

### ANÁLISIS DUPLICIDAD TERAPÉUTICA SUBRUPO TERAPÉUTICO D07 - PREPARADOS DERMATOLÓGICOS CON CORTICOSTEROIDES

### Clasificación ATC

### D07A Corticoides solos, dermatológicos

### D07AA Corticoesteroides de baja potencia (grupo I)

Neo-PCL O/W + hidrocortisona (Fórmula magistral)

Urea + betametasona dipropionato (Fórmula magistral)

Hidrocortisona

### **D07AB Corticoesteroides moderadamente potentes (grupo II)**

Clobetasona

Fluocortina

Hidrocortisona

Dexametasona (Fórmula magistral)

Triamcinolona acetonido (Fórmula magistral)

Triamcinolona acetonido + crema lanette (Fórmula magistral)

### **D07AC Corticoesteroides potentes (grupo III)**

Betametasona

Fluclorolona

Fluocinolona

Fluocinolona acetonido

Fluocortolona

Diflucortolona

Fluocinonido

Diflorasona

Mometasona

Aceponato de metilprednisolona

Beclometasona

Aceponato de hidrocortisona

Fluticasona propionato



Prednicarbato

### D07AD Corticoesteroides muy potentes (grupo IV)

Clobetasol

Clobatasol propionato (Fórmula magistral)

### D07B Corticoesteroides en combinación con antiséptico

### D07BA Corticoesteroides débiles en combinación con antisépticos

Urea + adeps lanae + hidrocortisona (Fórmula magistral)

Urea + hidrocortisona (Fórmula magistral)

Hidrocortisona + urea (Fórmula magistral)

# **D07BB Corticoesteroides moderádamente potentes en combinación con antisépticos**

Triamcinolona acetónido + ácido salicílico (Fórmula magistral)

Urea + adeps lanae + triamcinolona acetonido (Fórmula magistral)

Urea + triamcinolona acetonido (Fórmula magistral)

Urea + lanolina + ácido salicílico + alantoína + triamcinolona acetonido

(Fórmula magistral)

### D07BC Corticoesteroides potentes en combinación con antisépticos

Beclometasona + Clioquinol

Diflucortolona + Clorquinadol

### D07C Corticoesteroides en combinación con antibióticos

### D07CA Corticoesteroides débiles en combinación con antibióticos

Hidrocortisona + acido fusídico

Hidrocortisona + cloranfenicol

Hidrocortisona + neomicina

Hirocortisona + neomicina + bacitracina

Hidrocortisona + oxitetraciclina

Hidrocortisona + clotrimazol



## D07CB Corticoesteroides moderadamente potentes en combinación con antibióticos

Triamcinolona + nistatina + neomicina

Triamcinolona + framicetina

Triamcinolona + framicetina + centella asiática

Triamcinolona + nistatina + gentamicina

### D07CC Corticoesteroides potentes en combinación con antibiótico

Betametasona + ácido fusídico

Betametasona + gentamicina

Fluocinonida + gentamicina

Fluocinolona + framicetina

Fluocinolona + neomicina + gramicidina

Beclometasona + neomicina

### **D07X Corticoesteroides, otras combinaciones**

### D07XA Corticoesteroides de baja potencia, otras combinaciones

Prednisolona + Aminoacridina + balsamo peru

Hidrocortisona + propanocaina

Hidrocortisona + miconazol

### D07XB Corticoesteroides moderadamente potentes, otras combinaciones

Triamcinolona

Fluorometolona + Urea

### **D07XC Corticoesteroides potentes, otras combinaciones**

Betametasona + Ácido salicílico

Ac.salicílico+ Mometasona

Betametasona + clioquinol + gentamicina + tonaftato

Betametasona + Fluocinolona



### 1.- Análisis duplicidad a nivel 4

D07AA Corticoesteroides	de baja potei	ncia (grupo I)	
D07AA Hidrocortisona.	+	D07AA Hidrocortisona.	Indicado <u>Duplicidad</u>
	ona. Si se adr farmacéuticas		
D07AB Clobetasona Butirato de hidrocortisona Fluocortina	+	D07AB Clobetasona Butirato de hidrocortisona Fluocortina	Duplicidad
La administración conjunta	a de diferente	s principios activos dentro	del subgrupo D07AB

La administración conjunta de diferentes principios activos dentro del subgrupo D07AB supondría duplicidad ya que todos poseen el mismo mecanismo de acción (inhibición de mediadores celulares de la inflamación). Todos los principios activos tienen la misma forma farmacéutica (crema).

