasa</b> . . . . .		984	<i>Physalis pubescens</i> . . . . .	823
<b>Penicilamina</b> . . . . .		984	<b>Physeptona</b> (ver Amidona).	
<b>Penicillina O</b> . . . . .		986	<i>Physostigma venenosum</i> . . . . .	846, 958
> -L-efanamina . . . . .		460	<b>Piaztoles</b> (ver tiodiazoles).	
<b>Penicilinas</b> . . . . .		983	<b>Piceína</b> . . . . .	508
<b>Peniciloato de Procaína</b> . . . . .		588	<b>Piceno</b> . . . . .	63, 137
<b>Peniloaldehidos</b> . . . . .		984		
<i>Penicillium chrysogenum Thom</i> . . . . .		983		
> <i>glaucum</i> . . . . .		614		
> <i>notatum Thom</i> . . . . .		983		
> <i>notatum Westling</i> . . . . .		983		

Piceol (ver <i>p</i> -Hidroxiacetofenona).	
Picolina .....	1081
Picolinas .....	1082, 1093, <b>1096</b>
Pieramida .....	240, 321
Pierato de butesina .....	241
» de fenilmercurio (ver pi- crato de merfenilo).	
» de merfenilo .....	631
» de plata .....	241
Pictet, A. ....	68, 1121, 1178
<i>Pieris brassicae</i> .....	1273
Piesse .....	811
Pigmentos biliares .....	849, <b>935</b>
» céreos (ver alcoholes carotenoides).	
» de leños, flores y frutos	<b>1051</b>
» poliénicos naturales (v. carotenoides).	
» sanguíneos .....	<b>931</b>
Pilocarpina .....	<b>1011</b>
<i>Pilocarpus jaborandi</i> .....	1011
» <i>microphyllus</i> .....	1011
<i>Pimenta officinalis</i> (ver pimienta de Java).	
Pimienta de Cayena .....	442
» de Java .....	253
Pimientas .....	1128
<i>Pimpinella anisum</i> (ver anís).	
Pinacoles .....	504
Pinano .....	792, 796
$\alpha$ -Pinoeno .....	797
$\beta$ -    » .....	797
Pinner .....	1012, 1121
<b>Pinocianol</b> .....	<b>1153</b>
Pinol .....	797
<i>Pinus contorta</i> .....	784
» <i>longifolia</i> .....	795
» <i>palustris</i> .....	802, 803
» <i>picea</i> (ver abeto blanco).	
» <i>pumilio</i> .....	795
» <i>sylvestris</i> .....	784, 795
Piocianina .....	1267
Pioctanina amarilla (ver aurami- na).	
» áurea (ver Auramina).	
Pipecolinas .....	1124
<i>Piper betel</i> (ver betel).	
» <i>cubeba</i> .....	795
» <i>longum</i> .....	1128
» <i>nigrum</i> .....	1128
» <i>officinatum</i> .....	1128
Piperazina .....	1259, <b>1260</b>
2-5-Piperazinodionas (ver dietopi- perazinas).	
Piperetina .....	1129
<i>piperidil</i> (radical) .....	1124
Piperidina .....	1124, <b>1126</b>
<i>piperidino</i> (radical) .....	1124
Piperina .....	<b>1128</b>
Piperoilpiperidina (ver piperina).	
Piperonal .....	254, <b>500</b>
<b>Pirahexil</b> (ver Sinhexil).	
Piramidón (ver aminopirina).	

<b>Piranisina</b> (ver Neointergan).	
Pirano .....	<b>1031</b>
Pirantrona .....	716
Pirazina .....	1219
Pirazinas .....	<b>1257</b>
Pirazoles .....	988, <b>989</b>
Pirazolidinas .....	993, <b>1002</b>
Pirazolinas .....	<b>993</b>
Pirazolonas .....	<b>994</b>
Pireno .....	66, 136, 137
Piretrinas .....	768
Piretro de Dalmacia .....	768
Piretrolona .....	<b>760</b>
Piria, R. ....	356, 495, 551
<b>Piribenzamina</b> .....	<b>465</b>
Piridazinas .....	<b>1219</b>
N <sup>2</sup> -2-Piridilsulfanilamida (ver Sul- fapiridina).	
Piridina .....	67, <b>1080</b> , <b>1094</b>
» — Ácidos carboxílicos ..	<b>1106</b>
» — Alcoholes .....	<b>1105</b>
» — Aldehidos .....	<b>1106</b>
» — Aminas extranucleares	<b>1106</b>
» — Cetonas .....	<b>1106</b>
» — Constitución .....	<b>1083</b>
» — Derivados aminados ..	<b>1100</b>
» — Derivados halogenados	<b>1097</b>
» — Derivados mercúricos ..	<b>1110</b>
» — Derivados nitrados ..	<b>1097</b>
» — Derivados sulfonados ..	<b>1100</b>
» — Farmacología .....	<b>1094</b>
» — Reacciones de sustitu- ción .....	<b>1083</b>
» — Resonancia .....	<b>1082</b>
» — Síntesis .....	<b>1086</b>
<i>piridinio</i> (ion) .....	1080
<b>Piridium</b> .....	<b>1111</b>
Piridonas .....	1102
Piridoxal .....	1114, <b>1115</b>
Piridoxamina .....	1114, <b>1115</b>
Piridoxina (ver vitaminas B <sub>6</sub> ).	
<i>pirilio</i> (ion) .....	1032
N <sup>1</sup> -2-Pirimidilsulfanilamida (ver sulfadiazina).	
Pirimidina .....	<b>1225</b>
Pirimidinas .....	1219, <b>1222</b>
Pirimidiales (ver uracilos).	
Pirimidoles (ver hidroxipirimidi- na).	
Pirimidonas .....	1223
Pirindoles (ver carbólinas).	
Pirocatequina (ver catecol).	
Pirogalol .....	269, <b>270</b> , 338
Pironas .....	<b>1031</b> , <b>1033</b>
Pirroetioporfirina .....	938
Pirrol, 67, 893, 895, 896, <b>911</b> , <b>919</b> ,	<b>928</b>
» — Reacciones coloreadas ..	927
» — Tautomería y resonancia	919
Pirroleninas .....	919
Pirrolidina .....	<b>926</b>
Pirrolidonas .....	<b>928</b>
Pirrolina .....	<b>926</b>
Pirrometanos (ver dipirilmetanos).	

