

ANÁLISIS DUPLICIDAD TERAPÉUTICA SUBGRUPO TERAPÉUTICO A15 - ESTIMULANTES DEL APETITO

Clasificación ATC

A15AA - Estimulantes apetito

Metoclopramida+deanol+ciproheptadina

Ciproheptadina+Carnitina+Arginina aspartato

Ciproheptadina

Ciproheptadina cetoglutarato + arginina aspartato

Carnitina+Cianocobalamina+ciproheptadina+treonina

1. Análisis de duplicidades a nivel 4 de la ATC

DIFERENTE O IGUAL PA Y DIFERENTE O IGUAL NEMÓNICO

<p>A15AA Ciproheptadina Metoclopramida+deanol+ciproheptadina Ciproheptadina+Carnitina+Arginina aspartato Ciproheptadina cetoglutarato + arginina aspartato Carnitina+Cianocobalamina+ciproheptadina+ treonina Glutodina+arginina aspartato</p>	+	<p>A15AA Ciproheptadina Metoclopramida+deanol+ciproheptadina Ciproheptadina+Carnitina+Arginina aspartato Ciproheptadina cetoglutarato + arginina aspartato Carnitina+Cianocobalamina+ciproheptadina+ treonina Glutodina+arginina aspartato</p>
---	---	---

DUPLICIDAD

De las cinco asociaciones de principios activos, cuatro están compuestas por **ciproheptadina** (salvo glutodina+arginina aspartato). El efecto estimulante del apetito de la ciproheptadina se descubrió accidentalmente en el uso clínico como antihistamínico. Su mecanismo no es bien conocido. Se supone relacionado con la acción antiserotoninérgica, porque se piensa que la serotonina juega un papel mediador químico en los centros hipotalámicos reguladores del apetito. La asociación **glutodina+arginina aspartato**, no posee en su composición ciproheptadina pero su característica fundamental es su acción orexígena y vigorizante.

Las indicaciones para estas asociaciones serán todos aquellos procesos en los que es preciso aportar elementos básicos capaces de realizar una activación energética: astenia y psicoastenia, anorexia, desnutrición, convalecencia, disminución de la capacidad intelectual, retrasos del desarrollo, adinamia, fatiga escolar, etc

DIFERENTE PA Y MISMO NEMÓNICO

La asociación de cualquier producto supone duplicidad terapéutica ya que los cinco estimulan el apetito por asociación de orexígeno (estimulante del apetito), estimulante del sistema nervioso y procinético.

MISMO PA CON DISTINTO NEMONICO

En este subgrupo no se requiere prescribir el mismo PA con distinta dosis o vía de administración, en los cuatro casos existe una única vía de administración, por tanto su asociación causaría duplicidad.

MISMO PA CON MISMO NEMÓNICO

Se considera duplicidad administrar la misma presentación y por la misma vía de administración.

Revisión:

Validado por los componentes de la Comisión de Uso Racional de los Medicamentos del Departamento de Elche.