Clobetasona	+	Clobetasona	Duplicidad
Butirato de hidrocortisona	+	Butirato de hidrocortisona	Duplicidad
Fluocortina	+	Fluocortina	Duplicidad

La administración conjunta del mismo principio activo en distintas formas farmacéuticas (solo existen en crema) supondría duplicidad.

### D07AC Corticoesteroides potentes (grupo III)

DU/AC COrticoesteroides	potentes (gru	<u>ipo 111)</u>	
D07AC		D07AC	
Betametasona.		Betametasona.	
Fluclorolona.		Fluclorolona.	
Fluocinolona.		Fluocinolona.	
Fluocortolona.		Fluocortolona.	
Diflucortolona.		Diflucortolona.	
Fluocinonido		Fluocinonido	Indicado
Diflorasona.		Diflorasona.	
Mometasona.	+	Mometasona.	
Aceponato de		Aceponato de	
metilprednisolona.		metilprednisolona.	
Beclometasona.		Beclometasona.	
Aceponato de		Aceponato de	
hidrocortisona.		hidrocortisona.	
Fluticasona propionato		Fluticasona propionato	
Prednicarbato		Prednicarbato	
	I		

4



La administración conjunta de diferentes principios activos dentro del mismo subgrupo D07AC en general para <u>distinta</u> localización se puede combinar cualquier forma farmacéutica.

Betametasona.	+	Betametasona.	Indicado
Fluclorolona.	+	Fluclorolona.	Duplicidad
Fluocinolona.	+	Fluocinolona.	Indicado
Fluocortolona.	+	Fluocortolona.	Duplicidad
Diflucortolona.	+	Diflucortolona.	Indicado
Fluocinonido	+	Fluocinonido	Duplicidad
Diflorasona.	+	Diflorasona.	Indicado
Mometasona.	+	Mometasona.	Indicado
Aceponato de	+	Aceponato de	Indicado
metilprednisolona.		metilprednisolona.	
Beclometasona.	+	Beclometasona.	Indicado
Aceponato de	+	Aceponato de	Indicado
hidrocortisona		hidrocortisona.	
Fluticasona	+	Fluticasona	Duplicidad
propionato		propionato	
Prednicarbato	+	Prednicarbato	Indicado

Las cremas (pueden resecar) luego se puede alternan con pomada/ungüento etc. (mayor contenido graso). La administración del mismo principio activo se puede combinar cualquier forma farmacéutica solo se considera duplicidad administrar el mismo principio activo de igual forma farmacéutica e igual concentración, es decir, administrar el mismo nemónico (crema + crema etc.) para el mismo lugar de administración.

Por ejemplo, no se consideraría duplicidad administrar conjuntamente Diflucortolona Crema + Diflucortolona Pomada o Ungüento ya que e empleo prolongado de Diflucortolona Crema/ u otras cremas en general puede resecar la piel, por lo que se aconseja, en tales casos, continuar el tratamiento oportunamente con otros preparados de mayor contenido graso Diflucortolona Pomada o Ungüento. Se pueden incluir por esta misma explicación: Mometasona, Metilprednisolona, Prednicarbonato, Beclometasona, Hidrocortisona. Si se administra para la misma o diferente indicación en distinta zona necesitan diferentes formas farmacéuticas y podrían asociar varias.

### **D07AD Corticoesteroides muy potentes (grupo IV)**

D07AD	+	D07AD	<u>Indicado</u>
Clobetasol.		Clobetasol.	<b>Duplicidad</b>
Ciouciasoi.		Ciouctasoi.	

La administración conjunta del mismo principio activo en <u>distintas formas farmacéuticas</u> no supone duplicidad ya que la forma champú iría destinada a cuero cabelludo mientras que pomada, crema o espuma se destinaría a piel seca y descamada, de modo que por tratarse de diferentes zonas del cuerpo no lo consideramos duplicidad para la misma indicación.

Si se considera duplicidad la administración de la misma forma farmacéutica o el mismo lugar de administración.



### **D07BC Corticoesteroides potentes en combinación con antisépticos.**

D07BC Beclometasona + Clioquinol Diflucortolona + Clorquinadol	+	D07BC Beclometasona + Clioquinol Diflucortolona + Clorquinadol	Duplicidad
--	---	--	------------

La administración conjunta de diferentes principios activos dentro del subgrupo D07BC supone duplicidad ya que tienen mecanismo de acción común.

