

ANÁLISIS DE DUPLICIDADES DEL SUBGRUPO TERAPEÚTICO A01 – PREPARADOS ESTOMATOLÓGICOS

CLASIFICACION ATC

A01A: Preparados estomatológicos

A01AA: Agentes profilácticos de la caries

Fluoruro sódico
Monofluoruro fosfato sódico
Cetilpiridinio cloruro

A01AB: Antiinfecciosos y antisépticos para tratamiento local oral

Clorhexidina
Miconazol
Hexetidina
Nistatina
Resorcinol+Dexametasona+Tetraína clorhidrato
Potasio clorato
Ácido hialurónico

A01AC: Corticosteroides para tratamiento local oral

Hidrocortisona
Hidrocortisona+Riboflavina+Piridoxina+Ascorbato

A01AD: Otros agentes para tratamiento local oral

Benzidamina
Benzidamina clorhidrato
Carbenoxolona
Benzocaína
Clorofila
Butilcaína+Iodoformo
Paraclorofenol+Timol+Hexaclorofeno+Dexametasona
Ácido salicílico+Antraquinona glucósidos

1.- Análisis de duplicidades a nivel 4 de la ATC

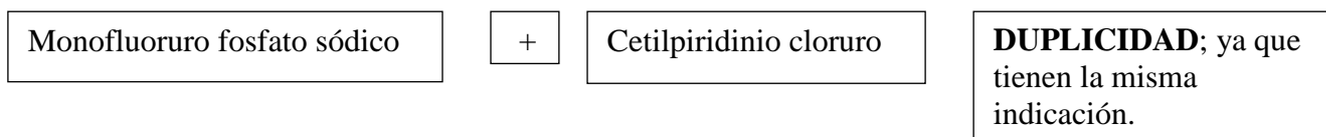
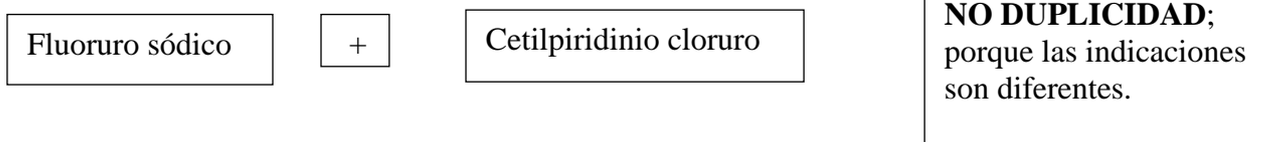
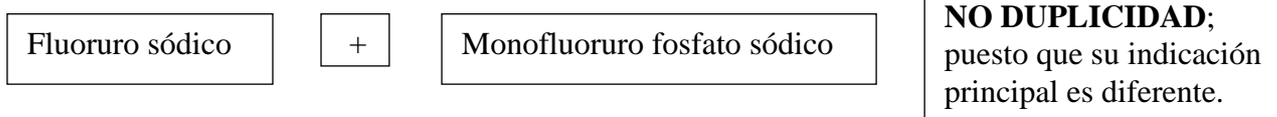
A01AA: AGENTES PROFILÁCTICOS DE LA CARIES

Los principios activos que se encuentran en este grup son: Fluoruro sódico, Monofluoruro fosfato sódico y Cetilpiridinio cloruro.

Monofluoruro fosfato sódico y Cetilpiridinio cloruro tienen una única presentación farmacéutica, mientras que en el caso del Fluoruro sódico existen diferentes presentaciones con distintos nemónicos, luego, se considera duplicidad la asociación del mismo principio activo de igual o diferente nemónico.



Cuando se analiza la combinación de los diferentes principios activos de este subgrupo se observa que no es posible la administración conjunta del monofluoruro fosfato sódico con el cetilpiridinio cloruro:



A01AB: ANTIINFECCIOSOS Y ANTISÉPTICOS PARA TRATAMIENTO ORAL LOCAL

Dentro de este grupo se encuentran los principios activos: Clorhexidina, Miconazol, Hexetidina, Nistatina, Resorcinol+Dexametasona+Tetraina clorhidrato, Potasio clorato y Ácido hialurónico.

Los principios activos que tienen una única presentación farmacéutica son: Potasio clorato, Ácido hialurónico y Resorcinol+Dexametasona+Tetraina clorhidrato, mientras que Clorhexidina, Miconazol, Hexetidina y Nistatina tienen distintas presentaciones de diferente o igual nemónico. Se considera duplicidad la asociación del mismo principio activo de igual o diferente nemónico.

