

## **ANÁLISIS DUPLICIDAD TERAPÉUTICA SUBGRUPO 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

Clobetasol propionato (Fórmula magistral)

**D07B Corticoesteroides en combinació con antiséptico**

**D07BA Corticoesteroides débiles en combinació con antisépticos**

Urea + adeps lanae + hidrocortisona (Fórmula magistral)

Urea + hidrocortisona (Fórmula magistral)

Hidrocortisona + urea (Fórmula magistral)

**D07BB Corticoesteroides moderádamente potentes en combinació con antisépticos**

Triamcinolona acetónido + ácido salicílico (Fórmula magistral)

Urea + adeps lanae + triamcinolona acetónido (Fórmula magistral)

Urea + triamcinolona acetónido (Fórmula magistral)

Urea + lanolina + ácido salicílico + alantoína + triamcinolona acetónido  
(Fórmula magistral)

**D07BC Corticoesteroides potentes en combinació con antisépticos**

Beclometasona + Clioquinol

Diflucortolona + Clorquinadol

**D07C Corticoesteroides en combinació con antibiòticos**

**D07CA Corticoesteroides débiles en combinació con antibiòticos**

Hidrocortisona + ácido fusídico

Hidrocortisona + cloranfenicol

Hidrocortisona + neomicina

Hidrocortisona + neomicina + bacitracina

Hidrocortisona + oxitetraciclina

Hidrocortisona + clotrimazol

**D07CB Corticoesteroides moderadamente potentes en combinació con antibiòtics**

Triamcinolona + nistatina + neomicina  
Triamcinolona + framicitina  
Triamcinolona + framicitina + centella asiàtica  
Triamcinolona + nistatina + gentamicina

**D07CC Corticoesteroides potentes en combinació con antibiòtico**

Betametasona + ácido fusídico  
Betametasona + gentamicina  
Fluocinonida + gentamicina  
Fluocinolona + framicitina  
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 potencia (grupo I)**

D07AA Hidrocortisona.	+	D07AA Hidrocortisona.	<b>Indicado Duplicidad</b>
--------------------------	---	--------------------------	--------------------------------

La administración del mismo principio activo en distintas formas farmacéuticas se considera duplicidad para la misma zona. Si se administra para la misma indicación en distinta zona necesitan diferentes formas farmacéuticas y podrían asociar varias.

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

D07AB Clobetasona Butirato de hidrocortisona Fluocortina	+	D07AB Clobetasona Butirato de hidrocortisona Fluocortina	<b>Duplicidad</b>
---	---	---	-------------------

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	<b>Duplicidad</b>
Butirato de hidrocortisona	+	Butirato de hidrocortisona	<b>Duplicidad</b>
Fluocortina	+	Fluocortina	<b>Duplicidad</b>

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

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

D07AC Betametasona. Fluclorolona. Fluocinolona. Fluocortolona. Diflucortolona. Fluocinonido Diflorasona. Mometasona. Aceponato de metilprednisolona. Beclometasona. Aceponato de hidrocortisona. Fluticasona propionato Prednicarbato	+	D07AC Betametasona. Fluclorolona. Fluocinolona. Fluocortolona. Diflucortolona. Fluocinonido Diflorasona. Mometasona. Aceponato de metilprednisolona. Beclometasona. Aceponato de hidrocortisona. Fluticasona propionato Prednicarbato	<b>Indicado</b>
--	---	--	-----------------

Direcció General de Farmàcia i Productes Sanitaris

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

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

Las cremas (pueden reseca) 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 reseca 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 Clobetasol.	+	D07AD Clobetasol.	<u>Indicado</u> <b>Duplicidad</b>
----------------------	---	----------------------	--------------------------------------

La administración conjunta del mismo principio activo en distintas formas farmacéuticas 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 combinació con antisépticos.**

D07BC Beclometasona + Clioquinol Diflucortolona + Clorquinadol	+	D07BC Beclometasona + Clioquinol Diflucortolona + Clorquinadol	<b>Duplicidad</b>
--	---	--	-------------------

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

Beclometasona + Clioquinol	+	Beclometasona + Clioquinol	<b>Duplicidad</b>
Diflucortolona + Clorquinadol	+	Diflucortolona + Clorquinadol	<b>Duplicidad</b>

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	<b>Duplicidad</b>
---	---	---	-------------------

