

---

## GLOSARIO DE TERMINOS USADOS EN ESTE INFORME

En el curso de este trabajo, el Comité de Expertos usó ciertos términos con el significado que se detalla a continuación:

Biodisponibilidad	La tasa y extensión de la absorción de una medicamento a partir de una forma de dosificación determinados por su curva de concentración/tiempo en la circulación sistémica o por su excreción en la orina.
Eficacia	La capacidad de un medicamento para producir los efectos propuestos, determinada por métodos científicos
Excipiente	Cualquier componente de una forma farmacéutica terminada que no sea el/los ingrediente/s terapéuticos.
Farmacocinética	El estudio de la tasa de acción de los medicamentos en relación particularmente con: – la variaciones de sus concentraciones en los tejidos el tiempo. – la absorción, distribución, metabolismo y excreción de tales en medicamentos y sus metabolitos.
Forma farmacéutica	La forma en que se expende el producto farmacéutico ej. tableta, cápsula, jarabe, supositorio, etc.
Formulación del medicamento	La composición de la formas farmacéutica, incluyendo las características de sus materiales y las operaciones requeridas para su preparación.
Medicamento	Cualquier sustancia contenida en un producto farmacéutico que se usa para modificar o explorar sistemas fisiológicos o estados patológicos para beneficio de la persona a quien se administra.
Observancia	Adherencia del paciente a las instrucciones del prescriptor.
Productos farmacéuticos	Sinónimo de formas farmacéuticas
Relación beneficio/riesgo	La relación entre los beneficios y los riesgos que presenta el empleo de un medicamento: un medio de expresar un juicio acerca del rol del fármaco en la práctica de la medicina, basado en datos acerca de eficacia y seguridad junto con consideraciones de mal uso potencial, severidad y pronóstico de la enfermedad, etc. El concepto puede ser aplicado a un único medicamento o a comparaciones entre dos o más medicamentos usados para la misma condición.
Utilización de medicamentos	La comercialización, distribución, prescripción y uso de medicamentos en una sociedad, con especial énfasis en las consecuencias médicas, sociales y económicas resultantes.

## Lista alfabética de Medicamentos Esenciales

	pág.		pág.
<b>A</b>		citarabina	19
acetato de medroxiprogesterona	27-28	clindamicina	15
acetazolamida	30	clofazimina	15
acetilcisteína	12	clomifeno	28
aciclovir	16	clomipramina	31
ácido acetilsalicílico	10-18-22	clonazepam	13
ácido ascórbico	33	clorambucilo	19
ácido benzoico + ácido salicílico	23	cloranfenicol	14-15
ácido cromoglicólico	32	clorfenamina	11
ácido fólico	20	clorhexidina	24
ácido nalidixico	14	clormetina	19
ácido salicílico	23	cloro, compuestos a base de	25
ácido valproico	12-31	cloroquina	11-17
ácido yopanoico	24	cloroxilenol	25
agente tópico de protección solar con		clorpromazina	31
actividad contra radiación ultravioleta A y B	24	cloruro de metilrosanilina (violeta de genciana)	23
agua para inyección	32	cloruro potásico	32
albendazol	13	cloruro sódico	32
alcuronio	29	cloxacilina	14
alopurinol	11	codeína	11-25
alquitrán de hulla	23	colchicina	11
amidotrizoato	24	complejo del factor IX (factores de coagulación II, VII, IX, X)concentrado	21
amilorida	25		
aminofilina	31	<b>D</b>	
amitriptilina	31	dacarbazina	19
amoxicilina	13	dactinomomicina	19
amoxicilina + ácido clavulánico	14	dapsona	15
ampicilina	13	daunorubicina	19-
anestésico local, astringente y antiinflamatorio	25	deferoxamina	12
anfotericina B	15-17	desmopresina	20
antitoxina diftérica	28	dexametasona	11-26
arteméter	17	dextrano 70	20
artesanato	17	dextrometorfano	32
asparaginasa	19	diacetato de aluminio	23
atenolol	21	diafragmas con espermicida, (nonoxinol)	27
atropina	10-12-26-30	diazepam	10-12-31
azatioprina	11-18	dietilcarbamazina	13
		dietiltoluamida	18
<b>B</b>		digoxina	21-22
beclometasona	31	diloxanida	16
bencilpenicilina	14	dimercaprol	12
bencilpenicilina procaínica	14	dinitrato de isosorbide	21
benzatina bencilpenicilina	14	diu (dispositivo con cobre)	27
benznidazol	18	ditranol	23
benzoato de bencilo	23	dopamina	22
betametasona	23	doxiciclina	14-17-38
bicarbonato de sodio	32	doxorubicina	19
biperideno	20		
bleomicina	19	<b>E</b>	
bromuro de ipratropio	31	edetato disódico de calcio	12
bupivacaína	10	efedrina	10
		eflornitina	18
<b>C</b>		epinefrina	11-21-30-32
calamina, loción	23	ergocalciferol	33
calcio gluconato	12	ergometrina	30
captopril	21-22	ergotamina	18
carbamazepina	12-31	eritromicina	14
carbón activado	12	espectinomomicina	14
carbonato de litio	31	espirolactona	25
ceftazidima	14	estreptomomicina	15
ceftriaxona	14	estreptoquinasa	22
ciclofosfamida	11-19	etambutol	15
ciclosporina	18	etanol	24
cimetidina	25	éter anestésico	10
ciprofloxacina	14	etinilestradiol	27
cisplatino	19	etinilestradiol + levonorgestrel	27



