

## **ANALISIS DE DUPLICIDAD TERAPÉUTICA DEL SUBGRUPO TERAPÉUTICO D09 – APÓSITOS CON MEDICAMENTOS**

### **CLASIFICACIÓN ATC**

#### **D09A - APÓSITOS CON MEDICAMENTOS**

##### **D09AA - APÓSITOS MEDICAMENTOSOS CON ANTIINFECCIOSOS**

- Benzalconio cloruro + benzoato + cisteína + glicina + treonina
- Neomicina + bacitracina + polimixina B
- Ácido acexámico + bacitracina + neomicina + polimixina B

##### **D09AX - APÓSITOS BLANDOS DE PARAFINA**

- Bálsamo Perú + aceite ricino
- Parafina líquida
- Bálsamo Perú

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

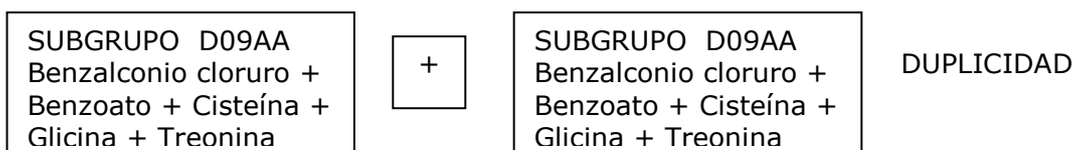
### D09AA: APÓSITOS MEDICAMENTOSOS CON ANTIINFECCIOSOS

#### a) Duplicidad entre mismo principio activo

- Benzalconio cloruro + Benzoato + Cisteína + Glicina + Treonina

Indicaciones: Traumatismos cerrados y abiertos, quemaduras de segundo y tercer grado, heridas tórpidas, úlcera cutánea, dermatosis hiperexudativas, cirugía menor, etc.

LA PRESCRIPCIÓN CONJUNTA DE ESPECIALIDADES FARMACÉUTICAS DE LA MISMA PRESENTACIÓN SE CONSIDERA DUPLICIDAD.



- Neomicina + Bacitracina + Polimixina B

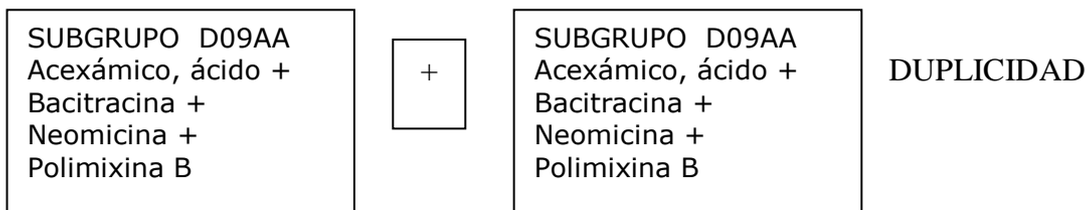
Acción y mecanismo: asociación antibiótica para uso tópico.

Indicaciones: Quemaduras, úlcera cutánea y heridas infectadas. Dermatitis, impétigo, ántrax, forúnculo, desbridamiento de absceso.

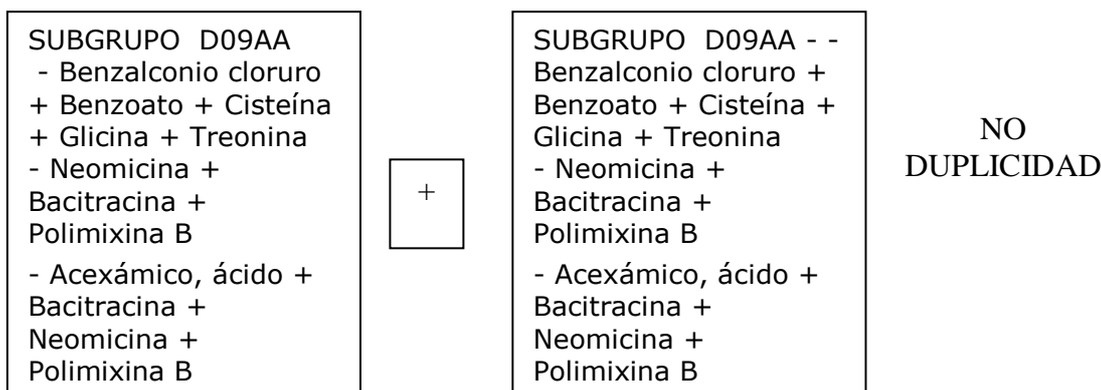
LA PRESCRIPCIÓN CONJUNTA DE ESPECIALIDADES DE LA MISMA PRESENTACIÓN FARMACÉUTICA SE CONSIDERA DUPLICIDAD.



