

CLASIFICACIÓN DE LOS FÁRMACOS

Clasificación ATC

- 1.er nivel (anatomía): 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 (genérico) 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 hipoglucemiantes orales ^a	Subgrupo farmacológico
4	A10B A	Biguanidas	Subgrupo químico
5	A10B A02	Metformina	Nombre de la sustancia farmacéutica (principio activo). ^b

1.er nivel

Grupos Anatómicos principales (nivel 1 de la clasificación ATC)

A Tracto alimentario y metabolismo

- Designados por una letra del alfabeto que designa el sistema orgánico sobre el