<i>Pisum sativum</i> .....	1120		
Piurí (ver amarillo de la India).			
Placas pancromáticas .....	1152		
Plank .....	660		
<i>Plasmodium falciparum</i> ...	1156, 1206		
> <i>malariae</i> .....	1156, 1206		
> <i>vivax</i> .....	1156, 1206		
<b>Plasmoquina</b> (ver Pamaquina).			
Plasmosan (ver polivinilpirrolidona).			
Poirrier III (ver anaranjado de metilo).			
Poison ivy (ver yedra venenosa).			
Poliénos .....	816		
Poliestireno (ver metaestireno).			
Poligala .....	495, 551		
<i>Polygonum aviculare</i> .....	1056		
<i>Poliporus nidulans</i> .....	414		
Polivinilpirrolidona .....	928		
Polvo de Goa (ver crisarobina).			
<i>Polygala senega</i> (ver poligala).			
<i>Polygonum fagopyrum</i> .....	1056		
> <i>tinctorium</i> .....	947		
Ponceau grass R. (ver Escarlata de Biebrich).			
> R .....	675		
<b>Pontocaína</b> (ver Pantocaína).			
Ponzio .....	159		
Populina .....	438		
<i>Populus nigra</i> .....	1055		
> <i>tremula</i> .....	438		
Porfina .....	930, 931		
Porfirina C .....	934		
Porfirinas .....	931		
> ácidas .....	931		
> básicas .....	931		
Porfiropsina .....	832		
Porter .....	1279		
Posternak .....	750		
Pottevin .....	572		
Prahl .....	211		
Pregnano .....	836, 863		
<i>allo</i> -Pregnano .....	836		
Pregnanodiol .....	866		
Pregnenilona .....	866, 867		
$\Delta^4$ -Pregneno .....	874		
Pregnenodiona 3-20 .....	891		
Prehniteno .....	66		
Prenona (ver pregnenilona).			
<i>Primula integrifolia</i> .....	1069		
> <i>viscosa</i> .....	1069		
Primulina .....	658		
<b>Priodax</b> (ver Biliselectan).			
<b>Priscol</b> .....	1014		
<b>Priscolina</b> (ver Priscol).			
Privina (ver Nafazolina).			
<b>Procaína</b> ... 581, 585, 587, 588,	590		
<b>Profenpiramidina</b> (ver Trime-ton).			
<b>Proflavina</b> .....	1203		
Progalin .....	565		
Progeninas .....	883		
Progesterona .... 853, 862, 867,	892		
Progestina (ver progesterona).			
Progesterol (ver pregnenilona).			
<b>Proguanil</b> (clorhidrato) (ver Pa-ludrina).			
<b>Progynon</b> (ver estrona).			
> <b>D H</b> .....	862		
Prolina .....	928		
Promazina (ver Fenegan).			
<b>Promin</b> .....	369		
<b>Promizol</b> .....	370, 982		
<b>Pronestil</b> .....	592		
<b>Prontosil</b> (ver Prontosil rubrum).			
> <b>album</b> (ver sulfanilami-da).			
> <b>flavum</b> (ver Prontosil rubrum).			
> <b>rubrum</b> .....	358, 366		
> <b>S</b> (ver Prontosil solu-ble).			
> <b>soluble</b> .....	358, 366		
<b>Propacil</b> .....	1230		
<b>Propadrina</b> (ver nor-Efedrina).			
<b>Propamidina</b> .....	627		
<b>Propazona</b> .....	977		
4-Propenildioximetilenbenceno (v. isosafrol).			
<i>p</i> -Propenilfenol (ver anol).			
<b>Propesina</b> .....	581, 590		
Propilaminas .....	307		
<i>iso</i> -Propilbenceno (ver cumeno).			
<i>p-iso</i> -Propil- <i>m</i> -cresol (ver timol).			
<i>p</i> ->->- <i>o</i> -> (v. carvacrol)			
<b>Propilparaben</b> (ver Propilpara-sept).			
<b>Propilparasept</b> .....	561		
2-Propilpiperidina (ver cicutina).			
Propilresorcinol .....	258		
Propiltiouracilo (ver Propacil).			
<i>p-iso</i> -Propiltolueno (ver cimeno).			
Propionato de testosterona .....	873		
N-Propionilfenettedina (ver Trife-nina).			
Proseptazina (ver Septazina).			
<b>Prostigmina</b> .....	961		
<b>Protan</b> .....	577		
Protocuridina .....	1196		
Protoporfirinas .....	933		
Protrombina .....	611		
Provitaminas A .....	827, 828		
> D .....	846		
Prunetina .....	1060		
<i>Prunus amygdalus</i> (ver almendras amargas).			
> <i>puddum</i> .....	1060		
Prystal .....	213		
Pseudocumeno .....	66		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (ver <i>bacillus plicianus</i> ).			
Pteridinas .....	1272		
Pterinas .....	1273		
<i>Ptychotis ajowa</i> .....	217		
Pulegona .....	790		
<i>Punica granatum</i> .....	1130		

Purinas .....	1238, 1239,	1242
Puromicina .....		1253
Púrpura de metacresol .....		703
» de Ruhemann .....		516
» de Tiro .....	657,	969
» visual .....		832
Purpurato ácido de amonio (ver murexida).		
Purpúrea glucósido A .....		884
» B .....		884
» C .....		884
Purpurina .....		710
Putnam .....		1018
P. V. P. (ver prolivini pirrolidona).		

Q

Quebracho .....		1056
Quercetina .....		1056
Quercita (ver quercitol).		
Quercitol .....	747	
Quercitrina .....		1056
<i>Quercus lusitanica</i> , var. <i>infectoria</i> ..	572	
» <i>tinctoria</i> .....		1056
Quermes .....		713
Quick, A. ....		536
<i>Quillaja saponaria</i> .....		813
Quillaysaponina .....		813
Quimioterapia .....	639	
<b>Quinacrina</b> .....	1205	
Quinaldina .....	1139,	1145
Quinatoxina .....		1165
Quinazolinás .....		1236
Quinhidronas .....		409
<b>Quinicina</b> (ver quinatoxina).		
Quinidina .....		1163
» sulfato .....		1167
Quinina .....		1163
» diclorhidrato .....		1167
» sulfato .....		1167
Quininona .....		1164
<b>Quiniofon</b> .....		1154
Quinita (ver quinitol).		
Quinitol .....	747	
Quinizarina (ver analgesina) ....	710	
Quinocianinas .....		1152
Quinofenoles (ver quinolinoles).		
Quinollo .....	400	
Quinol (ver hidroquinona) ...	247,	248
Quinolefna (ver quinolina).		
Quinolina .....	63, 67,	1134, 1144
» — Derivados halogenados .....		1148
» — Derivados nitrados ..		1147
» — Derivados sulfonados ..		1147
» — Resonancia .....		1135
» — Síntesis .....		1137
2-Quinolinol (ver cabostirilo).		
α- » (ver oxina).		
8- » (ver oxina).		
Quinolinoles .....	1146,	1148
Quinonanilos .....		668
Quinonas ....	250, 293, 334, 400,	413

Quinondiiminas .....	403,	411
Quinoniminas, 328, 333, 334, 402,		411
Quinoniminoanilo .....		293
<b>Quinosol</b> .....		1154
Quinoxalinas .....	325,	1262
Quinoxalinoles .....		1262
Quinurenina .....		955
Quinunerinasa .....		1116
Quinurina .....		1149
4-Quinurinol (ver quinurina).		