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	<b>Duplicidad</b>
Cloranfenicol + hidrocortisona	+	Cloranfenicol + hidrocortisona	<b>Duplicidad</b>
Neomicina + Hidrocortisona	+	Neomicina + Hidrocortisona	<b>Duplicidad</b>
Neomicina + Bacitracina +Hidrocortisona	+	Neomicina + Bacitracina +Hidrocortisona	<b>Duplicidad</b>
Hidrocortisona + oxitetraciclina	+	Hidrocortisona + oxitetraciclina	<b>Duplicidad</b>
Hidrocortisona + clotrimazol	+	Hidrocortisona + clotrimazol	<b>Duplicidad</b>

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

**D07CB Corticoesteroides moderadamente potentes en combinació con antibiòtics**

D07CB -Triamcinolona/ Nistatina/Neomicina -Triamcinolona + framicitina -Triamcinolona + framicitina + Centella asiàtica -Triamcinolona + gentamicina+ nistatina	+	D07CB -Triamcinolona/ Nistatina/Neomicina -Triamcinolona + framicitina -Triamcinolona + framicitina + Centella asiàtica -Triamcinolona + gentamicina+ nistatina	<b>Duplicidad</b>
--	---	--	-------------------

La administració conjunta de diferents principis actius dins del subgrup D07CB suposa duplicidad, ja que tenen mecanisme d'acció comú (triamcinolona). Solo existeix una forma farmacèutica per a cada associació, se considera duplicidad.

**D07CC Corticoesteroides potentes en combinació con antibiòtics**

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

La administració conjunta de diferents principis actius del mateix subgrup D07CC suposa duplicidad. (Per a la mateixa indicació i administració)

Betametasona/fusidico acido	+	Betametasona/fusidico acido	<b>Duplicidad</b>
Betametasona /Gentamicina	+	Betametasona /Gentamicina	<b>Duplicidad</b>
Fluocinonida + gentamicina	+	Fluocinonida + gentamicina	<b>Duplicidad</b>
Beclometasona + neomicina	+	Beclometasona + neomicina	<b>Duplicidad</b>
Fluocinolona + framicitina	+	Fluocinolona + framicitina	<b>Duplicidad</b>
Fluocinolona + neomicina + gramicidina	+	Fluocinolona + neomicina + gramicidina	<b>Duplicidad</b>

Solo existeix una forma farmacèutica, se considera duplicidad. Beclometasona + neomicina ha presentacions en crema i emulsió cutànea, posat que se utilitzen per a formes exudatives se utilitzara una forma u otra no las dos.

**D07XA Corticoesteroides de baixa potencia, otras combinaciones**

D07XA -Prednisolona/Aminoacridina / balsamo peru. -Hidro cortisona + propanocaina - Hidro cortisona + miconazol	+	D07XA -Prednisolona/Aminoacridina / balsamo peru. -Hidro cortisona + propanocaina - Hidro cortisona + miconazol	<b>Indicado Duplicidad</b>
---	---	---	--------------------------------

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	<b>Duplicidad</b>
Hidro cortisona + propanocaina	+	Hidro cortisona + propanocaina	<b>Duplicidad</b>
Hidro cortisona + miconazol	+	Hidro cortisona + miconazol	<b>Duplicidad</b>

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 Triamcinolona Fluorometolona/Urea	+	D07XB Triamcinolona Fluorometolona/Urea
---	---	---

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

Triamcinolona.	+	Triamcinolona	<b>Duplicidad</b>
Fluorometolona/Urea	+	Fluorometolona/Urea	<b>Duplicidad</b>

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	<b>Indicado Duplicidad</b>
---	---	---	--------------------------------



La administració conjunta de diferents principis actius del mateix subgrup D07XC suposa duplicació ja que ambos principis actius contenen Àcid salicílic o Betametasona.

A nivell de principi actiu individual, es considera duplicació totes aquestes presentacions (solament tenen una forma farmacèutica) excepte la associació de la combinació de betametasona i àcid salicílic (Diprosalic) pomada amb solució no es considera duplicació al administrarse en diferents zones per a la mateixa indicació.

## 2.- Anàlisi duplicació a nivell 3

Partint de la mateixa indicació, es va considerar duplicacions a totes les relacions Corticoide junt amb Corticoide associat per a la mateixa zona d'aplicació; per el contrari es podrà associar per a distinta zona d'administració.