Beclometasona + Clioquinol	+	Beclometasona + Clioquinol	Duplicidad
Diflucortolona + Clorquinadol	+	Diflucortolona + Clorquinadol	Duplicidad

La administración conjunta del mismo principio activo en diferentes formas farmacéuticas supone duplicidad ya que comparten indicaciones. Solo existe una forma farmacéutica, se considera duplicidad.

### **D07CA Corticoesteroides débiles en combinación con antibióticos**

D07CA -Ácido fusídico + hidrocortisona -Cloranfenicol + hidrocortisona -Neomicina + Hidrocortisona -Neomicina + Bacitracina + Hidrocortisona -Hidrocortisona + oxitetraciclina -Hidrocortisona + clotrimazol	+	D07CA -Ácido fusídico + hidrocortisona -Cloranfenicol + hidrocortisona -Neomicina + Hidrocortisona -Neomicina + Bacitracina + Hidrocortisona -Hidrocortisona + oxitetraciclina -Hidrocortisona + clotrimazol	Duplicidad
--	---	--	------------

La administración conjunta del mismo principio activo en diferentes formas farmacéuticas supone duplicidad. Todas las presentaciones del SBG contienen hidrocortisona.

Ácido fusídico + hidrocortisona	+	Ácido fusídico + hidrocortisona	Duplicidad
Cloranfenicol + hidrocortisona	+	Cloranfenicol + hidrocortisona	Duplicidad
Neomicina + Hidrocortisona	+	Neomicina + Hidrocortisona	Duplicidad
Neomicina + Bacitracina +Hidrocortisona	+	Neomicina + Bacitracina +Hidrocortisona	Duplicidad
Hidrocortisona + oxitetraciclina	+	Hidrocortisona + oxitetraciclina	Duplicidad
Hidrocortisona + clotrimazol	+	Hidrocortisona + clotrimazol	Duplicidad

Solo existe una forma farmacéutica por asociación, se considera duplicidad.



### **D07CB Corticoesteroides moderadamente potentes en combinación con antibióticos**

### D07CB D07CB **Duplicidad** -Triamcinolona/ -Triamcinolona/ Nistatina/Neomicina Nistatina/Neomicina -Triamcinolona + framicetina -Triamcinolona + framicetina -Triamcinolona + framicetina + -Triamcinolona + framicetina + Centella asiática Centella asiática -Triamcinolona + gentamicina+ -Triamcinolona + gentamicina+ nistatina nistatina

La administración conjunta de diferentes principios activos dentro del subgrupo D07CB supone duplicidad ya que tienen mecanismo de acción común (triamcinolona). Solo existe una forma farmacéutica para cada asociación, se considera duplicidad.

### **D07CC Corticoesteroides potentes en combinación con antibióticos**

D07CC -Betametasona+fusidico acido -Betametasona +Gentamicina -Fluocinonida + gentamicina -Beclometasona + neomicina -Fluocinolona + framicetina -Fluocinolona + neomicina + gramicidina	+	D07CC -Betametasona+fusidico acido -Betametasona +Gentamicina -Fluocinonida + gentamicina -Beclometasona + neomicina -Fluocinolona + framicetina -Fluocinolona + neomicina + gramicidina
--	---	--

La administración conjunta de diferentes principios activos del mismo subgrupo D07CC supone duplicidad. (Para la misma indicación y administración)

Betametasona/fusidico acido	+	Betametasona/fusidico acido	Duplicidad
Betametasona /Gentamicina	+	Betametasona /Gentamicina	Duplicidad
Fluocinonida + gentamicina	+	Fluocinonida + gentamicina	Duplicidad
Beclometasona + neomicina	+	Beclometasona + neomicina	Duplicidad
Fluocinolona + framicetina	+	Fluocinolona + framicetina	Duplicidad
Fluocinolona + neomicina + gramicidina	+	Fluocinolona + neomicina + gramicidina	Duplicidad

Solo existe una forma farmacéutica, se considera duplicidad. Beclometasona + neomicina hay presentaciones en crema y emulsión cutánea, puesto que se utilizan para formas exudativas se utilizara una forma u otra no las dos.