R

Rabarbarina (ver ác. crisofánico).		
Rabassa, R. ....		436
Rabe .....		1165
Radicales aromáticos. — Nomenclatura .....		76
» libras .....		102
Radziszewski .....		1005
Raiziss, G. W. ....		649
Ramnetina .....		1056
Ramsay .....		622
Raschig .....		211
Rata almizclera .....		764
Ravenelina .....		1079
R. D. X. (ver ciclónitra).		
Reacción de Bart ....	381, 642,	654
» » Blanc .....		734
» » Bouveault .....		475
» » Cannizzaro, 433, 479,		536,
» » Cannizzaro cruzada ..		433
» » Delepine .....		470
» » Dieckmann .....		734
» » Diels-Alder ...	401,	408
» » Dimroth .....	630,	1092
» » Döbner .....	1142,	1148
» » Döbner-Miller, 1140,		1151
» » Duff .....		494
» » Elbs .....	261,	495
» » Erlenmeyer ...	616,	617
» » Etard .....		469
» » Fischer .....		944
» » Friedel-Craft, 83,		232, 472, 502,
» » Friedel-Craft con anhidrido de ácido .....		88
» » de Friedel-Craft con cloruros de ácido .....		88
» » de Friedel-Craft. — Variaciones .....		89
» » de Friedlander ..	1137,	1147
» » Gattermann .....		379
» » Gibbs .....		1114
» » Gomberg .....		382
» » Grignard .....	475,	533
» » Jacobsen .....		174
» » Knoevenagel .....		481
» » Kostanecki-Robinson,		1054,
» » la ninhidrina .....		516
» » Legal .....		885

Reacción de Leuckart . . . . .	440, 451,	505	Resoles . . . . .	213
>  > Lieben . . . . .	506, 533,	713	<b>Resoquina</b> (ver Cloroquina).	
>  > Lieberman-Bouchar-			Resorcina (ver resorcinol).	
>  > dat . . . . .		840	Resorcinol, 247, 248, 254, 255, 256,	258
>  > de Malaprade . . . . .		876	Restrol (ver Dienestrol).	
>  > Mannich . . . . .	204,	440	Reteno . . . . .	133
>  > Nermejanov . . . . .	382,	630	Reti, L. . . . .	1182
>  > von Pechmann . . . . .	610	609	Retineno . . . . .	831, 832
>  > Perkin . . . . .	484, 496,	840	Retineno <sub>2</sub> . . . . .	831, 832
>  > Pettenkofer . . . . .		840	Retinol (ver retineno).	
>  > Pfizinger . . . . .	1143		<b>Reumasilal</b> (ver Spirosal).	
>  > Prieseschaiev . . . . .	539		Reveladores fotográficos . . . . .	337
>  > Reimer-Tiemann,			<i>Rhamnus catharticus</i> . . . . .	1056
492, 495,	562		> <i>tinctoria</i> . . . . .	1056
>  > Rosemund . . . . .	471		Rhizopterina . . . . .	1276, 1278
>  > Rosenheim . . . . .	840		<i>Rhizopus arrhizus</i> . . . . .	882
>  > Sanmeyer . . . . .	379,	533	> <i>nigricans</i> . . . . .	882, 1276
>  > Scheller . . . . .	382		Rhodazil (ver benzoato de ben-	
>  > Schiemann . . . . .	381		>  cilo).	
>  > Schotten-Baumann,			<i>Rhododendron hymenanthes</i> . . . . .	813
207, 344, 567,	586		<i>Rhus cotinus</i> . . . . .	1056
>  > Skraup, 1138, 1147,			> <i>rhodanthema</i> . . . . .	1056
1150, 1151,	1207		> <i>semialata</i> . . . . .	572
>  > Sommelet . . . . .	470		> <i>succedanea</i> (ver laca de In-	
>  > Stephen . . . . .	472		> <i>toxicodendron</i> (ver yedra ve-	
>  > Titschenko . . . . .	479,	536	> <i>verniciifera</i> . . . . .	254
>  > Ziegler . . . . .	735		Ribazol . . . . .	1278
>  > Ullmann . . . . .	98		Riboflavina . . . . .	1268
>  > Willgerodt . . . . .	506		D-Ribosa . . . . .	1250, 1253
>  > Wilson . . . . .	1054		Ribósidos (ver nucleósidos).	
>  > Wurtz-Fittig . . . . .	82		Ricinina . . . . .	1120
Reacciones de substitución — Me-			<i>Ricinus communis</i> . . . . .	1120
canismo . . . . .	33		Rieverschl, G. . . . .	436
Reactivo de Fischer . . . . .	490		<b>Rimiform</b> (ver Nidrazil).	
>  > Kastle Mayer . . . . .	700		Ritzert . . . . .	580
>  > Schiff . . . . .	691		<b>Rivanol</b> . . . . .	1205
>  > Tollens . . . . .	476		Roberts . . . . .	611
>  > P de Girard . . . . .	855		Robicquet . . . . .	1188
>  > T de Girard . . . . .	855		Robinson, R., 34, 264, 1054, 1169,	1188
<b>Reducine</b> . . . . .	338		Robinson y Walker . . . . .	1063
Regianina (ver Yuglona).			Roble americano . . . . .	1056
Region (ver sulfacetamida).			Robscheit-Robinson . . . . .	1276
<b>Regitina</b> . . . . .	1014		<i>Rocella</i> . . . . .	257
Regla de Blanc . . . . .	856		<i>Rochella tinctoria</i> . . . . .	569
Rehina (ver ác. cassico).			Rocú . . . . .	657, 827
<i>Rehum officinale</i> (ver ruibarbo).			Rodamina B . . . . .	708
Reichstein, T . . . . .	874, 876,	878	>  G . . . . .	707
Reidel . . . . .	1081		Rodaminas . . . . .	707
Reid-Hund . . . . .	619		Rodanina . . . . .	987
Reimer . . . . .	492,	562	<b>Rodillon</b> (ver p-p'-diacetilamido-	
Remolacha . . . . .	497		>  difenilsulfona).	
Resacetofenona . . . . .	509		<b>Rodinol</b> (ver p-aminofenol).	
<i>Reseda luteola</i> . . . . .	1055		Rodinas (ver p-aminofenol).	
Resina de guayaco . . . . .	251		Rodoporfirina . . . . .	938
>  de fenolformaldehido (ver			Rodoxantina . . . . .	824
>  fenoplastos).			Rodopsina . . . . .	832
>  para intercambio de iones	215		Rohmann . . . . .	583
>  poliaminoetileno (ver Re-			Rojo anilina . . . . .	306
>  sinat).			>  Ciba (ver tioíndigo).	
Resinat . . . . .	216		>  Congo . . . . .	658, 675
Resocianina . . . . .	512		>  de antipirina . . . . .	1001
Resofurina . . . . .	1212			
Resoglaz . . . . .	94			