	pág.		pág.
prazosin	22	triclabendazol	13
prednisolona	11-19-26-30	trimetoprima	15
preservativos con o sin espermicida (nonoxinol)	27	trinitrato de glicerilo	21
primaquina	17	tropicamida	24
procainamida	21	tuberculina, derivado proteínico purificado (DPP)	28
procarbazina	19		
proguanil	17	<b>U</b>	
prometazina	10-25	urea	24
propiliodona	24		
propiltiouracilo	28	<b>V</b>	
propranolol	18	vacuna BCG	29
		vacuna para el sarampión	29
<b>Q</b>		vacuna para el tetános	29
quinidina	21	vacuna para la difteria	29
quinina	17	vacuna para la fiebre amarilla	29
		vacuna para la fiebre tifoidea	29
<b>R</b>		vacuna para la hepatitis B	29
reserpina	22	vacuna para la influenza	29
resina de podofilino	23	vacuna para la meningitis, polisacárido	29
retinol	33	vacuna para la paperas	29
riboflavina	33	vacuna para la poliomiélitis	29
rifampicina	15	vacuna para la poliomiélitis (inactiva)	29
rifampicina + isoniazida	15	vacuna para la rabia (inactiva)	29
rifampicina + isoniazida + pirazinamida	15	vacuna para la rubéola	29
rifampicina + isoniazida + pirazinamida + etambutol	15	vacuna para la tos ferina	29
		vancomicina	15
<b>S</b>		vecuronio	29
sal ferrosa	20	verapamilo	21
sal ferrosa + ácido fólico	20	vinblastina	19
salbutamol	30-32	vincristina	19
sales de rehidratación oral (para solución salinoglucozada)	26-32	<b>W</b>	
sen	26	warfarina	20
solución compuesta de lactato sódico			
solución para diálisis intraperitoneal	31	<b>Y</b>	
suero antiofídico	28	yodo	33
sulfadiazina	14	yodopovidona	25
sulfadiazina argéntica	23	yoduro potásico	16
sulfadoxina + pirimetamina	17		
sulfametoxazol + trimetoprima	14-17	<b>Z</b>	
sulfasalazina	11-26	zidovudina	16
sulfato de bario	24		
sulfato de magnesio	12		
sulfato de protamina	20		
sulfuro de selenio	23		
suramina sódica	13-18		
suxametonio	29		
<b>T</b>			
tamoxifeno	19		
teofilina	32		
testosterona	27		
tetracaína	30		
tetraciclina	30		
tiamina	33		
timolol	30		
tioacetazona + isoniazida	15		
tiopental	10		
tiosulfato sódico	12-23		