### **D07XA Corticoesteroides de baja potencia, otras combinaciones**

#### 

La administración conjunta de diferentes principios activos del subgrupo D07XA estaría indicada para el tratamiento de distintas patologías que pueden coexistir. Duplicidad para misma zona de administración.

Prednisolona/Aminoacridina / balsamo peru	+	Prednisolona/Aminoacridina / balsamo peru	Duplicidad
Hidrocortisona + propanocaina	+	Hidrocortisona + propanocaina	Duplicidad
Hidrocortisona + miconazol	+	Hidrocortisona + miconazol	Duplicidad

La administración conjunta del mismo principio activo e igual forma farmacéutica se considera duplicidad. Solo existe una forma farmacéutica para cada asociación.

### D07XB Corticoesteroides moderadamente potentes, otras combinaciones

D07XB		D07XB
Triamcinolona Fluorometolona/Urea	+	Triamcinolona Fluorometolona/Urea
Fluorometoiona/Orea		Truorometolona/Orea

La administración conjunta de diferentes principios activos del mismo subgrupo D07XB supone duplicidad para misma zona de administración.

Triamcinolona.	+	Triamcinolona	Duplicidad
Fluorometolona/Urea	+	Fluorometolona/Urea	Duplicidad

La administración conjunta del mismo principio activo en las diferentes presentaciones comparte la misma forma farmacéutica (crema).

### **D07XC Corticoesteroides potentes, otras combinaciones**

# D07XC -Betametasona + ac.salicílico -Ac.salicílico+ Mometasona -Betametasona + clioquinol + gentamicina + tonaftato -Betametasona + Fluocinolona D07XC -Betametasona + ac.salicílico -Ac.salicílico+ Mometasona -Betametasona + clioquinol + gentamicina + tonaftato -Betametasona + Fluocinolona



La administración conjunta de diferentes principios activos del mismo subgrupo D07XC supone duplicidad ya que ambos principios activos contienen Acido salicílico o Betametasona.

A nivel de principio activo individual, se considera duplicidad todas estas presentaciones (solo tienen una forma farmacéutica) excepto la asociación de la combinación de betametasona y ácido salicílico (Diprosalic) pomada con solución no se considera duplicidad al administrarse en diferentes zonas para la misma indicación.

### 2.- Análisis duplicidad a nivel 3

Partiendo de la misma indicación, se va considerar <u>duplicidades</u> a todas las relaciones Corticoide junto con Corticoide asociado con para la <u>misma zona</u> de aplicación; por el contrario se podrá <u>asociar</u> para <u>distinta zona</u> de administración.

### D07AA Corticoesteroides de baja potencia (grupo I) junto con:

D07AA Hidrocortisona.	D07AB Clobetasona Butirato de hidrocortisona Fluocortina	Indicado Duplicidad
-----------------------	--	------------------------

La administración conjunta de principios activos de subgrupos D07AA y D07AB supone duplicidad por tener mismo mecanismo de acción y potencia (inhibición de mediadores celulares de la inflamación) para la misma zona de administración. Estaría indicado si se utiliza en distintas zonas tanto para la misma indicación o distinta indicación.

D07AC

Beclometasona. Aceponato de hidrocortisona.

Prednicarbato

Fluticasona propionato

Betametasona.
Fluclorolona.
Fluocinolona.
Fluocortolona.
Diflucortolona.
Fluocinonido
Diflorasona.
Mometasona.
Aceponato de
metilprednisolona.

Indicado



La administración conjunta de principios activos de subgrupos D07AA y D07AC estaría indicada para la misma patología pero distinta localización. El corticoide de baja potencia grupo 1 se administra en la cara y los moderadamente potentes (grupo 3) se aplican para zonas extensas.

D07AA
Hidrocortisona + D07AD
Clobetasol Indicado

La administración conjunta de principios activos de subgrupos D07AA y D07AD estaría indicada para la misma patología pero distinta localización. El corticoide de baja potencia grupo 1 se administra en la cara y el corticoide potente (grupo 4) se aplica para zonas localizadas (codo, mano).