Rujo de etilo .....	1153
» » fenol (ver fenolsulfonftaleína).	
» de metilo .....	674
» » tolueno (ver rojo neutro).	
» Escarlata (ver Escarlata de Biebrich) .....	675
» Escarlata medicinal (ver Escarlata de Biebrich).	
» fijo .....	677
» <b>Laca Ciba B</b> .....	968
» N° 2 (ver Amaranto).	
» Nagan (ver Rojo Tripán).	
» Neutro .....	1265
» Para .....	658, 679
» Toluidina .....	680
» Tripán .....	678, 717
Rojos de pirrol .....	928
<i>Rosa damascena</i> .....	435
» de Bengala .....	706
» <i>gallica</i> .....	435, 1069
Rosanilina .....	683, 690
Rosemund .....	471
Rosenheim, M. L. ....	614, 838
Rosentiel .....	684
Rosindulina .....	1267
Rotenona .....	1061
Rothemund, P. ....	931
Rother .....	1061
Rotlerina .....	275
Rozsahegyi .....	717
<b>R. P. 2323</b> .....	464
» » <b>2339</b> (ver Antergan) ..	464
» » <b>2750</b> (ver Piribenzamina).	
» » <b>2786</b> (ver Neantergan).	
» » <b>2987</b> (ver Diprarcol).	
» » <b>3015</b> .....	466
» » <b>3277</b> .....	466
» » <b>4560</b> (ver Cloropromazina).	
Rubano .....	1165
Rubatoxina .....	1165
Rubbo .....	592
Rubeno (ver naftaceno).	
Rubenos .....	134
<i>Rubia tinctorium</i> (ver granza).	
<b>Rubiazol</b> .....	366
<b>Rubramina</b> (ver vitamina B <sub>12</sub> ).	
Rubreno .....	135
Rubreserina .....	960
Ruhemann .....	516
Ruibarbo .....	430
Rumicina (ver ác. crisofánico).	
Runge .....	4, 211, 305, 919, 1081
Ruteína (ver rutina).	
Rutóxido (ver rutina).	
<i>Ruta graveolens</i> .....	1056
Rutina .....	1056
Ruzicka, L., 755, 768, 808, 828, 836, 870	

<b>S. 10.820</b> (ver Amidona).	
Sabalitshka, Th. ....	561
Sabinano .....	791, 993
Sabineno .....	793
Sabinol .....	794
Sabor y constitución .....	322, 340
Sacareínas .....	625
Sacarina .....	622
» soluble (ver cristalosa).	
Sachse, H. ....	722
Safraninas .....	1265
Safrol .....	229, 248, 253, 500
Sales de benzopirilio (ver sales de flavilio).	
» de carbenio .....	684
» » carbonio .....	684
» » diazonio .....	373
» » diazonio — Aplicaciones.	378
» » diazonio — Formación ..	374
» » diazonio — Obtención de ácidos arsónicos .....	381
» de diazonio — Obtención de ácidos etibónicos .....	381
» de diazonio — Obtención de ácidos sulfúnicos .....	381
» de diazonio. — Obtención de arilhidrazinas .....	383
» de diazonio. — Obtención de biarilos .....	382
» de diazonio — Obtención de derivados fluorados .....	380
» de diazonio — Obtención de derivados halogenados .....	379
» de diazonio — Obtención de derivados mercurícos .....	382
» de diazonio — Obtención de derivados yodados .....	380
» de diazonio — Obtención de éteres .....	378
» de diazonio — Obtención de fenoles .....	378
» de diazonio — Obtención de hidrocarburos .....	378
» de diazonio O obtención de nitrilos .....	379
» de diazonio — Obtención ed nitroderivados .....	381
» de diazonio — Obtención de tiocianatos .....	381
» de diazonio — Obtención de tiofenoles .....	381
» de diazonio — Preparación ..	374
» de diazonio — Reacción de copulación .....	383
» de diazonio — Reacción de copulación con aminas .....	387
» de diazonio — Reacción de copulación con fenoles .....	384
» de diazonio — Reacciones de sustitución .....	378
» de diazonio — Reducción ...	383
» » flavilio .....	1063
» » piridinio .....	1108

S

s (ver derivados simétricos).

Sales de pirilio . . . . .	1032, 1036,	1037	Schmidt, R. E. . . . .	716
» » piroxonio (ver sales de pirilio).			Schoepf . . . . .	1268
» » de quinolinio . . . . .		1146	Schorr . . . . .	383
» » tetrazolio . . . . .		1029	Schotten . . . . .	344, 567
» » Würster . . . . .	315, 328,	412	Schraube, C. . . . .	376
» » xantilio . . . . .		1076	Schulz, G. . . . .	658
Salicilo . . . . .		522	<i>Scopolia japonica</i> . . . . .	1172
Salicina . . . . .		551	<i>Scorzonera hispanica</i> . . . . .	438
Salicerol . . . . .		557	<i>Scrophularia nodosa</i> . . . . .	1055
Salicina . . . . .		437	Sedatina (ver Valeridina).	
Saligenina . . . . .		437	Seguin . . . . .	1188
Salicilamida . . . . .		558	Seide . . . . .	1100
Salicilanilida (ver Anсадol).			Selinenos . . . . .	810
Salicilato básico de bismuto . . . . .	557		<i>Semecarpus anacardium</i> (ver nuez de la India).	
» » básico de mercurio . . . . .	557		Semicarbazida . . . . .	392
» » de fenilo (ver Salol).			Semidina . . . . .	396
» » de metilo . . . . .	551,	557	Sen . . . . .	430, 1056
» » de sodio . . . . .		556	Sennidina . . . . .	429
Salicitrina (ver Novaspirina).			Sennosidos . . . . .	429
Salipirina . . . . .		998	Sensibilizadores fotográficos . . . . .	1152
Salirgan (ver Mersalil).			Sensitol rojo . . . . .	1153
Salisal (ver Diplosal).			<i>Sepia officinalis</i> (ver Jibia).	
<i>Salix alba</i> (ver sauce).			Septazina . . . . .	366
» » <i>fragilis</i> (ver sauce).			<i>Serinus canaria</i> . . . . .	823
» » <i>purpurea</i> . . . . .		1057	Serotonina . . . . .	952
Salkin . . . . .		650	Sesamolina . . . . .	769
Salle, Paultetier de la . . . . .		839	Sesquiterpenos . . . . .	807
Salmester (ver Mesotan).			» bicíclicos, 808,	
Salol . . . . .		557	809,	810
Salvarsan . . . . .		649	Setürner, F. G. . . . .	957, 1188
» » argéntico . . . . .		649	Seudobases . . . . .	685
<i>Salvia officinalis</i> . . . . .		794	Seudopirroles (ver pirroleninas).	
» » <i>triloba</i> . . . . .	802,	804	Seudosapogeninas . . . . .	891
Sambunigrina . . . . .		613	Seudosarsapogenina . . . . .	891
Sanamida (ver sulfanilamida).			<i>Shellac</i> . . . . .	713
Sandmeyer, T. . . . .		379	Shiga . . . . .	640
Sangre de dragón . . . . .	535,	1069	Shikon . . . . .	418
Santaleno . . . . .		811	Shikonina . . . . .	418
Santoquina . . . . .		1160	Silvano . . . . .	902
Sapogeninas esteroides . . . . .		888	Silvestreno . . . . .	784
» » triterpenoides . . . . .		813	Simpamina (ver Benzedrina).	
Sarcina (ver hipoxantina).			Simpaticolíticos (ver bloqueadores adrenérgicos).	
Sarmentocimarina . . . . .		887	Simpaticomiméticos . . . . .	443
Sarmentogenina . . . . .		887	» — Actividad oral . . . . .	456
Sarsapogenina . . . . .		890	Simpatina . . . . .	443, 446
Sasafras . . . . .		253	Simpatol (ver Sinferina).	
» » <i>officinalis</i> (ver Sasafras)			Sincaina (ver Procaína).	
<i>Satureja arvensis</i> . . . . .		218	Sinefrina . . . . .	448
Sauce . . . . .	437,	551	Sinhexil . . . . .	1047
Saico . . . . .		438	Sintalinas . . . . .	627
Schäffer . . . . .		443	Síntesis asimétrica . . . . .	453
Schauding . . . . .		640	» de Beyer . . . . .	1142
Shauman . . . . .		1127	» de Houben-Hösch . . . . .	503
Scheele . . . . .	3, 535, 564, 906,	1239	» de Gattermann-Koch,	
Scheller . . . . .		382,	472,	492
Schiff, H. . . . .	206, 230, 305,	691	» de Kolbe . . . . .	552
<i>Schinus molle</i> . . . . .		784	Sintomicetina (ver Cloramfenicol).	
<i>Schlenchtendalia chinensis</i> . . . . .		572	Sintropan . . . . .	615
Schmiedeberg . . . . .		337	Siringaldehido . . . . .	499
Schmidt, C. . . . .	376, 481,	654	Siringenina . . . . .	438
» H. . . . .		490		
» K. F. . . . .		1028		