Direcció General de Farmàcia i Productes Sanitaris

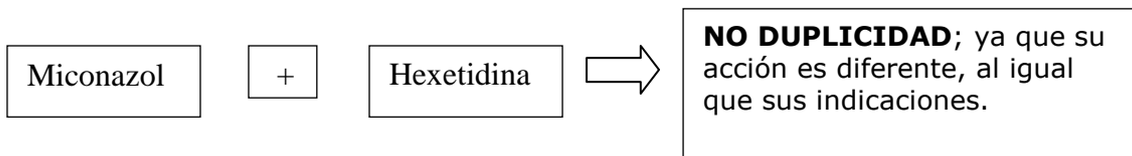
Clorhexidina	+	Clorhexidina	⇒	DUPLICIDAD
Miconazol	+	Miconazol	⇒	DUPLICIDAD
Hexetidina	+	Hexetidina	⇒	DUPLICIDAD
Nistatina	+	Nistatina	⇒	DUPLICIDAD

Pasando a analizar la combinación de cada uno de los principios activos con el resto, tenemos que:

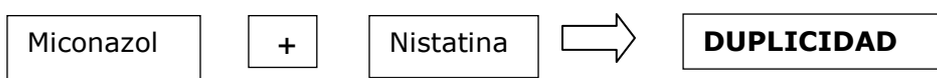
Clorhexidina	+	Miconazol Nistatina Potasio clorato Ác.hialurónico	⇒	NO DUPLICIDAD; puesto que las indicaciones son diferentes.
Clorhexidina	+	Hexetidina	⇒	DUPLICIDAD; ya que tienen las mismas indicaciones.
Clorhexidina	+	Resorcinol+ Dexametasona+ Tetraina clorhidrato	⇒	DUPLICIDAD; ya que aunque teniendo indicaciones distintas, ambos sirven para tratar los mismos síntomas derivados, por lo que no deberían asociarse.
Miconazol	+	Clorhexidina Resorcinol+ Dexametasona+ Tetraina clorhidrato Ácido hialurónico	⇒	NO DUPLICIDAD; puesto que las indicaciones son diferentes.

Los dos principios presentan diferentes mecanismos de acción y distintas indicaciones, por lo tanto, **no** supone duplicidad terapéutica y **se pueden combinar** entre ellos:

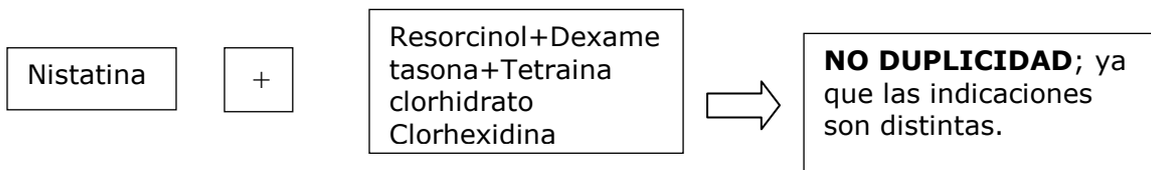
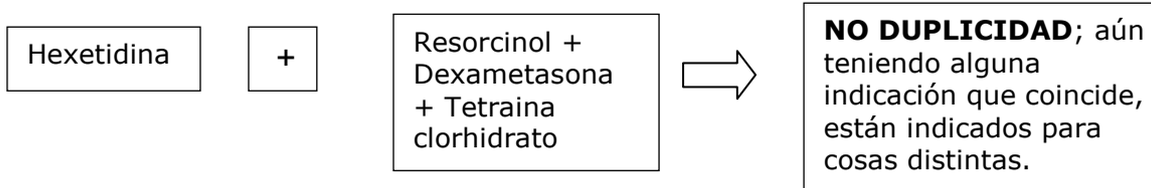
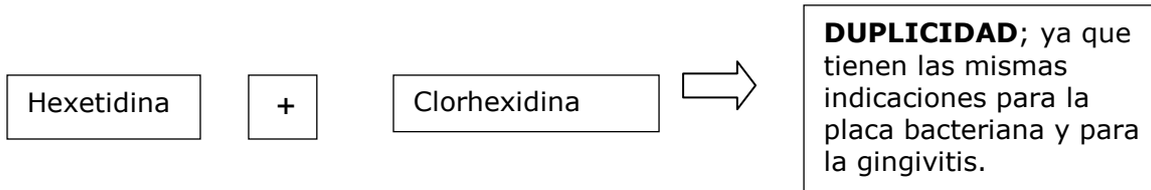
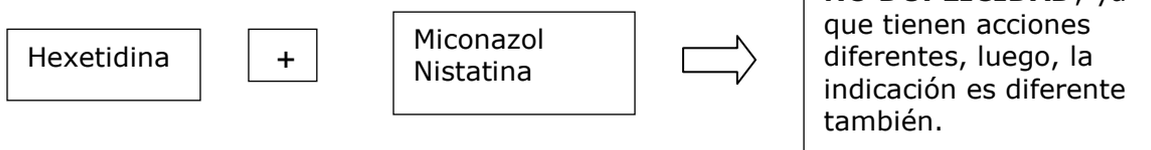
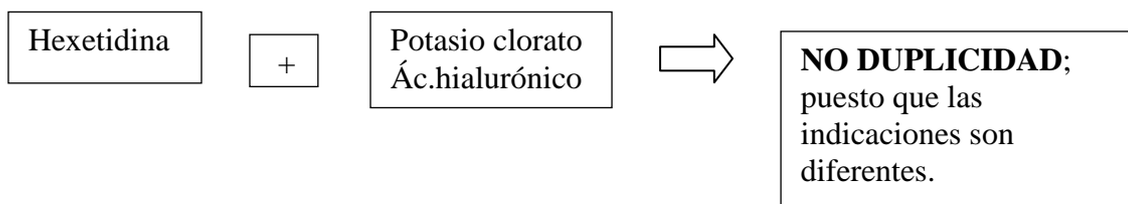
Miconazol	+	Potasio clorato	⇒	NO DUPLICIDAD
-----------	---	-----------------	---	----------------------