D07AC

### **D07AB Corticoesteroides moderadamente potentes (grupo II)**

D07AB
Clobetasona
Butirato de hidrocortisona
Fluocortina

Betametasona.
Fluclorolona.
Fluocinolona.
Fluocortolona.
Diflucortolona.
Fluocinonido
Diflorasona.
Mometasona.
Aceponato de
metilprednisolona.
Beclometasona.
Aceponato de hidrocortisona.
Fluticasona propionato
Prednicarbato

<u>Indicado</u> Duplicidad

La administración conjunta de principios activos de subgrupos D07AB y D07AC supondría duplicidad por tener mismo mecanismo de acción, potencia y formas farmacéuticas similares para la misma zona de administración. Estaría indicado si se utiliza en <u>distintas</u> zonas tanto para la misma indicación o distinta indicación.

D07AB Clobetasona Butirato de hidrocortisona Fluocortina

+

D07AD Clobetaso<u>l</u>

**Indicado** 



La administración conjunta de principios activos de subgrupos D07AB y D07AD estaría indicada para la misma patología pero distinta localización. El corticoide moderadamente potente se administra en zonas extensas y el corticoide potente (grupo 4) se aplica para zonas localizadas (codo, mano).

### **D07AC Corticoesteroides potentes (grupo III)**

### D07AC Betametasona Fluclorolona Fluocinolona Fluocortolona Diflucortolona D07AD Fluocinonido Clobetasol. Diflorasona. Mometasona Aceponato de metilprednisolona Beclometasona Aceponato de hidrocortisona Fluticasona propionato Prednicarbato

La administración conjunta de principios activos de subgrupos D07AC y D07AD estaría indicada para la misma patología pero distinta localización. El corticoide de potencia moderada grupo 3 se administra en zonas extensas y el corticoide potente (grupo 4) se aplica para zonas localizadas (codo, mano).

### **D07CA Corticoesteroides débiles en combinación con antibióticos**

### **Duplicidad** D07CA D07CB -Ácido fusídico + hidrocortisona -Triamcinolona/ Nistatina/ -Neomicina + Hidrocortisona Neomicina -Neomicina + Bacitracina -Triamcinolona + framicetina +Hidrocortisona -Triamcinolona + framicetina + -Hidrocortisona + cloranfenicol Centella asiática -Hidrocortisona + oxitetraciclina -Triamcinolona + -Hidrocortisona + clotrimazol gentamicina+ nistatina D07CA D07CC -Ácido fusídico + hidrocortisona -Betametasona+fusidico ácido **Duplicidad** -Neomicina + Hidrocortisona -Betametasona +Gentamicina +-Neomicina + Bacitracina -Fluocinonida + gentamicina +Hidrocortisona -Beclometasona + neomicina -Hidrocortisona + cloranfenicol -Fluocinolona + framicetina -Hidrocortisona + oxitetraciclina -Fluocinolona + neomicina + -Hidrocortisona + clotrimazol gramicidina 1



La administración conjunta de principio activos del subgrupo D07CA, D07CB y D07CC supone duplicidad para la misma zona de aplicación.

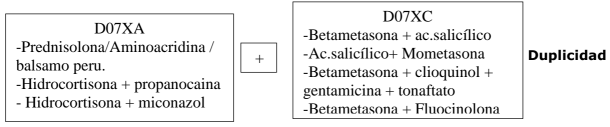
# <u>D07CB Corticoesteroides moderadamente potentes en combinación con antibióticos</u> <u>Junto con:</u>

### D07CC D07CB -Betametasona+fusidico acido -Triamcinolona/ Nistatina/ -Betametasona +Gentamicina Neomicina -Fluocinonida + gentamicina -Triamcinolona + framicetina -Beclometasona + neomicina **Duplicidad** -Triamcinolona + framicetina + +-Fluocinolona + framicetina Centella asiática -Fluocinolona + neomicina + -Triamcinolona + gramicidina gentamicina+ nistatina

La administración conjunta de principios activos del subgrupo D07CB y D07CC supone duplicidad.

### **D07XA Corticoesteroides de baja potencia, otras combinaciones junto con:**

La administración conjunta de principios activos de subgrupo D07XA y D07XB supone duplicidad.



La administración conjunta de principios activos de subgrupo D07XA y D07XC supone duplicidad.

### **D07XB Corticoesteroides moderadamente potentes, otras combinaciones**

D07XB Triamcinolona Fluorometolona/Urea	+	D07XC -Betametasona + ac.salicílico -Ac.salicílico+ Mometasona -Betametasona + clioquinol + gentamicina + tonaftato -Betametasona + Fluocinolona
---	---	--



La administración conjunta de principios activos de subgrupo D07XB y D07XC supone duplicidad.