Siringina .....	438	<i>Strychnos Castelnoei</i> .....	1196
Sistemas furánicos condensados .	906	> <i>nux vomica</i> .....	1209
Sistógeno (ver Tiramina).		> <i>St. Ignatii</i> .....	1209
Sitosteroles .....	839	> <i>toxifera</i> .....	1196
Skraup, Z. H., 712, 1138, 1148,		<i>Styrax benzoin</i> (ver benjuí).	
1150, 1151,	1207	> <i>officinalis</i> (ver estoraque).	
S. M. 971 (ver Pamaquina).		<b>Styron</b> .....	94
<i>Smilax ornata</i> .....	890	<b>Subcutina</b> .....	588
Smith .....	1276	Subgalato de bismuto (ver Dermatomol).	
S. N. 6911 (ver Santoquina).		Substancia A de Kendall (ver deshidrocorticosterona).	
> > 7618 (ver Cloroquina).		> B de Kendall (ver corticosterona).	
> > 10.751 (ver Camoquin).		> E de Kendall (ver cortisona).	
> > 13.276 (ver Pentaquina).		> F de Wintersteiner (ver cortisona).	
<b>Soamina</b> (ver Atoxil).		> Fa de Reichstein (ver cortisona).	
<i>Soja hispida</i> .....	1060	> Q de Reichstein (ver desoxicorticosterona).	
<b>Solapsona</b> (ver Sulfetrona).		Substitución electrofílica .....	33
<b>Solusalvarsan</b> .....	651	> en derivados disubstituidos .....	51
<b>Soluseptazina</b> .....	366	> nucleofílica .....	37, 152
Solvente nafta .....	62	<b>Subtosan</b> (ver polivinilpirrolidona).	
Sommelet, M. ....	470	<b>Sucaryl</b> .....	750
<i>Sophora japonica</i> .....	1056, 1060	Succinamídometilamido- <i>p</i> -arsonato de sodio (ver Neocril).	
Soudan III (ver Escarlata de Biebrich).		2-(N <sup>4</sup> -succinilsulfamidotiazol) (ver Sulfasuccidina).	
Späth .....	444	<b>Succinilsulfatiazol</b> (ver Sulfasuccidina).	
Spencer .....	1117	<b>Sucramina</b> .....	625
Spengler .....	1178	<b>Sucrol</b> (ver dulcina).	
<i>Spirea ulmaria</i> .....	551	<b>Sucrosa</b> .....	625
<b>Spirosal</b> .....	557	<b>Sulestrex piperazina</b> .....	861
S. T. 37. (ver Caprocol).		<b>Sulfacet</b> (ver sulfacetamida).	
<i>Stachys tuberosa</i> .....	928	Sulfacetamida .....	365
<i>Staphylococcus aureus</i> .....	1203, 1204	Sulfadiazina .....	364
Staudinger, H. ....	768	<b>Sulfafaldidina</b> .....	367
Steenbock .....	827, 828, 846	<b>Sulfaguánidina</b> (ver sulfamidina).	
Stephen .....	472	<b>Sulfamerazina</b> .....	365
Sterling .....	442	<b>Sulfametazina</b> .....	364
Stiburea (ver ureaestibamina).		Sulfamidas .....	357, 359, 366
<i>Stillingia latifolia</i> .....	501, 502	> — Azoderivados .....	366
Stoff, T. ....	187	> — Constitución y acción .....	361
Stoll .....	883, 962	> — Metabolismo .....	362
Stolz, F., .....	429, 443, 445, 998	> — Nomenclatura .....	359
Strecker .....	572, 1014	> — Propiedades .....	361
<b>Streptal</b> (ver sulfanilamida).		> — Síntesis .....	360
<b>Streptocida</b> (ver sulfanilamida).		> — Teorías sobre mecanismo de acción ..	362
<i>Streptococcus faecalis</i> .....	1115, 1276	> poco solubles .....	366
> <i>pyogenes</i> .....	1204	Sulfamidina .....	367
<i>Streptomyces alboniger</i> .....	1253	<i>sulfamido</i> (radical) .....	359
> <i>bikiniensis</i> .....	755	Sulfamilamida (ver también sulfamidas) .....	358
> <i>fradiae</i> .....	1256	<b>Sulfamilon</b> (ver Homosulfamida)	
> <i>griseocerneus</i> .....	755	<b>Sulfamilamida</b> .....	363
> <i>griseus</i> .....	751, 1278		
> <i>olivaceus</i> .....	1278		
> <i>rimosus</i> .....	595		
> <i>venezuelae</i> .....	458		
<b>Streptozon</b> (ver Prontosil rubrum).			
> S (ver Prontosil soluble).			
<b>Striphnon</b> (ver adrenalina).			
<i>Strophantus courmani</i> .....	885		
> <i>gratus</i> .....	883		
> <i>hispidus</i> .....	883		
> <i>kombé</i> .....	883, 887		
> <i>sarmentosus</i> .....	887		