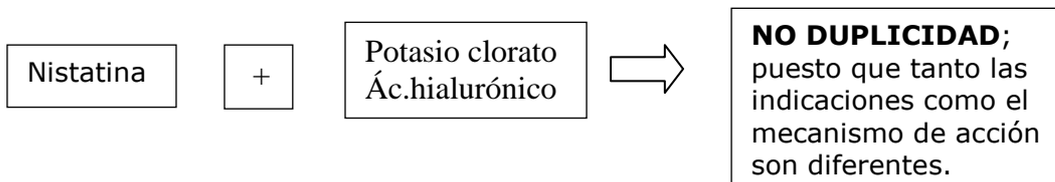


Los dos principios presentan igual mecanismo de acción y las mismas indicaciones, por lo tanto, supone **duplicidad** terapéutica y **no** deberían **combinarse** entre ellos:



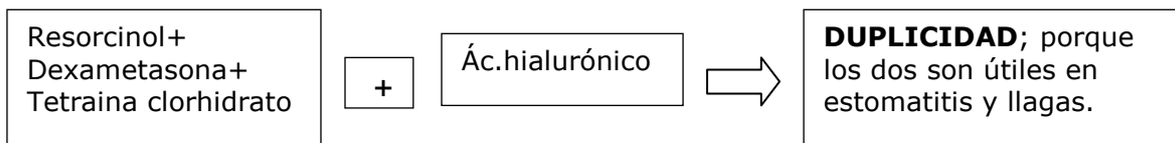
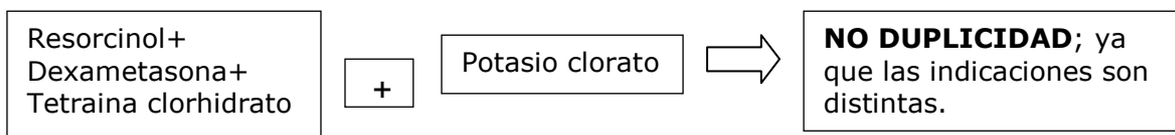
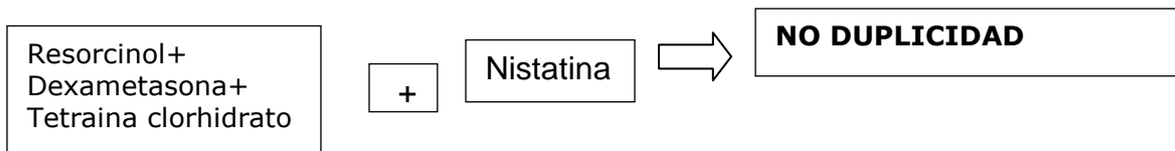
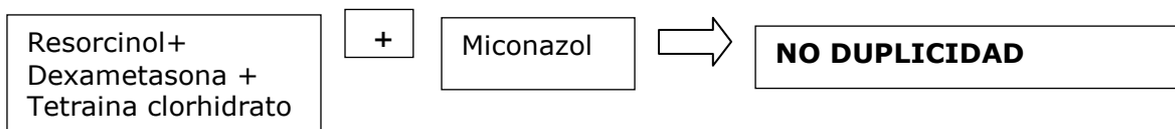
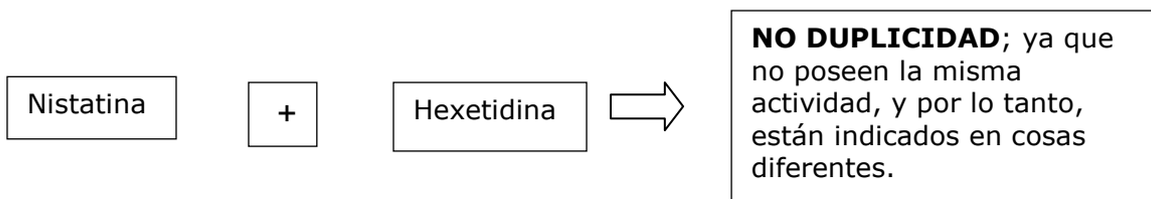
Pero: en combinación podrían cubrir un espectro superior, o mayor, de hongos.