### **D07AA Corticoesteroides de baixa potència (grup I) junt amb:**

D07AA Hidrocortisona.	+	D07AB Clobetasona Butirato de hidrocortisona Fluocortina	<b>Indicado Duplicidad</b>
--------------------------	---	---	--------------------------------

La administració conjunta de principis actius de subgrups D07AA i D07AB suposa duplicació per tenir mateix mecanisme d'acció i potència (inhibició de mediadors cel·lulars de la inflamació) per a la mateixa zona d'administració. Estaria indicat si es utilitza en distintes zones tant per a la mateixa indicació o distinta indicació.

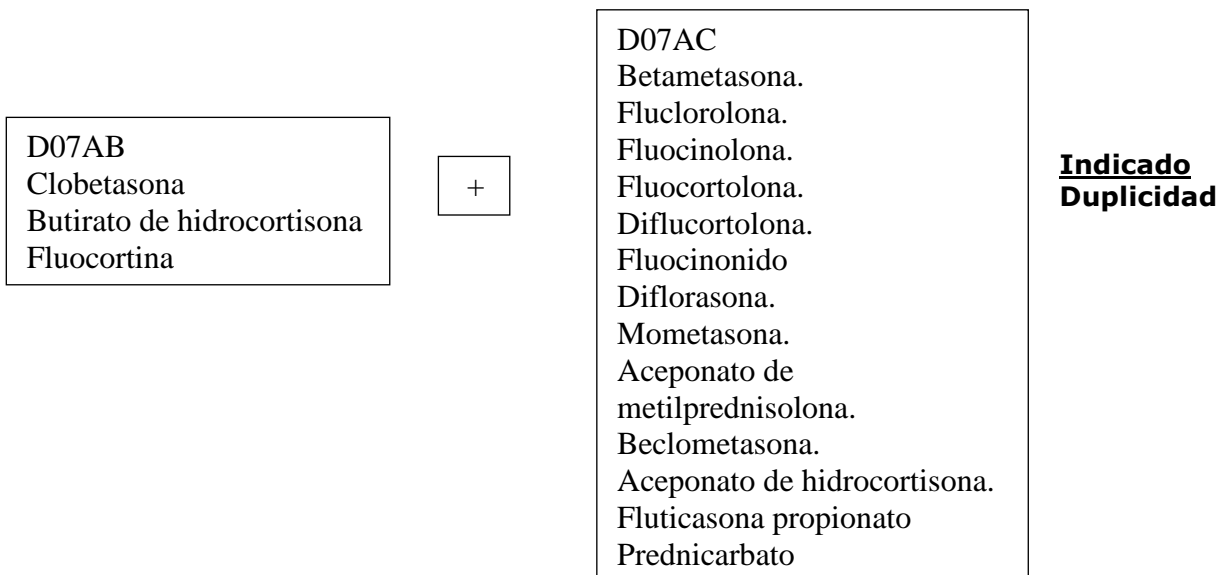
D07AA Hidrocortisona.	+	D07AC Betametasona. Fluclorolona. Fluocinolona. Fluocortolona. Diflucortolona. Fluocinonido Diflorasona. Mometasona. Aceponato de metilprednisolona. Beclometasona. Aceponato de hidrocortisona. Fluticasona propionato Prednicarbato	<b>Indicado</b>
--------------------------	---	--	-----------------

La administració conjunta de principis actius de subgrups D07AA y D07AC estaria indicada para la misma patologia 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.

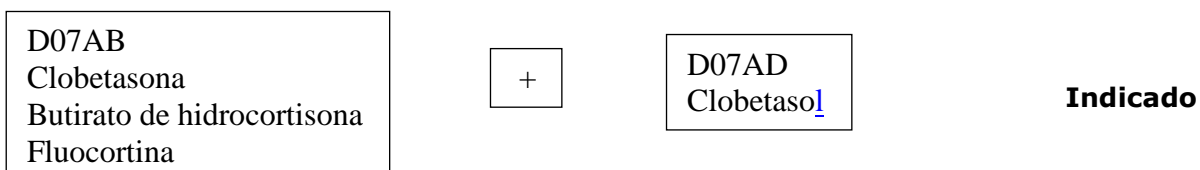


La administració conjunta de principis actius de subgrups D07AA y D07AD estaria indicada para la misma patologia pero distinta localización. El corticoide de baja potencia grupo 1 se administra en la cara y el corticoide potente (grupo 4) se aplica para zonas localizadas (codo, mano).