<i>sulfanilamido</i> (radical) .....	359	Tanacepil (ver tanígeno) .....	
Sulfanilamidocrisoidina (ver Pron-		Tanacetona .....	794
tosil rubrum).		<i>Tanacetum vulgare</i> .....	794
2-Sulfanilamido-4-6-dimetilpirimi-		Tanalbina .....	577
na (ver Sulfametazina).		Tanasa .....	564,
N <sup>2</sup> -Sulfanilamidopirazina (v. Sul-		Tanato de albúmina (ver Tanal-	571
fapirazina).		bina).	
Sulfanilanilidas .....	365	Tanigeno .....	577
<i>sulfanililo</i> (radical) .....	359	Tanino al éter .....	576
N <sup>4</sup> -Sulfanilsulfanilamida (ver Di-		> de hammamelis .....	575
septal C).		> chino .....	572
Sulfapirazina .....	365	> de agallas de Aleppo ...	572
Sulfapiridina .....	363	> de ruibarbo (ver glucoga-	
Sulfaquinoxalina .....	1263	lina).	
Sulfarsenobenceno (ver Miosalvar-		> oficial (ver tanino al éter)	
san).		> turco (ver tanino de aga-	
Sulfarsenol (ver Miosalvarsan).		llas de Aleppo).	
Sulfarsfenamina (ver Miosalvar-		Taninos .....	570
san).		Tanisan (ver Tanalbina).	
Sulfasuccidina .....	367	Tanisol (ver Metilenditanino).	
Sulfatiazol .....	364	Tanoforno (ver Metilenditanino).	
Sulfato de <i>p</i> -N-metilaminoetanol		Tanret .....	840, 962, 1011,
(ver Metol).		<b>Tapazol</b> .....	1008
Sulfetrona .....	370	Taquisterol .....	847
<i>o</i> -Sulfimida benzoica (ver sacari-		<i>Taraktogenos Kurzii</i> .....	772
na).		<b>Targesina</b> (ver Pantocaína).	
Sulfisoxazol .....	978	Tartrazina .....	1002
Sulfoguayacolato de potasio (ver		Tatum, A. L. ....	641,
tiocol).		Tautomería <i>trans</i> anular .....	221
Sulfo-M. rtiolato .....	634	<i>Taxus barata</i> .....	824
Sulfonación .....	171	T. B. 1 .....	490
> — Mecanismo .....	36	Tchitchibabine .....	1092,
Sulfonamidas .....	177	Té .....	1056,
Sulfonas .....	369	> chino .....	564
<i>sulfónico</i> (sufijo) .....	171	> del Canadá .....	551
Sulfoxilato de fenarsona (ver Al-		Tebaína .....	1190,
darsona).		<b>Tegosept M</b> (ver metilparasept).	1193
Sulfoxona sódica (ver Diasona).		> P (ver Propilparasept).	
Sulfuretina .....	1061	Teína (ver cafeína).	
Sumatrol .....	1061	<b>Telepaque</b> .....	604
<b>Sunoxol</b> .....	1154	<b>Temparin</b> (ver Dicumarol).	
Supersen (ver Clorosilenol).		<i>ten</i> (prefijo) .....	912
Suprarrenina (ver adrenalina).		<i>tenal</i> (prefijo) .....	913
<b>Suprifen</b> .....	453	<i>Tenia sajinata</i> .....	275
<b>Suproflavina</b> .....	1204	> <i>solium</i> .....	275
Suramina sódica (ver Nafurida).		<i>tenilo</i> (radical) .....	913
<b>Surfen</b> .....	1156	<i>tenoilo</i> (radical) .....	913
Suzuki .....	1117	Tenuiorina .....	569
Synkamin (ver vitamina K <sub>3</sub> ).		Teñido de fibras .....	664
<b>Synkavit</b> .....	422	> en rama .....	667
<b>Syntarsol</b> (ver Arsaminol).		Teobromina .....	1246,
<i>Syringis vulgaris</i> .....	438	Teocalcina .....	1248
Szent-Györgyi .....	1058,	Teocina (ver teofilina).	
	1267	> soluble .....	1247
		Teofilina .....	637, 1246,
		Teofrosina .....	1247
		<i>Teophrosia toxicaria</i> .....	1061
		> <i>vegetii</i> .....	1061
		Teoría de Bayer .....	894
		> > las tensiones .....	721
		> > Mohr .....	894
		> > Sachs .....	894
		> > oscilatoria .....	25

## T

T <sup>4</sup> (ver Ciclonitra).	
<b>T-2-4-5</b> .....	621
Tabaco .....	1056,
> Tabaco indio (ver <i>Lobelia inflata</i> ).	1121
Tainter, M. L. ....	451
Takamine, J. ....	442
Tanacetano (ver sabinano).	

Terebintineno (ver  $\alpha$ -pineno).  
**Terileno** (ver Dacron).  
*Terminalia chebula* ..... 576  
 Terpenos ..... 777  
     > acíclicos ..... 777  
     > bicíclicos ..... 777, 791  
     > monocíclicos ..... 777, 780  
     > tricíclicos ..... 777  
 Terpinas ..... 787  
 Terpinocineol ..... 788  
 Terpinoles ..... 790  
 Terpinenos ..... 784  
 Terpinoleno ..... 783  
 Terpinoles ..... 789  
**Terramicina** ..... 134, 595  
 Testano ..... 835, 836  
 Testosterona ..... 869, 872, 873, 892  
 Tetraarilhidrazinas ..... 397  
 2-4-5-7-Tetrabromofluoresceína ... 706  
**Tetracaína** (ve Pantocafina).  
 Tetraceno (ver naftaceno).  
 Tetraclorofenol ..... 212  
 Tetraclorofaleína ..... 702  
 Tetracloroquinona (ver Cloranilo).  
 Tetrafenilhidrazina ..... 314  
 Tetrafenilmetano ..... 105  
 5-6-11-12-Tetrafenilnaftaceno (ver rubreno).  
 Tetrafenoles ..... 275  
 1-2-3-4-Tetrahidronaftaleno (v. tetralina).  
 Tetrahidropirazoles (ver pirazolidinas).  
 Tetrahidropirrol (ver pirrolidina).  
 Tetrahydroquinona ..... 277  
 Tetrahidroxazina (ver morfolina).  
 Tetrahidroxazoles (ver oxazolidinas).  
 Tetrametilenimina (ver pirrolidina).  
 Tetrametiltionina (ver azul de metileno).  
 Tetralina ..... 115, 118  
 $\alpha$ -Tetralona ..... 510  
*p-p'*-Tetrametildiaminobenzofenona (ver cetona de Michler).  
*p-p'*-Tetrametildiaminodifenilcetina (clorhidrato) (ver Auramina).  
*p-p'*-Tetrametildiaminodifenilmetano ..... 681  
 Tetrametileno (ver ciclobutano).  
 Tetrametil-*p*-fenilendiamina ..... 412  
 Tetranitroanilina ..... 323  
 2-4-5-7-Tetrayodofluoresceína ... 706  
 Tetrazinas ..... 1282  
 Tetrazoles ..... 1027  
 Tetrazolio (Sales de) ..... 1029  
**Tetrazol** (ver tetranitroanilina) ... 160  
**Theelin** (ver estrona).  
 Theelol (ver estriol).  
*Theobroma cacao* ..... 1248  
 Thiele ..... 20  
 Thomas, W. .... 639