### 3. Análisis de duplicidad nivel 2 ATC

Partiendo de la misma indicación, se va considerar <u>duplicidades</u> a todas las relaciones Corticoide junto con Corticoide (antibiótico, antiséptico, otras) asociado con para la <u>misma zona</u> de aplicación.

Se considera **duplicidad** la asociación del subgrupo D07AA con (D07BC, D07CB, D07CC, D07XA, D07XB y D07XC) ya que todos los grupos están formados por corticoides más o menos potentes (pudiendo provocar sobredosis por compartir mecanismo de acción) y tópicos (la mayoría únicamente en crema), a no ser que se administren en distintas zonas por tener distintas indicaciones. Ejemplos: dermatitis seborreica, hemorroides, grietas en la mama.

D07AA Hidrocortisona.	+	D07BC Beclometasona y Clioquinol Diflucortolona y Clorquinadol
D07AA Hidrocortisona.	+	D07CB -Triamcinolona/ Nistatina/ Neomicina -Triamcinolona + framicetina -Triamcinolona + framicetina + Centella asiática -Triamcinolona + gentamicina+ nistatina
D07AA Hidrocortisona.	+	D07CC -Betametasona+fusidico acido -Betametasona +Gentamicina -Fluocinonida + gentamicina -Beclometasona + neomicina -Fluocinolona + framicetina -Fluocinolona + neomicina + gramicidina
D07AA Hidrocortisona.	+	D07XA -Prednisolona/Aminoacridina / balsamo peruHidrocortisona + propanocaina - Hidrocortisona + miconazol
D07AA Hidrocortisona.	+	D07XB Triamcinolona Fluorometolona/Urea



Butirato de hidrocortisona

Fluocortina

Direcció General de Farmàcia i Productes Sanitaris

	D07AA Hidrocortisona.	+	-Betamtasona + ac.salicílico -Ac.salicílico+ Mometasona -Betametasona + clioquinol + gentamicina + tonaftato -Betametasona + Fluocinolona				
D( o tó	Se considera <b>duplicidad</b> a todas las asociaciones del subgrupo D07AB con (D07BC, D07CB, D07CC, D07XA, D07XB y D07XC) ya que todos los grupos están formados por corticoides más o menos potentes (pudiendo provocar sobredosis por compartir mecanismo de acción) y tópicos (la mayoría únicamente en crema), a no ser que se administren en distintas zonas por tener distintas indicaciones. Ejemplos: dermatitis seborreica, hemorroides.						
	D07AB Clobetasona Butirato de hidrocortisona Fluocortina	+	D07BC Beclometasona y Clioquinol Diflucortolona y Clorquinadol				
	D07AB Clobetasona Butirato de hidrocortisona Fluocortina	+	D07CB -Triamcinolona/ Nistatina/ Neomicina -Triamcinolona + framicetina -Triamcinolona + framicetina + Centella asiática -Triamcinolona + gentamicina+ nistatina				
	D07AB Clobetasona Butirato de hidrocortisona Fluocortina	+	D07CC -Betametasona+fusidico acido -Betametasona +Gentamicina -Fluocinonida + gentamicina -Beclometasona + neomicina -Fluocinolona + framicetina -Fluocinolona + neomicina + gramicidina				
	D07AB Clobetasona		D07XA -Prednisolona/Aminoacridina / balsamo peruHidrocortisona +				

D07XB

- Hidrocortisona + miconazol

D07XC

Triamcinolona Fluorometolona/Urea

propanocaina



### D07AB

Clobetasona Butirato de hidrocortisona Fluocortina



+

+

+

### D07XC

- -Betametasona + ac.salicílico
- -Ac.salicílico+ Mometasona
- -Betametasona + clioquinol + gentamicina + tonaftato
- -Betametasona + Fluocinolona

Se considera duplicidad todas las asociaciones del subgrupo D07AC con (D07BC, D07CB, D07CC, D07XA, D07XB y D07XC) ya que todos los grupos están formados por corticoides más o menos potentes (pudiendo provocar sobredosis compartir mecanismo de acción) y tópicos (la mayoría únicamente en crema), a no ser que se administren en distintas zonas por tener distintas indicaciones (Ejemplos: dermatitis seborreica, hemorroides).

