



# Informe de reclasificación Rx a OTC



2015

# Moléculas propuestas para reclasificación de Rx a OTC

1. *Dimeticona*
2. *Cetirizina*
3. *Clorfenamina*
4. *Difenhidramina*
5. *Loratadina*
6. *Nafazolina*
7. *Orlistat*
8. *Oximetazolina*
9. *Azelastina*
10. *Meclozina*
11. *Cetrimida*
12. *Cloroxilenol*
13. *Clemastina*
14. *Acido cromoglicico*
15. *Etofenomato*
16. *Pantoprazol*
17. *Penciclovir*







## Moléculas reclasificadas

1. *Cetirizina*
2. *Loratadina*
3. *Nafazolina*
4. *Oximetazolina* \*
5. *Dimeticona* \*
6. *Etofenomato* \*\*
7. *Penciclovir* \*\*

Mediante el acta 3 del 2015 de la Sala Especializada de Medicamentos y Productos Biológicos de la Comisión Revisora del INVIMA:

### *Acta 3 del 2015*

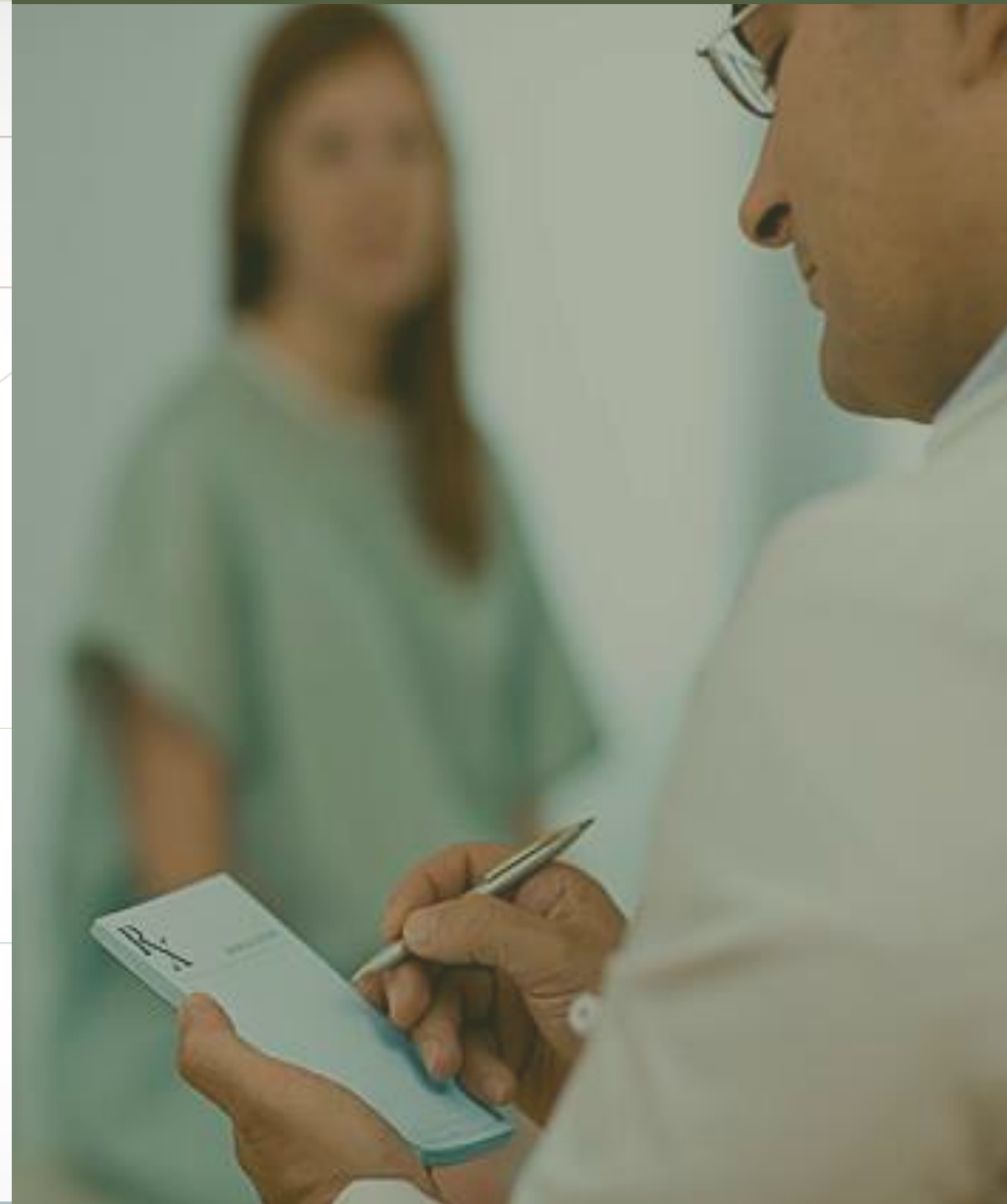
\* Presentaciones oftálmicas y para mayores de 18 años.