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

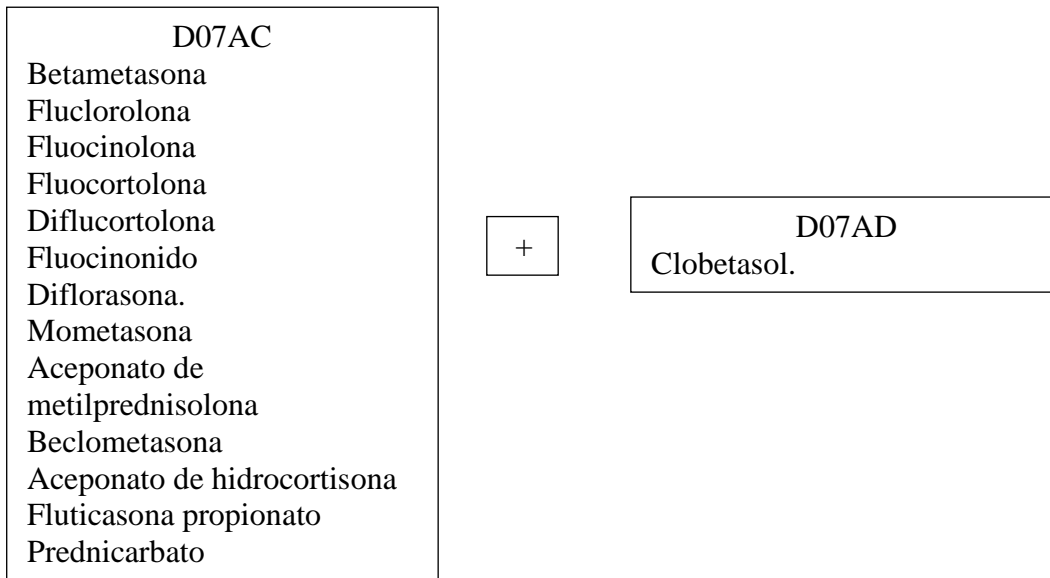


La administració conjunta de principis actius de subgrups D07AB y D07AC supondría duplicidad por tener mismo mecanismo de acción, potencia y formas farmacéuticas similares para la misma zona de administración. Estaría indicado si se utiliza en distintas zonas tanto para la misma indicación o distinta indicación.



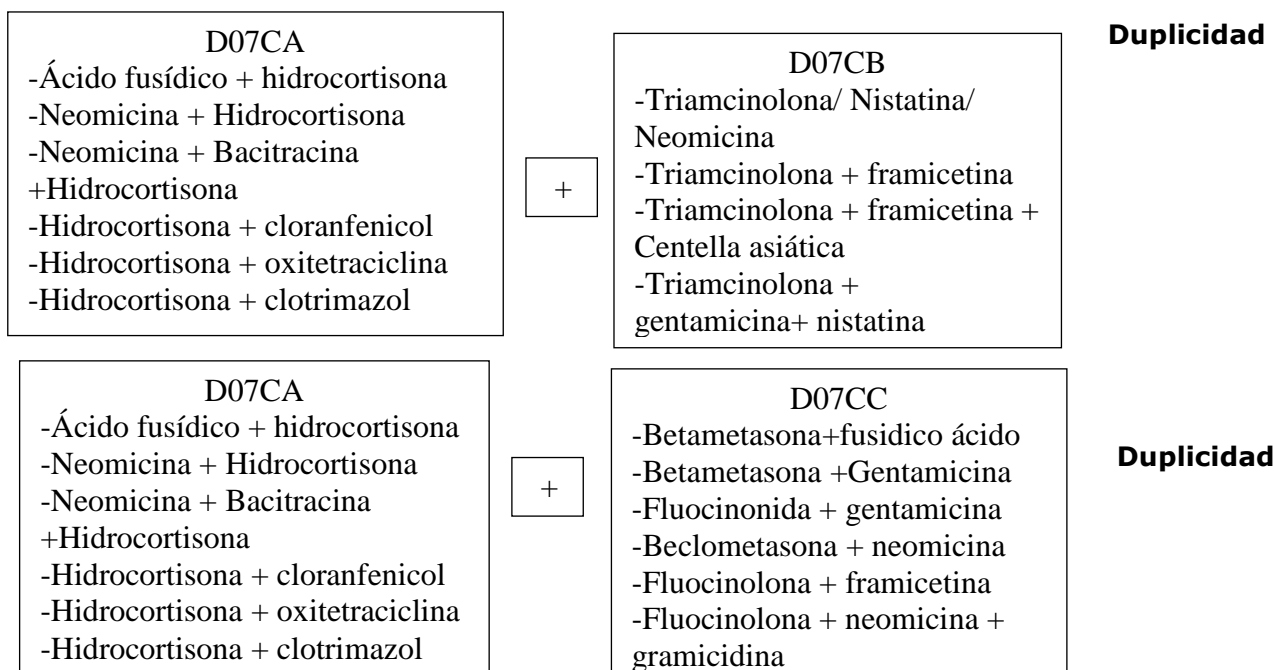
La administració conjunta de principis actius de subgrups D07AB y D07AD estaria indicada para la misma patologia pero distinta localización. El corticoide moderadamente potente se administra en zonas extensas y el corticoide potente (grupo 4) se aplica para zonas localizadas (codo, mano).