*Thuja occidentalis* ..... 794  
     > *plicata* ..... 794  
*Thymus vulgaris* (ver tomillo).  
     > *Zygis* ..... 217  
*tia* (prefijo) ..... 895  
**Tiamina** (ver vitamina B<sub>1</sub>).  
 Tiasina (ver ergotioneína).  
 Tiazinas ..... 315, 1215  
 Tiazol ..... 981  
 Tiazoles ..... 979  
 Tiazolidonas ..... 987  
 Tiazolinas ..... 981  
 N-2-Tiazolsulfanilamida (ver Sulfatiazol).  
**Tibiona** (ver T. B. 1).  
 Tickle ..... 1036  
 Tiemann ..... 492, 562  
*tien* (prefijo) ..... 912  
*tienil* (radical) ..... 913  
 Tienol ..... 913  
 Tigogenina ..... 889  
 Tigonina ..... 889  
 Timbó ..... 1061  
**Timerosal** (ver Merciolato).  
 Timidina ..... 1251, 1279  
 Timina ..... 1226, 1250, 1279  
 Timol ..... 199, 217  
 Timoxietildietilamina (ver F. 929).  
 Tintas ..... 565  
 Tintura de fibras ..... 664  
     > de fibras — Teoría de la. 664  
*tio* (prefijo) ..... 912  
**Tioarsfenamina** (ver Miosalvarsan).  
**Tiobicina** (ver T. B. 1).  
**Tiocaina** ..... 584, 587  
 Tiocarbamatos (ver tiouretanos).  
 Tiocarbamilida (ver difeniltiourea).  
*iso*-Tiocianato de fenilo .... 350, 351  
**Tiocol** ..... 252  
 Tiocromo ..... 1234  
 Tiodiazoles ..... 325  
 Tiodifenilamina (ver fenotiazinas).  
 Tiofenina ..... 913  
 Tiofeno ... 62, 68, 71, 895, 896, 911  
 Tiofosfato de O-O-dietil-O-*p*-nitrofenol (ver Paration).  
 Tioíndigo ..... 969  
 2-Tiohistidina ..... 1011  
 Tiovalina (ver penicilamina).  
**Tiomerina** ..... 638  
 Tiometilpentosa ..... 1250  
 Tionafteno ..... 68, 917  
 Tionina ..... 1216  
 Tionol ..... 1217  
**Tiopirina** ..... 997  
 Tiozemicarbazona de la *p*-formilacetanilida (ver T. B. 1).  
     > del *p*-acetilaminobenzaldehído (ver T. B. 1).  
**Tiotebesina** (ver T. B. 1).

Tiotoleno .....	913	Triarilhidrazilos .....	399
2-Tiouracilos .....	1229	Triarilhidrazinas .....	397
Tiouretanos .....	351	Triaceno .....	387
Tioxeno .....	913	Triazinas .....	1280
Tiramina .....	444	Triazoles .....	1024
Tireoglobulina .....	617	Tribifenilmetilo .....	105
Tiroides .....	617	Tribromofenol .....	208
Tironina .....	617	Tribromofenóxido básico de bis-	
Tirosina ... 245, 444, 457, 601,	616	muto (ver zeroformo) .....	
Tirosinasa .....	457,	<i>Trichocereus candicans</i> .....	1182
Tirototoxicosis .....	619	» <i>terscheckii</i> .....	1182
Tiroxina .....	617	1-1-1-Tricloro- <i>bis</i> -( <i>p</i> -clorofenil)-	
Tivid (ver Nidrazid).		etano (ver D. D. T.) .....	
T. N. A. (ver 2-3-4-6-tetranitro-		Triclorofenilmetano .....	187, 191
amulina).		Tricloronitrometano (ver cloropi-	
T. N. T. (ver trotil) .....	241	crina) .....	
Tocoferoles (ver vitamina E).		Tricresol .....	217
Tocol .....	1044	<b>Tridiona</b> .....	977
Todd .....	1234	Trietilenomelamina .....	1282
Tolano (ver difenilacetileno).		Trifenilcarbinol .....	102, 437, 684
Tolilaminas (ver toluidinas).		Trifenilclorometano .....	684
<i>m</i> -Tolilsemicarbazida (ver Mere-		Trifenietileno .....	269
tina).		Trifenilguanidina .....	350
<b>Tolita</b> (ver trotil).		Trifenilmetano .....	102, 684
Tollens .....	476	Trifenilmetilo ( <i>radical</i> ) .....	102
Toloxina (ver Mianesina).		1-3-5-Trifeniltriaquina .....	290
3-( <i>o</i> -Toloxi)-1-2-propanodiol (ver		<b>Trifenina</b> .....	339
Mianesina).		Trifenoles .....	269
Tolserol (ver Mianesina).		2-4-5-Trifenilimidazol (ver Lofi-	
Tolueno .....	66, 93	na).	
<i>o</i> -Toluenosulfonamida .....	622	2-4-5-Trifenilimidazolina (v. Ama-	
Toluidinas .....	67, 281, 318,	rina) .....	
319		<i>Trifolium platense</i> .....	1056
Tolilazotoluilazo- $\beta$ -naftol (ver Es-		<b>Trigenina</b> .....	998
carlata de Biebrich).		Trigo moro .....	1056
<i>o</i> -Toluiléter del glicerol (ver mian-		»    sarraceno .....	1056
nesina).		Trigonelina .....	1108, 1118,
Toluol (ver tolueno).		<b>Trihexifenidil</b> (ver Artano).	1120
Tomillo .....	217	1-8-9-Trihidroxiantraceno (ver An-	
Tornasol .....	258	tralina).	
<b>Toxafeno</b> .....	801	1-2-4-Trihidroxiantraquinona (ver	
Toxicarol .....	1061	Purpurina).	
Toxicodendrol .....	254	<i>as</i> -Trihidroxibenceno (ver hidroxihidroqui-	
Transacetilasa .....	1257	na).	
Transaminación .....	1116	<i>s</i> -    »    (ver floro-	
Transposición bencídica .....	394	glucinol).	
»    bencídica .....	520	<i>v</i> -    »    (ver pirogá-	
»    de Beckmann, 525, 1180		lol).	
»    de Claisen ... 224, 601		Trimetadiona (ver Tridiona).	
»    de Denjanow .....	736	Trimetileno (ver ciclopropano).	
»    de Fischer-Hepp,	311, 314	Trimetilpiridinas (ver colidinas).	
»    de Friess, 229, 503,	509	<b>Trimeton</b> .....	1113
»    de Hofmann-Ma-		2-(3-4-5-Trimetoxifenil)-etilamina	
tius .....	316	(ver Mescalina).	
»    semidídica .....	395	2-4-6-Trinitrofenilmetilnitramina	
<b>Trasentín</b> .....	598	(ver Tetril).	
»    H .....	598	2-4-6-Trinitrofenol (ver ác. pícrico)	
Traube, W. ....	1240	2-4-6-Trinitrorresorcinol (ver ác.	
Trébol oloroso .....	611	estifínico).	
Treparsol .....	647	2-4-6-Trinitrotolueno .....	159
Treponema pallida .....	640	<b>Tripaflavina</b> .....	1203
Trevan .....	640	Tripanbleu .....	678
Triarilaminas .....	313, 316		