\*\* En presentaciones tópicas.

2016

# Moléculas propuestas para reclasificación de Rx a OTC

1. *Ácido Condroitinsulfúrico en combinación con Glucosamina*
2. *Ácido Cromoglícico*
3. *Azelastina*
4. *Beclometasona*
5. *Clemastina*
6. *Clorfenamina*
7. *Colágeno Tipo II*
8. *Diclofenaco*
9. *Difenhidramina*
10. *Esomeprazol*
11. *Fluconazol*
12. *Fluticasona*
13. *Glucosamina*
14. *Hierro elemental*
15. *Levonorgestrel*
16. *Meclozina*
17. *Orlistat*
18. *Pantoprazol*
19. *Pramocaína*
20. *Ubidecarenona*







# Moléculas reclasificadas

1. *Diclofenaco*\*
2. *Pramocaína o pramoxina*\*\*
3. *Levonorgestrel*\*\*\*

Mediante el acta 4 del 2015 de la Sala Especializada de Medicamentos y Productos Biológicos de la Comisión Revisora del INVIMA:

*Acta 4 del 2016*

\* Tableta o cápsula 25 y 50mg.

\*\* Presentación tópica.

\*\*\* presentación sólida de 1,5mg.

2017



# Moléculas propuestas para reclasificación de Rx a OTC

1. *Acetato de ulipristal*
2. *Ácido Cromoglicico (Cromoglicato de sodio)*
3. *Azelastina (Clorhidrato)*
4. *Carbocisteína*
5. *Clemastina*
6. *Desloratadina*
7. *Esomeprazol*
8. *Fexofenadina*
9. *Ibuprofeno*
10. *Ivermectina*
11. *Levocetirizina*
12. *Meclozina (o Meclizina)*
13. *Metocarbamol en combinación con*
14. *Pantoprazol*
15. *Peróxido de Benzoílo*
16. *Sulfato de Glucosamina en Combinación con  
Condroitín Sulfato (o Sulfato de Condroitina)*





## Moléculas reclasificadas

1. *Acetato de Ulipristal. Tabletas 30 mg*
2. *Carbocisteína. Jarabe 7,5 g / 100 mL, 2 g / 100 mL (2%), 5 g / 100 mL, Polvo para reconstituir a solución oral (2,7 g), Suspensión oral (50 mg / mL (5%)).*
3. *Desloratadina. Tabletas orodispersables 2.5 mg y 5 mg, Tabletas 5 mg, Jarabe 50 mg / 100 mL*
4. *Esomeprazol. Cápsulas 10 mg*
5. *Fexofenadina. Tableta 120 mg y 30 mg, 60 mg cápsula dura, suspensión oral 30 mg/5 mL*
6. *Levocetirizina. Cápsula blanda 5 mg, Jarabe 0,1 g / 100 mL, 0,2 g / 100 mL, 0,5 g / 100 mL, solución oral (gotas) 5 mg / mL, tableta 5 mg, tableta orodispersable 5 mg*
7. *Peróxido de Benzoilo. Crema 2.5 %, 5% y 10 %, espuma tópica en aerosol 20.83 g/100 g, Gel 2.5 %, 4%, 5% y 10%, loción 10 g, 15 g, 5 g, loción 5% y 10%*

Mediante el acta 18 parte 2 del 2015 de la Sala Especializada de Medicamentos y Productos Biológicos de la Comisión Revisora del INVIMA:

[Acta 18 parte 2 del 2015](#)

2018 El futuro...



# Moléculas que podrían ser objeto de reclasificación de Rx a OTC

1. *Ácido Condroitinsulfúrico en combinación con Glucosamina*
2. *Ácido Cromoglicico (Cromoglicato de sodio)*
3. *Azelastina (Clorhidrato)*
4. *Beclometasona*
5. *Cetrimida*
6. *Clemastina*
7. *Clorfenamina*
8. *Cloroxilenol*
9. *Colágeno Tipo II*
10. *Difenhidramina*
11. *Esomeprazol*
13. *Fluconazol*
14. *Fluticasona*
15. *Glucosamina*
16. *Hierro elemental*
17. *Ibuprofeno*
18. *Ivermectina*
19. *Meclozina (o Meclizina)*
20. *Metocarbamol*
21. *Orlistat*
22. *Pantoprazol*
23. *Sulfato de Glucosamina en Combinación con Condroitín Sulfato (o Sulfato de Condroitina)*
24. *Ubidecarenona*







**ANDI**

*Cámara de la Industria  
Farmacéutica*

[avesga@andi.com.co](mailto:avesga@andi.com.co)

[jpinilla@andi.com.co](mailto:jpinilla@andi.com.co)

**[www.andi.com.co](http://www.andi.com.co)**