

**INSTITUTO DE EDUCACION SUPERIOR  
“SANTIAGO RAMON Y CAJAL – IDEMA”**



**TRABAJO MONOGRAFICO  
MEDICAMENTOS COMERCIALES  
ALUMNA  
MERY SALCEDO CONTRERAS  
CARRERA  
TECNICO EN FARMACIA**

**AÑO**

**2021**

**INDICE**

Alternativas comerciales de medicamentos	3
Plidan, Xenical, Tanderil	3
Uropol, Glucinex, Zitrax    Voltaren	4
Clotil, Tussis-Om	5

## ALTERNATIVAS COMERCIALES DE MEDICAMENTOS

En la actualidad en el mundo hay un sinnúmero de medicamentos que pensamos algunos son mejores que otros, pero en realidad es el mismo medicamento que usamos sino con otro nombre ya sea comercial o genérico pero que cumplen la misma función, mencionamos a continuación los nombres de medicamentos más comerciales según su género.

### PLIDAN

Tratamiento del síndrome espástico doloroso, esofágico, gástrico, pilórico y colitis, colecistitis, cólicos renales y ureterales, cistitis, litiasis renal o ureteral.

- Plimadol 125mg/10mg
- Espasmo Dolex 125mg/10mg
- Colidan compuesto 125mg/10mg

### XENICAL

Actúa absorbiendo la grasa de su cuerpo en vez de suprimir su apetito. Las grasas dietéticas son grandes moléculas que son disueltas por las enzimas llamadas lipasas.

- Orlistat 120mg
- Oleofin 120
- Liberat 120

### TANDERIL

Tiene propiedades antiinflamatorias, disminuye la actividad de tu sistema inmune y por esto se usan para controlar algunas enfermedades reumatológicas, pero, también hace que estés más expuesto a infecciones.

- Dicloabac 1 mg/ml
- Dolo Voltaren 50mg
- Dolotren 50mg

## **UROPOL**

Tratamiento de las infecciones del tracto urinario que se acompañan de un gran componente doloroso de las vías urinarias, causadas por gérmenes gram-sensibles al ciprofloxacino.

- Urociprolin 500 mg/100 mg
- Vodelan 500mg/200mg
- Uromicina plus 500 mg/ 100mg

## **GLUCINEX**

Indicado en la terapia inicial de la diabetes tipo II (diabetes mellitus no Insulino dependiente) conjuntamente con la dieta y el ejercicio, en aquellos pacientes cuya glicemia no puede ser controlada en forma adecuada solo con dieta y ejercicio.

- Glicenex 500 mg/2.5mg
- Glucovance 500mg/2.5 mg
- Dimefor 500 mg/5 mg

## **Q-FLOX**

Tratamiento de: pielonefritis e infecciones complicadas del tracto urinario, prostatitis bacteriana crónica.

- Tavanic 500 mg
- Monoflox 500mg
- Tavanic 500mg

## **ZITRAX**

tratamiento de las siguientes infecciones: Infecciones de garganta, amígdalas, oídos o senos paranasales. Bronquitis y neumonía (de gravedad leve a moderada). Infecciones de piel y tejidos blandos (de gravedad leve a moderada).

Zitromax 200mg/5ml

Azitromicina 200 ng/5 ml

Trex 200 mg/5 ml

**VOLTAREN**

Utilizados para tratar el dolor y la inflamación.

Dolotren 50 mg

Dicloabac 1mg/ml

artrotec

**CLOTIL**

Infecciones fúngicas superficiales causadas por dermatofitos, hongos, y levaduras sensibles como: infecciones por dermatofitos: tinea pedis, tinea mágnum, tinea cruris, tinea corporis. Pitiriasis versicolor. Candidiasis vulvovaginal, balanitis candidiásica.

- Canesten 2%
- Letur 10 mg
- Canes pide 10 mg/g

**TUSSIS – OM**

Está indicado para el alivio de la tos y para facilitar la expulsión del exceso de mocos y flemas en catarros y gripes para adultos y niños a partir de 6 años.

- Antitusin 15 mg/5 ml
- Atos 15 mg/5 ml
- Romilar 15mg/5 ml

## CONCLUSIONES

Las marcas comerciales en los medicamentos significan un gasto injustificado que en ocasiones puede constituir una violación o una restricción al ejercicio del derecho a la salud, especialmente para los pobres. Así mismo, las marcas comerciales constituyen una estrategia de marketing ampliamente difundida en productos de consumo, para diferenciar y segmentar el mercado. Sin embargo, su utilización, ampliamente difundida en todos los países de economías de mercado, presenta problemas éticos y económicos que debieran ser objeto de reflexión, así mismo conocer los productos en su totalidad es amplio, pero nos ayudara mucho en el tratamiento de enfermedades i/o inflación, según cada persona, por lo cual se mencionada los nombres comerciales de medicamentos más usados dentro de nuestro territorio peruano.

## BIBLIOGRAFÍA GENERAL

- Arteché A, Vanaclocha B, Güenechea JI. Fitoterapia. Vademécum de prescripción. Plantas medicinales. Barcelona: Masson, 1998.
- Bruneton J. Elementos de fitoquímica y de farmacognosia. Zaragoza: Acribia.
- Cañigüeral S, Vila R, Wichtl M. Plantas medicinales y drogas vegetales para infusión y tisanas. Milán: OEMF International, 1998.
- Evans WC. Farmacognosia. Madrid: Interamericana-McGraw-Hill, 1986;519-40.
- Font P. Plantas medicinales. El Dioscórides renovado. Barcelona: Labor, 1992.