Tripanes .....	678
Tripanrot .....	678
<b>Triparsamida</b> .....	<b>644</b>
<b>Triparsasil</b> (ver Triparsamida).	
Triptamina .....	<b>952</b>
Triptofano .....	<b>954</b> , 1208
Triquinol .....	<b>277</b>
Tritano (ver trifenilmetano).	
Triterpenos .....	<b>812</b>
<i>tritilo</i> (radical) .....	102, 436
Tritioetanol (ver Tritio).	
<b>Tritio</b> .....	<b>974</b>
<b>Tritol</b> (ver Trotil).	
<i>Trixis pipitzahoac</i> .....	418
Trofozoitos .....	1156
<b>Tromexan-acetato de etilo</b> .....	<b>612</b>
Tropacocaína .....	1168, 1173, <b>1176</b>
<i>nor</i> -Tropano .....	1167
Tropanol (ver tropina)	
Tropeínas .....	1168, 1170, <b>1173</b>
Tropeolina D (ver anaranjado de metilo).	
Tropidina .....	1168
Tropileno .....	1168
Tropina .....	1168
> — Configuración espacial	1170
<i>seudo</i> Tropina .....	1168
Tropinona .....	1168
<b>Tropoxil</b> (ver Atoxil).	
<b>Trotil</b> .....	<b>159</b>
Truxilinas .....	1173, 1175
<i>Trychomonas vaginalis</i> .....	1155
<i>Trypanosomas Brucei</i> .....	639
> <i>Congolaense</i> .....	623, 1207
> <i>Cruzi</i> .....	1207
> <i>equiperdum</i> .....	654
> <i>Gambiense</i> , 639, 654, .....	678
> <i>Rhodesiense</i> .....	623, 654
Tsuitsin .....	139
Tsweet .....	816, 936
<b>T T C</b> .....	<b>1029</b>
Tubatoxina (ver rotenona).	
Tubocurarina .....	1196
<b>Tutocaína</b> .....	<b>584</b>
Tuyano (ver sabinaon).	
Tuyeno .....	793
Tuyonas .....	<b>794</b>

**U**

<i>Uaguay cacaya</i> .....	892
Uhlfelder .....	581
<b>Uliron</b> .....	<b>365</b>
Umbeliferona .....	<b>610</b>
Unidad capon .....	867
<i>Unone odorata</i> (ver ilang-ilang).	
Unverborden .....	251, 305
Uracilo .....	1224, <b>1226</b> , 1250
Uracilos .....	1226
Uranin (ver Fluoresceína).	
<b>Ureaestibamina</b> .....	<b>656</b>
Ureas complejas .....	<b>370</b>
Uretanos .....	349

<i>Urginea maritima</i> .....	883
Uricasa .....	1019, 1239
Uridina .....	1250
<b>Urokon</b> .....	<b>540</b> , <b>579</b>
Uroporfirinas .....	935
Uropterina .....	1273
Uroselectan (ver Iopax).	
<b>Uroselectan B</b> (ver Neo-Iopax).	
Uroxina (ver alloxantina).	
Urushiol .....	<b>254</b>
<b>Uteramina</b> (ver Tiramina).	
Uzarina .....	885

**V**

Vainilla .....	497, 500
> <i>planifolia</i> (ver vainilla).	
> <i>pompona</i> (ver vainillón).	
Vainillina .....	<b>497</b> , 617
Vainillón .....	500
Vainillosa (ver Bourbonal).	
<b>Valeridina</b> .....	<b>339</b>
Valerifenetidina. (ver Valeridina).	
Vamosy .....	701
Van Dijk .....	111
Van Dorp .....	122, 1177
Vanirona (ver Bourbonal).	
<i>Variolaria</i> .....	257
<b>Varon</b> .....	<b>449</b>
Vasicina .....	1208
<b>Vasodil</b> (ver Prisco).	
<b>Vasodimid</b> (ver Prisco).	
<i>vec</i> (ver vecinal).	
<i>vecinal</i> .....	59
Venenos cardíacos .....	883
> de sapos .....	887
<b>Veramon</b> .....	<b>998</b>
Veratrol .....	248, <b>253</b>
Verde brillante .....	689
> de bromocresol .....	<b>703</b>
> malaquita .....	687, <b>689</b>
Verdoflavina .....	1269
Verdohemoglobina .....	935
Verguin .....	60, 657, 683
<b>Veritol</b> .....	<b>452</b> , 457
Verbenol .....	797
Vesuvina .....	327, 673
<i>Vicia faba</i> .....	617, 1251
Vicina .....	1250
Vid .....	1056
Vignere, B. de .....	535
Vinilbenceno (ver estireno).	
<b>Vioformo</b> .....	<b>1155</b>
Violanina .....	<b>1069</b>
Violantrona .....	716
<i>Viola tricolor</i> .....	1056, <b>1069</b>
Violaxantina .....	825, <b>829</b>
<b>Violeta Ciba A</b> .....	970
> cristal .....	<b>691</b>
> de Döbner .....	685, <b>689</b>
> de genciana .....	<b>691</b>
> de Hofmann .....	<b>690</b>
> de Lauth .....	1216



Xantilio (ion) .....	1039
Xantina .....	1244, 1246
Xantinoxidasa .....	1257
Xantofila .....	814, 815, 823, 829
Xantofilas .....	823
Xantofona .....	1039, 1051, 1074
Xantopterina .....	1273, 1274, 1275
Xeneno (ver bifenilo).	
Xeroformo .....	213
Xeroftalmia .....	827, 832
Xileno .....	66, 93
Xilenoles .....	63, 67, 198, 199
Xilocaína .....	348
Xilol (ver xileno).	

Y

Yageína (ver harmina).	
Yamagiwa .....	139
Yatren (ver Quiniofon).	
Yedra venenosa .....	254
Yerba amarilla .....	1055
> contra el asma (ver <i>Lobelia inflata</i> ).	
> emética (ver <i>Lobelia inflata</i> ).	
> mate .....	1248
Yerba santa .....	1057
Yodeikon (ver tetrayodofenoltaleína).	
Yodilocompuestos (ver yodoxicompuestos)	
Iodobenceno .....	181, 193
Ioclorohidroquinolina (v. Vioformo).	
Iofenilundecilato de etilo (ver Pantopaco).	
Yodoftaleína (ver tetrayodofenoltaleína).	
Yodogalato básico de bismuto (ver Aírol).	
Yodol .....	924

Yodometamato (ver Neo-Iopax).	
Yodonaftalenos .....	181
Yodonio (compuestos de) .....	193
Yodopsina .....	833
Yodopuran (ver Hipuran).	
Yodosinapina .....	605
Yodosobenceno .....	193
Yodosocompuestos .....	192
Yodotoluenos .....	181
Yodoxibenceno .....	193
Yodoxicompuestos .....	193
Yodoxin (ver Diyodoquin).	
Yoduro de bencilo .....	187
> de furfuraltrimetilamonio (ver Furmetida).	
Yononas .....	762
York .....	627
Yoshida .....	672
Young .....	262
Ypuran (ver Hipuran).	
Yuglona .....	416

Z

<i>Zanthoxylum clavaherculis</i> .....	442
Zarzaparrilla .....	890
<i>Zea mays</i> .....	823
Zeaxantina .....	823, 829
Zechmeister, L. ....	822
Zeidler .....	195
Zefiran .....	197
Zefirol (ver Zefiran).	
Ziegler .....	758
Zigote .....	1157
Zincundesal .....	558
Zingerol .....	512
<i>Zingiber officinale</i> (ver gengibre) .	810
Zingiberona .....	501
Zingibireno .....	810
Zinin .....	384
Zinnia .....	305
Zondek .....	854