**D07AC Corticoesteroides potentes (grupo III)**



La administració conjunta de principis actius de subgrups D07AC y D07AD estaria indicada para la misma patologia 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 combinació con antibióticos**



Direcció General de Farmàcia i Productes Sanitaris

La administració conjunta de principis actius del subgrup D07CA, D07CB y D07CC supone duplicidad para la misma zona de aplicaci3n.

**D07CB Corticoesteroides moderadamente potentes en combinaci3n con antibi3ticos**  
**Junto con:**

D07CB		D07CC	
-Triamcinolona/ Nistatina/ Neomicina -Triamcinolona + framicitina -Triamcinolona + framicitina + Centella asiática -Triamcinolona + gentamicina+ nistatina	+	-Betametasona+fusidico acido -Betametasona +Gentamicina -Fluocinonida + gentamicina -Beclometasona + neomicina -Fluocinolona + framicitina -Fluocinolona + neomicina + gramicidina	<b>Duplicidad</b>

La administraci3n conjunta de principios activos del subgrupo D07CB y D07CC supone duplicidad.

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

D07XA		D07XB	
-Prednisolona/Aminoacridina / balsamo peru. -Hidrocortisona + propanocaina - Hidrocortisona + miconazol	+	Triamcinolona Fluorometolona/Urea	<b>Duplicidad</b>

La administraci3n conjunta de principios activos de subgrupo D07XA y D07XB supone duplicidad.

D07XA		D07XC	
-Prednisolona/Aminoacridina / balsamo peru. -Hidrocortisona + propanocaina - Hidrocortisona + miconazol	+	-Betametasona + ac.salic3lico -Ac.salic3lico+ Mometasona -Betametasona + clioquinol + gentamicina + tonaftato -Betametasona + Fluocinolona	<b>Duplicidad</b>

La administraci3n conjunta de principios activos de subgrupo D07XA y D07XC supone duplicidad.

**D07XB Corticoesteroides moderadamente potentes, otras combinaciones**

D07XB		D07XC	
Triamcinolona Fluorometolona/Urea	+	-Betametasona + ac.salic3lico -Ac.salic3lico+ Mometasona -Betametasona + clioquinol + gentamicina + tonaftato -Betametasona + Fluocinolona	

La administració conjunta de principis actius de subgrupu D07XB y D07XC supone duplicidad.

### 3. Análisis de duplicidad nivel 2 ATC

Partiendo de la misma indicación, se va considerar duplicidades a todas las relaciones Corticoide junto con Corticoide (antibiótico, antiséptico, otras) asociado con para la misma zona 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 Hidro cortisona.	+	D07BC Beclometasona y Clioquinol Diflucortolona y Clorquinadol
D07AA Hidro cortisona.	+	D07CB -Triamcinolona/ Nistatina/ Neomicina -Triamcinolona + framicitina -Triamcinolona + framicitina + Centella asiática -Triamcinolona + gentamicina+ nistatina
D07AA Hidro cortisona.	+	D07CC -Betametasona+fusidico acido -Betametasona +Gentamicina -Fluocinonida + gentamicina -Beclometasona + neomicina -Fluocinolona + framicitina -Fluocinolona + neomicina + gramicidina
D07AA Hidro cortisona.	+	D07XA -Prednisolona/Aminoacridina / balsamo peru. -Hidro cortisona + propanocaina - Hidro cortisona + miconazol
D07AA Hidro cortisona.	+	D07XB Triamcinolona Fluorometolona/Urea

<p>D07AA Hidrocortisona.</p>	+	<p>D07XC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Betamtasona + ac.salicílico</li> <li>-Ac.salicílico+ Mometasona</li> <li>-Betametasona + clioquinol + gentamicina + tonaftato</li> <li>-Betametasona + Fluocinolona</li> </ul>
----------------------------------	---	---

Se considera **duplicitad** 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.

