



Clasificación ATC

- 1.er nivel (anatómico): órgano o sistema sobre el que actúa el fármaco.
- 2.o nivel: subgrupo terapéutico.
- 。 3.er nivel: subgrupo terapéutico o farmacológico.
- 4.o nivel: subgrupo terapéutico, farmacológico o químico.
- 5.o nivel: nombre del principio activo (monofármaco) o de la asociación medicamentosa.









En este sistema de clasificación, todos los preparados a base de un mismo y único fármaco reciben un código idéntico.



Nivel	ATC	Descripción	
1	A	Tracto alimentario y metabolismo ^a	Grupo anatómico principal
2	A10	Fármacos usados en diabetes ^a	Subgrupo terapéutico
3	A10B	Fármacos hipoglu- cemiantes orales ^a	Subgrupo farmacológico
4	A10B A	Biguanidas	Subgrupo químico
5	A10B A02	Metformina	Nombre de la sus- tancia farmacéutica (principio activo). ^b



1.er nivel

\cup	\cup	

Grupos Anatómicos principales (nivel 1 de la clasificación ATC)

clasificación ATC)				
A	Tracto alimentario y metabolismo	L	Agentes antineoplásicos e inmunomoduladores	
В	Sangre y órganos hematopoyéticos	М	Sistema musculoesquelético	
C	Sistema cardiovascular	N	Sistema nervioso	
D	Dermatológicos	P	Productos antiparasitarios, insecticidas y repelentes	
G	Sistema genitourinario y hormonas sexuales	R	Sistema Respiratorio	
Н	Preparados hormonales sistémicos, excl. hormonas sexuales e insulinas	5	Órganos de los sentidos	
J	Antiinfecciosos para uso sistémico	V	Varios	



Designados por una letra del alfabeto que designa el sistema orgánico sobre el que el medicamento ejerce las acciones principales. Existen 14 grupos anatómicos principales





2.o nivel

Ejemplos de Subgrupos terapéuticos (nivel 2 de la clasificación ATC)

	Preparados estomatológico	
	Agentes para el tratamiento de alteraciones causadas por ácidos Agentes contra padecimientos funcionales del estómago e intestino	
A03		
A04	Antieméticos y antinauseosos	
A05	Terapia biliar y hepática	
	Laxantes	
A07	Antidiarreicos, agentes antiinflamatorios/antiinfecciosos intestinales	



 Formado por números de dos cifras. Existen 84 subgrupos terapéuticos en total.



3.er nivel



Formado por una letra del alfabeto. Existen 221 subgrupos terapéuticos-



farmacológicos en total.



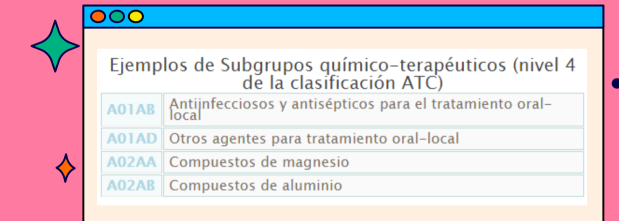
000

Ejemplos de Subgrupos terapéuticos-farmacológicos (nivel 3 de la clasificación ATC)

	(
A01A	Preparados estomatológico
	Antiácidos
A02B	Agentes contra la úlcera péptica y el reflujo gastroesofágico (rge/gord)
A03A	Agentes contra padecimientos funcionales del estómago
A03B	Belladona y derivados, monofármacos
A03D	Antiespasmódicos en combinación con analgésicos



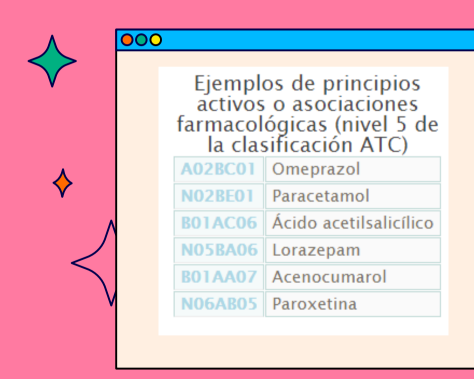
4.0 nivel



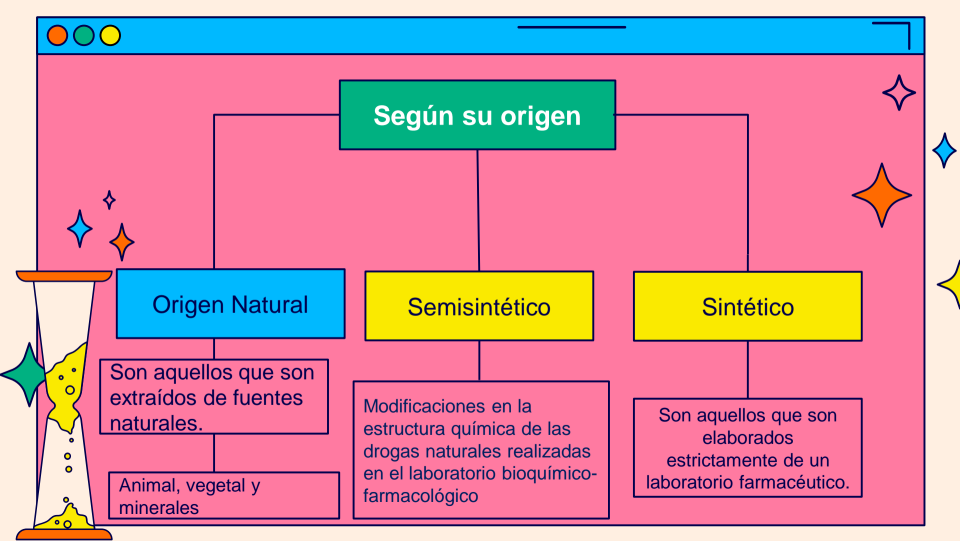
Formado por otra letra del alfabeto. Existen 564 subgrupos químicoterapéuticos en total



5.o nivel



 Constituido por un número de dos cifras y que es específico de principio activo.







Por su modo de acción:



Fármacos de Acción Específica:



 Mediados por receptores o actúan por su acción sobre dianas en el organismo.

Fármacos de Acción Inespecífica



 No mediados por receptores o por dianas, sino por sus características físicoquímicas.