

ANÁLISIS DUPLICIDAD TERAPÉUTICA SUBGRUPO A09 - PREPARADOS DIGESTIVOS, INCLUIDOS ENZIMAS

CLASIFICACIÓN ATC

A09. DIGESTIVOS, INCLUIDOS ENZIMAS

A09AA ENZIMAS DIGESTIVOS

Pancreatina (Amilasa + Lipasa + Proteasa)

Dimeticona + Pancreatina

Enzimas digestivos: Pepsina + Papaína + Diastasa + Pancreatina + Lipasa +
Celulasa

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

A09AA - ENZIMAS DIGESTIVOS

Las combinaciones dentro del subgrupo terapéutico A09AA se consideran duplicidad terapéutica y, además, conllevan un riesgo de sobredosis, pudiendo aparecer trastornos gastrointestinales, calambres, diarreas, dolor o hinchazón en las articulaciones.

Por tanto, consideramos duplicidad terapéutica la prescripción conjunta del mismo principio activo con diferente nemónico, a excepción de la pancreatina en la indicación de pancreatitis crónica. Así como también la prescripción conjunta de diferentes principios activos con igual o diferente nemónico.

A09AA - Enzimas digestivos		A09AA - Enzimas digestivos	
Pancreatina (Amilasa + Lipasa + Proteasa)		Pancreatina (Amilasa + Lipasa + Proteasa)	DUPLICIDAD
Dimeticona + Pancreatina		Dimeticona + Pancreatina	
Enzimas digestivos: Pepsina + Papaína + Diastasa + Pancreatina + Lipasa + Celulasa	+	Enzimas digestivos: Pepsina + Papaína + Diastasa + Pancreatina + Lipasa + Celulasa	

Revisión

Validado con el Dr. Moreno, jefe de servicio de Digestivo del Hospital Doctor Peset.