<p>D07AB Clobetasona Butirato de hidrocortisona Fluocortina</p>	+	<p>D07BC</p> <p>Beclometasona y Clioquinol Diflucortolona y Clorquinadol</p>
<p>D07AB Clobetasona Butirato de hidrocortisona Fluocortina</p>	+	<p>D07CB</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Triamcinolona/ Nistatina/ Neomicina</li> <li>-Triamcinolona + framicitina</li> <li>-Triamcinolona + framicitina + Centella asiática</li> <li>-Triamcinolona + gentamicina+ nistatina</li> </ul>
<p>D07AB Clobetasona Butirato de hidrocortisona Fluocortina</p>	+	<p>D07CC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Betametasona+fusidico acido</li> <li>-Betametasona +Gentamicina</li> <li>-Fluocinonida + gentamicina</li> <li>-Beclometasona + neomicina</li> <li>-Fluocinolona + framicitina</li> <li>-Fluocinolona + neomicina + gramicidina</li> </ul>
<p>D07AB Clobetasona Butirato de hidrocortisona Fluocortina</p>	+	<p>D07XA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Prednisolona/Aminoacridina / balsamo peru.</li> <li>-Hidrocortisona + propanocaina</li> <li>- Hidrocortisona + miconazol</li> </ul>
		<p>D07XB</p> <p>Triamcinolona Fluorometolona/Urea</p>

Direcció General de Farmàcia i Productes Sanitaris

<b>D07AB</b> Clobetasona Butirato de hidrocortisona Fluocortina	+	<b>D07XC</b> -Betametasona + ac.salicílico -Ac.salicílico+ Mometasona -Betametasona + clioquinol + gentamicina + tonaftato -Betametasona + Fluocinolona
--	---	--

Se considera **duplicitad** 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).

<b>D07AC</b> Betametasona. Fluclorolona. Fluocinolona. Fluocortolona. Diflucortolona. Fluocinonido Diflorasona. Mometasona. Aceponato de metilprednisolona. Beclometasona. Aceponato de hidrocortisona. Fluticasona propionato Prednicarbato	+	<b>D07CB</b> -Triamcinolona/ Nistatina/ Neomicina -Triamcinolona + framicitina -Triamcinolona + framicitina + Centella asiática -Triamcinolona + gentamicina+ nistatina
	+	<b>D07CC</b> -Betametasona+fusidico acido -Betametasona +Gentamicina -Fluocinonida + gentamicina -Beclometasona + neomicina -Fluocinolona + framicitina -Fluocinolona + neomicina + gramicidina
	+	<b>D07XA</b> -Prednisolona/Aminoacridina / balsamo peru. -Hidrocortisona + propanocaina - Hidrocortisona + miconazol
	+	<b>D07XB</b> Triamcinolona Fluorometolona/Urea
	+	<b>D07XC</b> -Betametasona + ac.salicílico -Ac.salicílico+ Mometasona -Betametasona + clioquinol + gentamicina + tonaftato -Betametasona + Fluocinolona

+

**D07BC**  
Beclometasona y Clioquinol  
Diflucortolona y Clorquinadol

Se considera **duplicitad** 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 + framisetina  
-Triamcinolona + framisetina +  
Centella asiática  
-Triamcinolona +  
gentamicina+ nistatina

**D07AD**  
Clobetasol.

+

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

**D07AD**  
Clobetasol.

+

**D07XA**  
-Prednisolona/Aminoacridina /  
balsamo peru.  
-Hidrocortisona + propanocaina  
- Hidrocortisona + miconazol

**D07AD**  
Clobetasol.

+

**D07XB**  
Triamcinolona  
Fluorometolona/Urea



<p><b>D07AD</b> Clobetasol.</p>	+	<p><b>D07XC</b> -Betametasona + ac.salicílico -Ac.salicílico+ Mometasona -Betametasona + clioquinol + gentamicina + tonaftato -Betametasona + Fluocinolona</p>
-------------------------------------	---	--

Se considera **duplicitat** a todas las asociaciones del subgrupo D07BC con (D07CB, D07CC, 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.