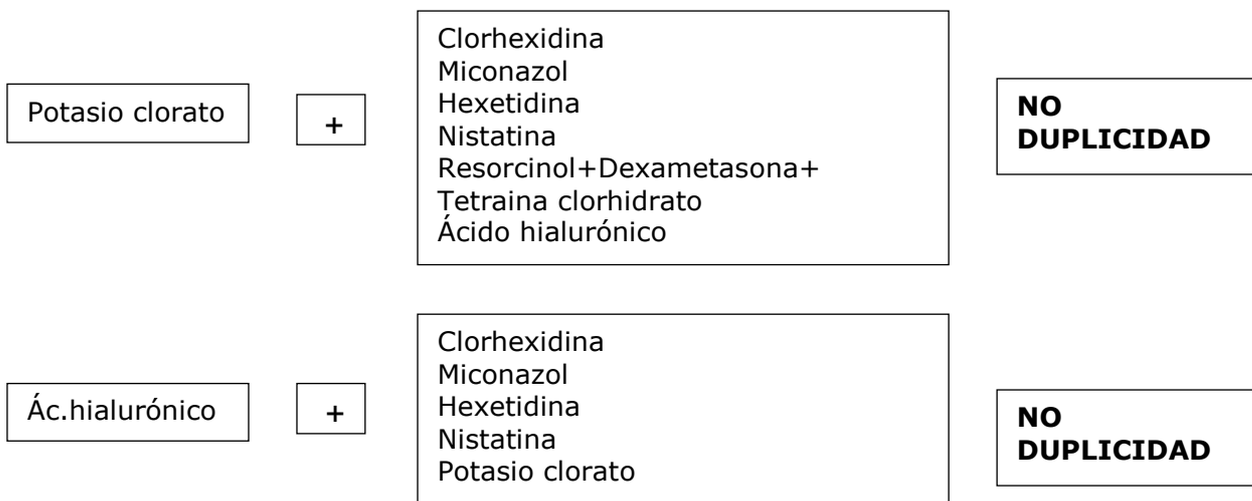




Los dos principios presentan igual mecanismo de acción y las mismas indicaciones, por lo tanto, supone **duplicidad** terapéutica y **no** se deberían **combinar** entre ellos.

Aunque habría que valorar el espectro de hongos en cada uno de ellos.

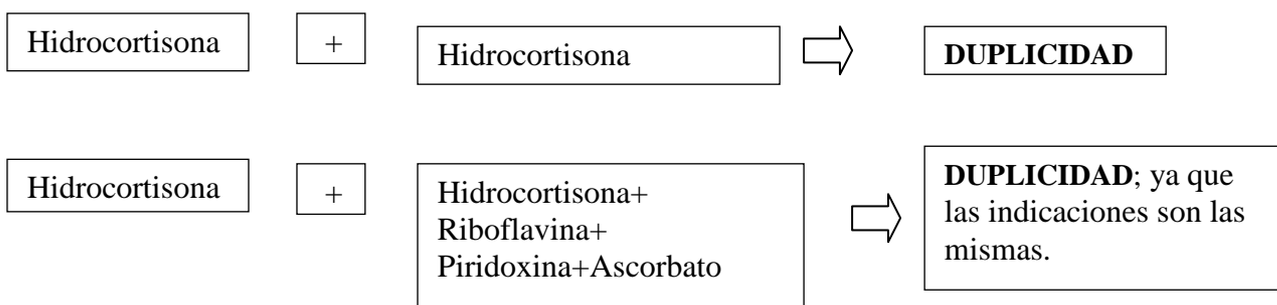




A01AC: CORTICOSTEROIDES PARA TTO. ORAL LOCAL

Los principios activos presentes en este grupo son: Hidrocortisona y Riboflavina+Hidrocortisona+Piridoxina+Ascorbato.

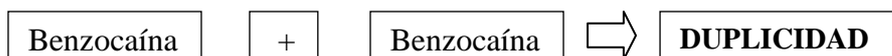
Hidrocortisona+Riboflavina+Piridoxina+Ascorbato tiene una única presentación farmacéutica, mientras que en el caso de la Hidrocortisona existen distintas presentaciones de igual nemónico, luego, se considera duplicidad la asociación del mismo principio activo de igual o diferente nemónico.