### D07CB

- -Triamcinolona/ Nistatina/
- Neomicina
- -Triamcinolona + framicetina
- -Triamcinolona + framicetina +
- Centella asiática
- -Triamcinolona + gentamicina+ nistatina

### D07AC

Betametasona.

Fluclorolona.

Fluocinolona.

Fluocortolona.

Diflucortolona.

Fluocinonido

Diflorasona.

Mometasona.

Aceponato de

metilprednisolona.

Beclometasona.

Aceponato de

hidrocortisona.

Fluticasona propionato

Prednicarbato

### D07CC

- -Betametasona+fusidico acido
- -Betametasona +Gentamicina
- -Fluocinonida + gentamicina
- -Beclometasona + neomicina
- -Fluocinolona + framicetina
- -Fluocinolona + neomicina + gramicidina

### D07XA

- -Prednisolona/Aminoacridina / balsamo peru.
- -Hidrocortisona + propanocaina
- Hidrocortisona + miconazol

### D07XB

Triamcinolona

Fluorometolona/Urea

### D07XC

- -Betametasona + ac.salicílico
- -Ac.salicílico+ Mometasona
- -Betametasona + clioquinol + gentamicina + tonaftato
- -Betametasona + Fluocinolona

1



+	D07BC
	Beclometasona y Clioquinol
	Diflucortolona y Clorquinadol

Se considera **duplicidad** a todas las asociaciones del subgrupo D07AD con (D07BC, D07CB, D07CC, D07XA, D07XB y D07XC) ya que todos los grupos están formados por corticoides más o menos potentes (pudiendo provocar sobredosis por compartir mecanismo de acción) y tópicos (la mayoría únicamente en crema), a no ser que se administren en distintas zonas por tener distintas indicaciones. Ejemplos: dermatitis seborreica, hemorroides, entre otras.

D07AD Clobetasol.	+	D07BC Beclometasona y Clioquinol Diflucortolona y Clorquinadol
D07AD Clobetasol.	+	D07CB -Triamcinolona/ Nistatina/ Neomicina -Triamcinolona + framicetina -Triamcinolona + framicetina + Centella asiática -Triamcinolona + gentamicina+ nistatina
D07AD Clobetasol.	+	D07CC -Betametasona+fusidico acido -Betametasona +Gentamicina -Fluocinonida + gentamicina -Beclometasona + neomicina -Fluocinolona + framicetina -Fluocinolona + neomicina + gramicidina
D07AD Clobetasol.	+	D07XA -Prednisolona/Aminoacridina / balsamo peruHidrocortisona + propanocaina - Hidrocortisona + miconazol
D07AD Clobetasol.	+	D07XB Triamcinolona Fluorometolona/Urea



D07AD Clobetasol.	+	-Betametasona + ac.salicílico -Ac.salicílico+ Mometasona -Betametasona + clioquinol + gentamicina + tonaftato -Betametasona + Fluocinolona	(D07CD D07CC
D07XA, D07XB y D07XC) ya qu menos potentes (sobredosis por	e todos r compar r que se	iaciones del subgrupo D07BC con los grupos están formados por o tir mecanismo de acción) y tóp administren en distintas zonas p ica, hemorroides, entre otras.	corticoides más o picos (la mayoría
D07BC Beclometasona y Clioquinol Diflucortolona y Clorquinadol	+	D07CB -Triamcinolona/ Nistatina/ Neomicina -Triamcinolona + framicetina -Triamcinolona + framicetina + Centella asiática -Triamcinolona + gentamicina+ nistatina	
D07BC Beclometasona y Clioquinol Diflucortolona y Clorquinadol	+	D07CC -Betametasona+fusidico acido -Betametasona +Gentamicina -Fluocinonida + gentamicina -Beclometasona + neomicina -Fluocinolona + framicetina -Fluocinolona + neomicina + gramicidina	
D07BC Beclometasona y Clioquinol Diflucortolona y Clorquinadol	+	D07XA -Prednisolona/Aminoacridina / balsamo peruHidrocortisona + propanocaina - Hidrocortisona + miconazol	
D07BC Beclometasona y Clioquinol Diflucortolona y Clorquinadol	+	D07XB Triamcinolona Fluorometolona/Urea	
D07BC Beclometasona y Clioquinol Diflucortolona y Clorquinadol	+	D07XC -Betametasona + ac.salicílico -Ac.salicílico+ Mometasona -Betametasona + clioquinol + gentamicina + tonaftato -Betametasona + Fluocinolona	1

D07XC



Se considera **duplicidad** a todas las asociaciones del subgrupo D07CA con (D07AA, D07AB, D07AC, D07BC, D07XA, D07XB y D07XC) ya que todos los grupos comparten indicaciones terapéuticas a excepción del D07AD, que la administración conjunta si que estaría indicada ya que el subgrupo D07CA se utiliza para el tratamiento de la dermatitis atópica infectada mientras que el subgrupo D07AD se emplea para la psoriasis, eczemas y lupus eritematoso.