<p><b>D07BC</b> Beclometasona y Clioquinol Diflucortolona y Clorquinadol</p>	+	<p><b>D07CB</b> -Triamcinolona/ Nistatina/ Neomicina -Triamcinolona + framicitina -Triamcinolona + framicitina + Centella asiática -Triamcinolona + gentamicina+ nistatina</p>
--	---	--

<p><b>D07BC</b> Beclometasona y Clioquinol Diflucortolona y Clorquinadol</p>	+	<p><b>D07CC</b> -Betametasona+fusidico acido -Betametasona +Gentamicina -Fluocinonida + gentamicina -Beclometasona + neomicina -Fluocinolona + framicitina -Fluocinolona + neomicina + gramicidina</p>
--	---	--

<p><b>D07BC</b> Beclometasona y Clioquinol Diflucortolona y Clorquinadol</p>	+	<p><b>D07XA</b> -Prednisolona/Aminoacridina / balsamo peru. -Hidrocortisona + propanocaina - Hidrocortisona + miconazol</p>
--	---	---

<p><b>D07BC</b> Beclometasona y Clioquinol Diflucortolona y Clorquinadol</p>	+	<p><b>D07XB</b> Triamcinolona Fluorometolona/Urea</p>
--	---	---

<p><b>D07BC</b> Beclometasona y Clioquinol Diflucortolona y Clorquinadol</p>	+	<p><b>D07XC</b> -Betametasona + ac.salicílico -Ac.salicílico+ Mometasona -Betametasona + clioquinol + gentamicina + tonaftato -Betametasona + Fluocinolona</p>
--	---	--

Se considera **duplicitat** 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.

<p><b>D07CA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Ácido fusídico + hidrocortisona</li> <li>-Neomicina + Hidrocortisona</li> <li>-Neomicina + Bacitracina</li> <li>+Hidrocortisona</li> <li>-Hidrocortisona + cloranfenicol</li> <li>-Hidrocortisona + oxitetraciclina</li> <li>-Hidrocortisona + clotrimazol</li> </ul>	+	<p><b>D07AB</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Clobetasona</li> <li>Butirato de hidrocortisona</li> <li>Fluocortina</li> </ul>
	+	<p><b>D07AC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Betametasona.</li> <li>Fluclorolona.</li> <li>Fluocinolona.</li> <li>Fluocortolona.</li> <li>Diflucortolona.</li> <li>Fluocinonido</li> <li>Diflorasona.</li> <li>Mometasona.</li> <li>Aceponato de metilprednisolona.</li> <li>Beclometasona.</li> <li>Aceponato de hidrocortisona.</li> <li>Fluticasona propionato</li> <li>Prednicarbato</li> </ul>
	+	<p><b>D07AD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Clobetasol.</li> </ul>
	+	<p><b>D07BC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Beclometasona y Clioquinol</li> <li>Diflucortolona y Clorquinadol</li> </ul>
	+	<p><b>D07XA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Prednisolona/Aminoacridina / balsamo peru.</li> <li>-Hidrocortisona + propanocaina</li> <li>- Hidrocortisona + miconazol</li> </ul>
	+	<p><b>D07XB</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Triamcinolona</li> <li>Fluorometolona/Urea</li> </ul>

+	<b>D07XC</b> -Betametasona + ac.salicílico -Ac.salicílico+ Mometasona -Betametasona + clioquinol + gentamicina + tonaftato -Betametasona + Fluocinolona
---	--

Se considera **duplicitad** 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.

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

Se considera **duplicitad** 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.

<b>D07CC</b> -Betametasona+fusidico acido -Betametasona +Gentamicina -Fluocinonida + gentamicina -Beclometasona + neomicina -Fluocinolona + framicitina -Fluocinolona + neomicina + gramicidina	+	<b>D07XC</b> Betametasona + ac.salicílico Ac.salicílico+ Mometasona
	+	<b>D07XB</b> Triamcinolona. Fluorometolona + Urea



<p>D07XA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Prednisolona/Aminoacridina / balsamo peru.</li><li>-Hidrocortisona + propanocaina</li><li>- Hidrocortisona + miconazol</li></ul>
--

**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