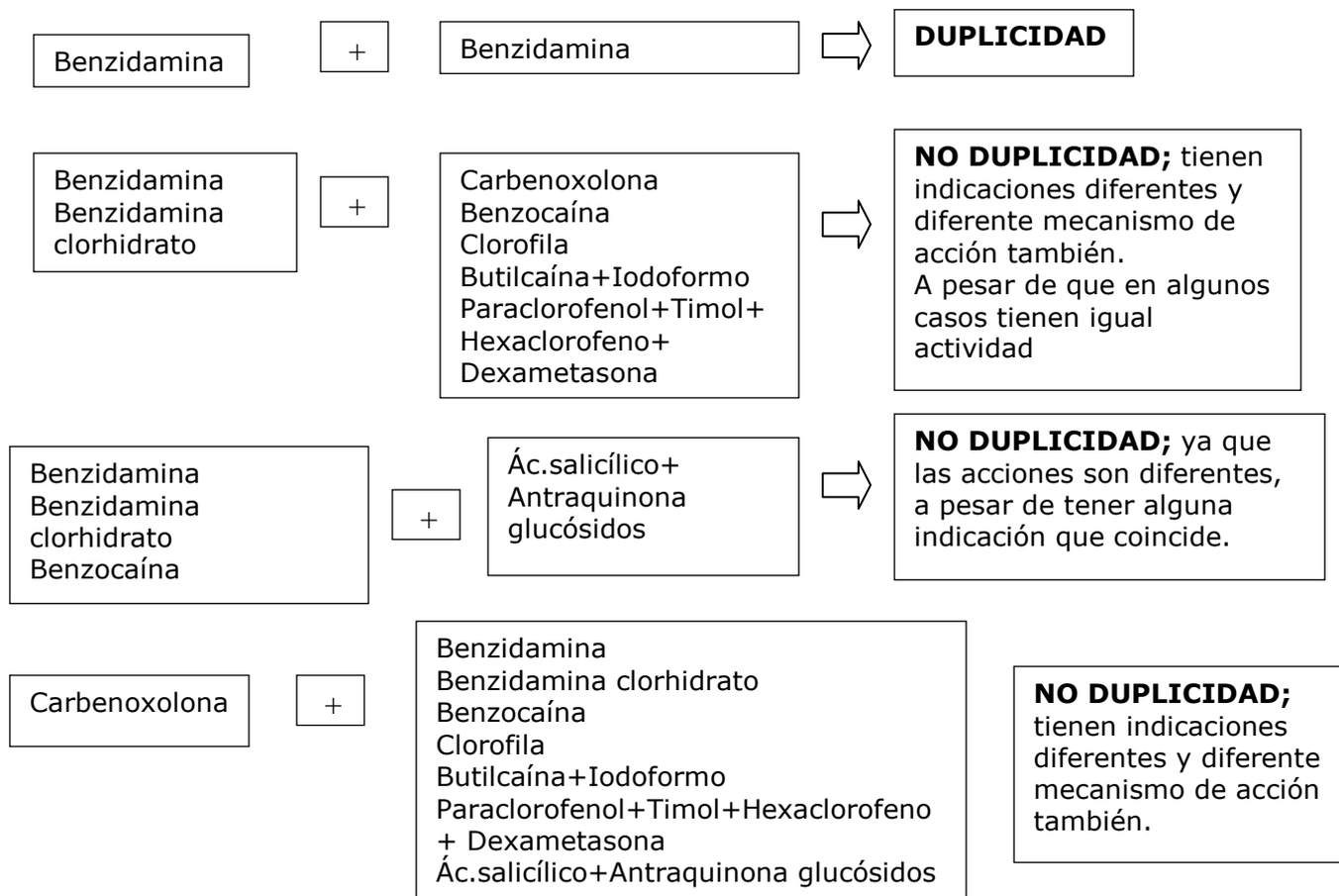
A01AD: OTROS AGENTES PARA TRATAMIENTO LOCAL ORAL

En este grupo se encuentran los siguientes principios activos: Benzidamina, Benzidaminaclorhidrato, Carbenoxolona, Benzocaína, Clorofila, Butilcaína+Iodoformo, Paraclorofenol+Timol+Hexaclorofeno+Dexametasona y Ácido salicílico+ Antraquinona glucósidos.

Los principios activos que tienen una única presentación farmacéutica son: Benzidamina, Benzidaminaclorhidrato, Carbenoxolona, Clorofila, Butilcaína+Iodoformo, Paraclorofenol+Timol+Hexaclorofeno+Dexametasona y Ácido salicílico+ Antraquinona glucósidos, mientras que la Benzocaína tiene distintas presentaciones de diferente nemónico. Se considera duplicidad la asociación del mismo principio activo de igual o diferente nemónico.



