

Interacciones farmacocinéticas: revisión general

Estela Gozalo Yuste

estela_ture@hotmail.com

Coautor

Claudia Gómez Vanini

Tutor

Emilia María Barcia Hernández

Resumen: Hoy en día es frecuente recurrir a la politerapia (administración conjunta de dos o más fármacos) para tratar un estado patológico o varios coexistentes.

Ante esta situación, una de las cuestiones que surgen es determinar si la combinación específica de fármacos administrada a un paciente da lugar a una interacción, definiéndose ésta como cualquier alteración de la respuesta previsible a la acción de un fármaco, como consecuencia de la presencia de otro fármaco, alimento u agente químico.

A pesar de que la interacción medicamentosa puede ser beneficiosa desde el punto de vista terapéutico, en la mayoría de los casos presenta reacciones adversas para el paciente, que pueden ser controladas modificando la dosis, la pauta posológica o recurriendo a la utilización de alguna sustancia que pueda paliar la interacción.

En este trabajo abordaremos una revisión global de las interacciones farmacocinéticas (fármaco-fármaco) que afectan a los procesos de absorción, distribución y eliminación de los fármacos, aportando algunos ejemplos de interacciones que se producen en cada una de las etapas del tránsito de los fármacos por el organismo y explicando los mecanismos implicados en las mismas.

Palabras clave: Interacción. Farmacocinéticas. Absorción. Distribución. Eliminación.

[Revisión Bibliográfica](#)
[Póster](#)

Recibido: 18 marzo 2011.

Aceptado: 21 marzo 2011.