

## **ANÁLISIS DUPLICIDAD TERAPÉUTICA SUBGRUPO TERAPÉUTICO J06 – SUEROS INMUNES E INMUNOGLOBULINAS**

### **Clasificación ATC**

#### **J06A SUEROS INMUNOLÓGICOS**

##### **J06AA – SUEROS INMUNOLÓGICOS**

ANTITOXINA DIFTÉRICA

#### **J06B INMUNOGLOBULINAS**

##### **J06BA – INMUNOGLOBULINAS HUMANAS NORMALES**

INMUNOGLOBULINA G HUMANA  
PROTEÍNA PLASMÁTICA HUMANA  
GAMMAGLOBULINA HUMANA POLIVALENTE/ INMUNOGLOBULINA  
HUMANA NORMAL  
PROTEÍNAS  
PROTEÍNAS PLASMÁTICAS

##### **J06BB – INMUNOGLOBULINAS ESPECÍFICAS**

GAMMAGLOBULINA ANTI-D (RH)  
GAMMAGLOBULINA ANTITENÁNICA  
GAMMAGLOBULINA ANTIHEPATITIS B  
GAMMAGLOBULINA ANTIRRÁBICA  
PALIVIZUMAB

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

JO6AA		JO6AA	
Antitoxina diftérica	+	Antitoxina diftérica	<b>DUPLICIDAD</b>

Se considera duplicidad la administración concomitante del mismo principio activo.

JO6BA		JO6BA	
Ig G humana Prot. Plasmática humana Gammaglobulina humana polivalente/ Inmunoglobulina humana normal Proteínas Proteínas plasmáticas	+	Ig G humana Prot. Plasmática humana Gammaglobulina humana polivalente/ Inmunoglobulina humana normal Proteínas Proteínas plasmáticas	<b>DUPLICIDAD</b>

Se considera duplicidad tanto la administración conjunta de diferentes principios activos del subgrupo J06BA como la asociación de diferentes presentaciones farmacéuticas del mismo principio activo dado que comparten las mismas indicaciones y la posología es por intervalo de mg/kg de peso corporal, pudiendo ajustar los mg necesarios a las presentaciones, sin necesidad de combinarlas entre ellas excepto inmunoglobulina G humana que se permite la combinación de diferentes presentaciones farmacéuticas para ajustar dosis.

JO6BA		JO6BA	
Ig G humana	+	Ig G humana	<b>INDICADO</b>

JO6BB		JO6BB	
Gammaglobulina anti-D Gammaglobulina antitetánica Gammaglobulina antihepatitis B Gammaglobulina antirrábica Palivizumab	+	Gammaglobulina anti-D Gammaglobulina antitetánica Gammaglobulina antihepatitis B Gammaglobulina antirrábica Palivizumab	<b>INDICADO</b>

No se considera duplicidad la administración entre diferentes principio activos del subgrupo J06BA debido a que las indicaciones terapéuticas de cada uno de ellos son diferentes.

J06BB		J06BB	
GAMMAGLOBULINA ANTI-D (RH)	+	GAMMAGLOBULINA ANTI- D (RH)	<b>DUPLICIDAD</b>

Cada producto farmacéutico tiene las presentaciones necesarias como para no ser necesario combinarlas.

J06BB		J06BB	
GAMMAGLOBULINA ANTITETÁNICA	+	GAMMAGLOBULINA ANTITETÁNICA	<b>DUPLICIDAD</b>

Sólo hay una presentación, por lo que se considera duplicidad.

J06BB		J06BB	
GAMMAGLOBULINA ANTIHEPATITIS B	+	GAMMAGLOBULINA ANTIHEPATITIS B	<b>INDICADO</b>

Puede ser necesario combinar las distintas presentaciones para alcanzar la dosis necesaria.

J06BB		J06BB	
GAMMAGLOBULINA ANTIRRÁBICA	+	GAMMAGLOBULINA ANTIRRÁBICA	<b>DUPLICIDAD</b>

Sólo hay una presentación, por lo que se considera duplicidad.

J06BB		J06BB	
PALIVIZUMAB	+	PALIVIZUMAB	<b>DUPLICIDAD</b>

Sólo hay una presentación, por lo que se considera duplicidad.

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

JO6BA		JO6BB	
Ig G humana Prot. Plasmática humana Gammaglobulina humana polivalente/ Inmunoglobulina humana normal Proteínas Proteínas plasmáticas	+	Gammaglobulina anti-D Gammaglobulina antitetánica Gammaglobulina antihepatitis B Gammaglobulina antirrábica Palivizumab	<b>INDICADO</b>

No se considera duplicidad la administración conjunta de un principio activo del subgrupo JO6BA y JO6BB debido a que las indicaciones terapéuticas son diferentes.

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

JO6AA		JO6BA	
Antitoxina diftérica	+	Ig G humana Prot. Plasmática humana Gammaglobulina humana polivalente/ Inmunoglobulina humana normal Proteínas Proteínas plasmáticas	<b>INDICADO</b>

No se considera duplicidad la administración conjunta de un principio activo del subgrupo JO6AA y JO6BA debido a que las indicaciones terapéuticas son diferentes.

JO6AA		JO6BB	
Antitoxina diftérica	+	Gammaglobulina anti-D Gammaglobulina antitetánica Gammaglobulina antihepatitis B Gammaglobulina antirrábica Palivizumab	<b>INDICADO</b>

No se considera duplicidad la administración conjunta de un principio activo del subgrupo JO6AA y JO6BB debido a que las indicaciones terapéuticas son diferentes.