Los dos principios presentan igual mecanismo de acción y las mismas indicaciones, por lo tanto, supone **duplicidad** terapéutica y **no** se pueden **combinar** entre ellos:

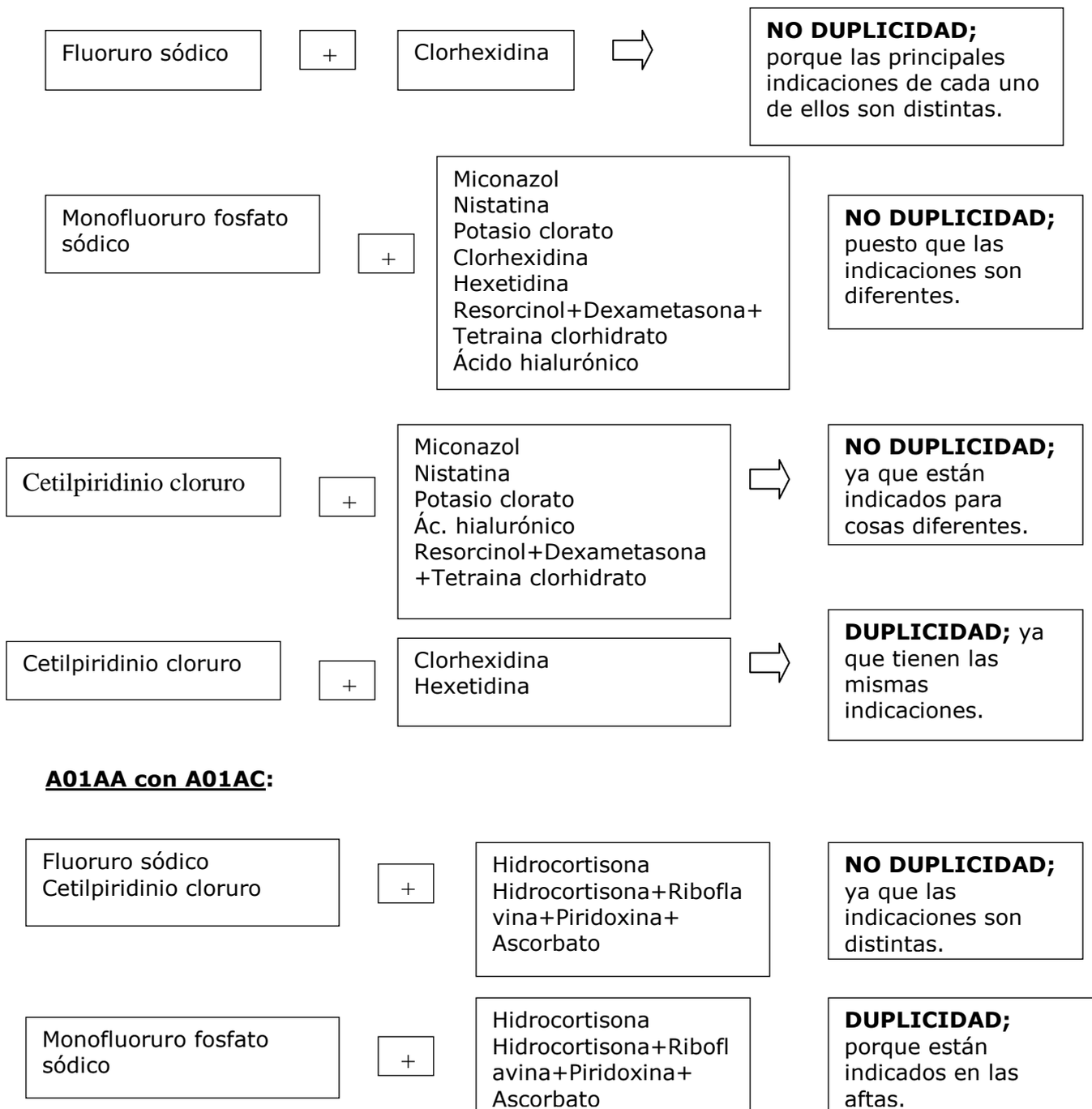


Benzocaína	+	Benzidamina Benzidamina clorhidrato Carbenoxolona Clorofila Butilcaína+Iodoformo Paraclorofenol+Timol+Hexaclorofeno+ Dexametasona	NO DUPLICIDAD
Clorofila	+	Benzidamina Benzidamina clorhidrato Carbenoxolona Butilcaína+Iodoformo Paraclorofenol+Timol+Hexaclorofeno+De xametasona Ácido salicílico+Antraquinona glucósidos	NO DUPLICIDAD
Butilcaína+Iodoformo	+	Benzidamina Benzidamina clorhidrato Carbenoxolona Paraclorofenol+Timol+Hexacloro feno+Dexametasona Ácido salicílico+Antraquinona glucósidos	NO DUPLICIDAD
Paraclorofenol+Timol +Hexaclorofeno+Dex ametasona	+	Benzidamina Benzidamina clorhidrato Carbenoxolona Ácido salicílico+Antraquinona glucósidos	NO DUPLICIDAD