- Acexámico, ácido + Bacitracina + Neomicina + Polimixina B



**b) Duplicidad entre diferentes principios activos**



**D09AX: APÓSITOS BLANDOS DE PARAFINA**

**a) Duplicidad entre mismo principio activo**

- Bálsamo Perú + Aceite Ricino

El aceite de ricino produce una capa impermeable sobre la piel al ser administrado tópicamente, evitando la evaporación del agua del estrato córneo y favoreciendo la hidratación de la piel.

Indicaciones: Tratamiento sintomático de pequeñas heridas superficiales, escaras y quemaduras leves.

LA PRESCRIPCIÓN DE LA MISMA ESPECIALIDAD SE CONSIDERA DUPLICIDAD.

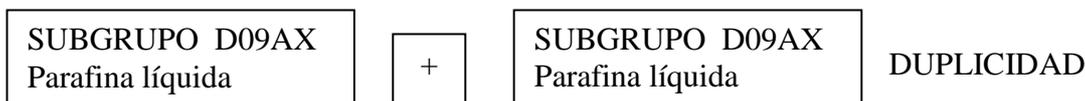


- Parafina líquida

Apósito adhesivo en forma de aerosol, que al ser depositado sobre la piel, actúa formando una delgada película adherente, muy elástica y transparente al vapor y a la humedad. Es antialérgico, antiséptico, microporoso, de fácil y rápida aplicación, que permite baños e higiene personal.

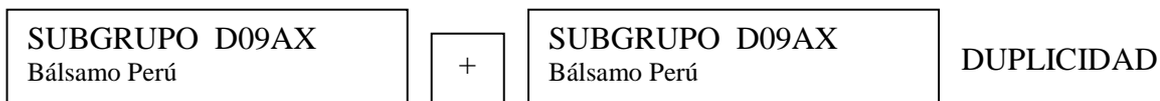
Indicaciones: quemaduras superficiales, uso postoperatorio, como complemento a apósitos convencionales, sellado de punciones, vacunaciones y fístulas, fijación de catéteres, dermatosis de origen bacteriano y alérgico, protección de la piel en vendajes autoadhesivos, sujeción de vendajes, etc. También se utiliza para el recubrimiento de erosiones y picaduras de insectos (pequeñas heridas).

LA PRESCRIPCIÓN DEL MISMO PRINCIPIO ACTIVO SE CONSIDERA DUPLICIDAD.



- Bálsamo Perú

LA PRESCRIPCIÓN DE LA MISMA ESPECIALIDAD SE CONSIDERA DUPLICIDAD.



**b) Duplicidad entre diferentes principios activos**

Ambos principios activos podrían complementarse (el aerosol de parafina líquida podría utilizarse para cubrir el apósito) por lo que su prescripción conjunta no supondría duplicidad terapéutica.

SUBGRUPO D09AX Bálsamo Perú + aceite ricino Bálsamo de Perú	+	SUBGRUPO D09AX Parafina líquida	NO DUPLICIDAD
--	---	------------------------------------	------------------

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

- APÓSITOS CON ANTIINFECCIOSOS (D09AA) y APÓSITOS BLANDOS DE PARAFINA (D09AX)

SUBGRUPO D09AA - Benzalconio cloruro + Benzoato + Cisteína + Glicina + Treonina - Neomicina + Bacitracina + Polimixina B - Acexámico, ácido + Bacitracina + Neomicina + Polimixina B	+	SUBGRUPO D09AX Parafina líquida Bálsamo Perú + aceite ricino Bálsamo Perú	NO DUPLICIDAD
--	---	---	------------------