	+	D07AB Clobetasona Butirato de hidrocortisona Fluocortina
D07CA -Ácido fusídico + hidrocortisona -Neomicina + Hidrocortisona -Neomicina + Bacitracina +Hidrocortisona -Hidrocortisona + cloranfenicol -Hidrocortisona + oxitetraciclina -Hidrocortisona + clotrimazol	+	D07AC Betametasona. Fluclorolona. Fluocinolona. Fluocortolona. Diflucortolona. Fluocinonido Diflorasona. Mometasona. Aceponato de metilprednisolona. Beclometasona. Aceponato de hidrocortisona. Fluticasona propionato Prednicarbato
	+	D07AD Clobetasol.
	+	D07BC Beclometasona y Clioquinol Diflucortolona y Clorquinadol
	+	D07XA -Prednisolona/Aminoacridina / balsamo peruHidrocortisona + propanocaina - Hidrocortisona + miconazol
	+	D07XB Triamcinolona Fluorometolona/Urea



+ D07XC
-Betametasona + ac.salicílico
-Ac.salicílico+ Mometasona
-Betametasona + clioquinol +
gentamicina + tonaftato
-Betametasona + Fluocinolona

Se considera **duplicidad** a todas las asociaciones del subgrupo D07CB con (D07XA, D07XB y D07XC) ya que todos los grupos están formados por corticoides más o menos potentes (sobredosis por compartir mecanismo de acción) y tópicos (la mayoría únicamente en crema), a no ser que se administren en distintas zonas por tener distintas indicaciones. Ejemplos: dermatitis seborreica, hemorroides, entre otras.

### D07XA -Prednisolona/Aminoacridina / balsamo peru. -Hidrocortisona + propanocaina D07CB - Hidrocortisona + miconazol -Triamcinolona/ Nistatina/ Neomicina -Triamcinolona + framicetina D07XB -Triamcinolona + framicetina + Triamcinolona Centella asiática Fluorometolona/Urea -Triamcinolona + gentamicina+ nistatina D07XC -Betametasona + ac.salicílico -Ac.salicílico+ Mometasona -Betametasona + clioquinol + gentamicina + tonaftato -Betametasona + Fluocinolona

Se considera **duplicidad** a todas las asociaciones del subgrupo D07CC con (D07XA, D07XB y D07XC) ya que todos los grupos están formados por corticoides más o menos potentes (pudiendo provocar sobredosis por compartir mismo mecanismo de acción) y tópicos (la mayoría únicamente en crema), a no ser que se administren en distintas zonas por tener distintas indicaciones. Ejemplos: dermatitis seborreica, hemorroides, entre otras.

# D07CC -Betametasona+fusidico acido -Betametasona +Gentamicina -Fluocinonida + gentamicina -Beclometasona + neomicina -Fluocinolona + framicetina -Fluocinolona + neomicina + gramicidina D07XC Betametasona + ac.salicílico Ac.salicílico+ Mometasona + D07XB Triamcinolona. Fluorometolona + Urea



+

### D07XA

- -Prednisolona/Aminoacridina / balsamo peru.
- -Hidrocortisona + propanocaina
- Hidrocortisona + miconazol

### Revisión:

- Validado por el Jefe de servicio de Dermatología el Dr. Manolo Moragon del "Hospital universitario San Juan de Alicante" febrero 2011.
- CURM DEL DÍA 24/03/2011
- Revisado por el jefe de servicio de Dermatología del Hospital General de Alicante la Dra. Isabel Betlloch en junio 2014.
- Revisado por farmacéutica REFAR Beatriz Fernández María en junio 2014.
- Aprobado por la CURM del Departamento Alicante Hospital General a fecha 01 de julio 2014.

### Bibliografía:

- Fichas técnicas de la Agencia Española del Medicamento.
- Catálogo de Medicamentos. BOT Plus.
- GAIA