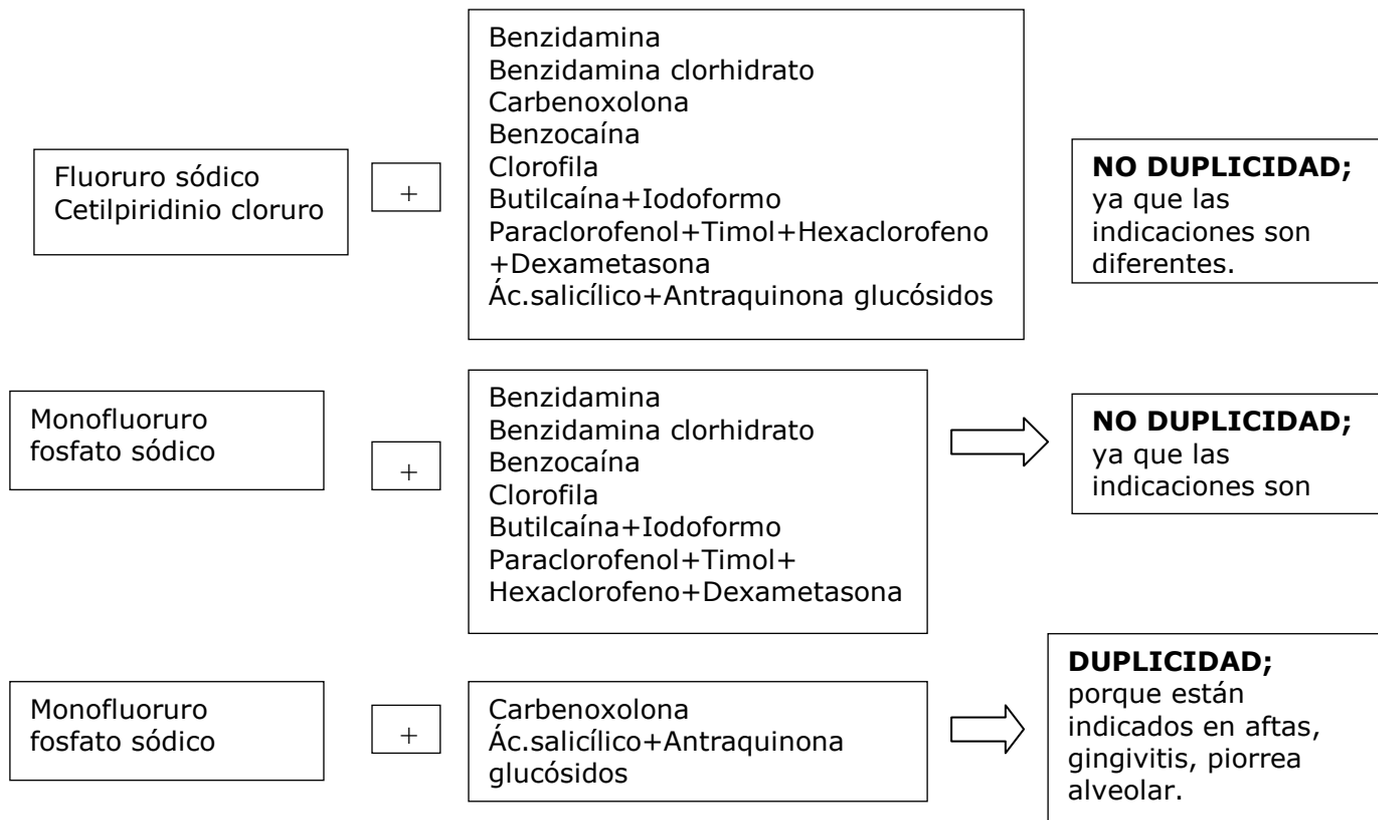
2.- Análisis de duplicidades a nivel 3 de la ATC

A01AA con A01AB:

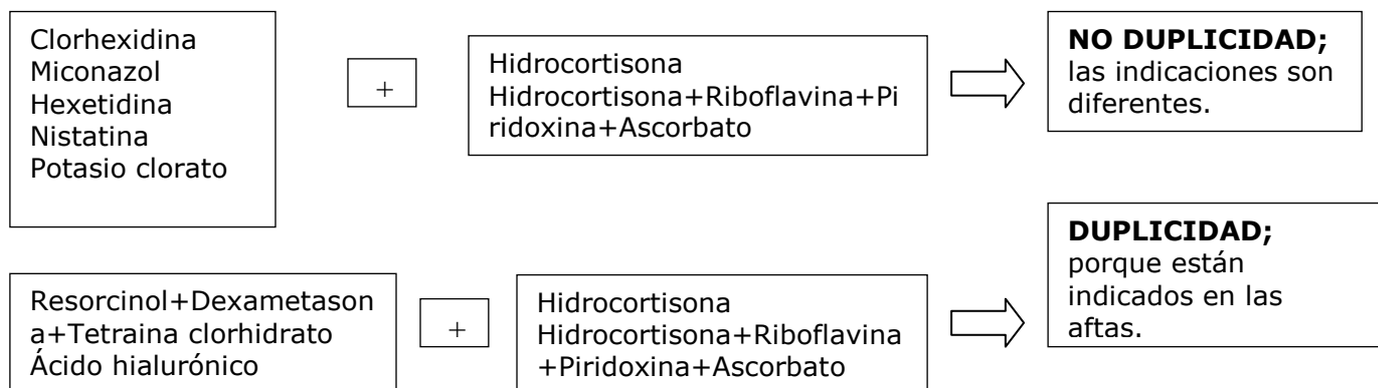
Fluoruro sódico	+	Miconazol Hexetidina Nistatina Resorcinol+Dexametasona+ Tetraina clorhidrato Potasio clorato Ácido hialurónico	NO DUPLICIDAD; ya que las indicaciones son diferentes, igual que el mecanismo de acción.
-----------------	---	--	---



A01AA con A01AD:



A01AB con A01AC:



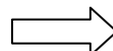
A01AB con A01AD:

Clorhexidina	+	Carbenoxolona Clorofila Butilcaína+Iodoformo Paraclorofenol+Timol+ Hexaclorofeno+ Dexametasona	⇒	NO DUPLICIDAD; puesto que las indicaciones son diferentes.
Clorhexidina	+	Benzidamina Benzidamina clorhidrato Benzocaína Ác.salicílico+Antraquinona glucósidos	⇒	NO DUPLICIDAD; tienen diferentes
Miconazol Nistatina	+	Benzidamina Benzidamina clorhidrato Carbenoxolona Benzocaína Clorofila Butilcaína+Iodoformo Paraclorofenol+Timol+ exaclorofeno+Dexametasona Ác.salicílico+Antraquinona glucósidos	⇒	NO DUPLICIDAD; ya que las indicaciones son distintas.
Hexetidina	+	Carbenoxolona Benzocaína Butilcaína+Iodoformo Paraclorofenol+Timol+ Hexaclorofeno+Dexametasona	⇒	NO DUPLICIDAD; las indicaciones son diferentes.
Hexetidina	+	Benzidamina Benzidamina clorhidrato Clorofila Ác.salicílico+Antraquinona glucósidos	⇒	NO DUPLICIDAD; poseen acciones e indicaciones distintas.
Resorcinol+ Dexametasona+ Tetraína clorhidrato	+	Clorofila Butilcaína+Iodoformo Paraclorofenol+Timol+ Hexaclorofeno+Dexametasona	⇒	NO DUPLICIDAD; las indicaciones son diferentes.

Resorcinol+
Dexametasona+
Teraina clorhidrato

+

Ác.salicílico+
Antraquinona
glucósidos

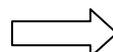


DUPLICIDAD;
porque las
indicaciones son las
mismas.

Resorcinol+
Dexametasona+
Tetraina clorhidrato

+

Benzidamina
Benzidamina
clorhidrato
Carbenoxolona
Benzocaína

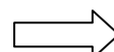


NO DUPLICIDAD;
tanto las
indicaciones como
la actividad son
diferentes.

Potasio clorato

+

Benzidamina
Benzidamina clorhidrato
Carbenoxolona
Benzocaína
Butilcaina+Iodoformo
Paraclorofenol+Timol+Hexaclo
rofenol+Dexametasona
Ác.salicílico+Antraquinona
glucósidos

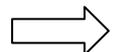


NO DUPLICIDAD;
ya que las
indicaciones son
distintas.

Potasio clorato

+

Clorofila

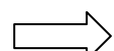


DUPLICIDAD;
porque la indicación
es la misma.

Ácido hialurónico

+

Benzidamina
Benzidamina clorhidrato
Benzocaína
Clorofila
Butilcaina+Iodoformo
Paraclorofenol+Timol+
Hexaclorofeno+ Dexametasona

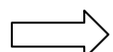


NO DUPLICIDAD;
ya que las
indicaciones son
diferentes.

Ácido hialurónico

+

Carbenoxolona

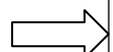


DUPLICIDAD;
porque la indicación
es la misma.

Ácido hialurónico

+

Ác.salicílico+
Antraquinona glucósidos



DUPLICIDAD; tienen
indicaciones similares.

A01AC con A01AD:

