

Biofarmacia y farmacocinética. Volumen II : biofarmacia /

Doménech Berrozpe, José Martínez Lanao, José Plá Delfina, José María

Síntesis, [2008]

Monografía

Se estudian los modelos matemáticos empleados para describir e interpretar la evolución temporal de los fármacos en el organismo, caracterizada por la cuantía y la velocidad de los procesos que la integran. Se interpretan los factores de carácter fisicoquímico, farmacocinético y biológico, capaces de modular, modificar e incluso variar la interacción fármaco/organismo/forma de dosificación, con el fin de coadyuvar con el conjunto de estos procesos a la mejor respuesta terapéutica

Título: Biofarmacia y farmacocinética. Volumen II : biofarmacia José Domenech Berrozpe, José Martínez Lanao,

José María Plá Delfina

Editorial: Madrid Síntesis [2008]

Descripción física: 591 p. il., tablas 25 cm

Mención de serie: Síntesis Farmacia

ISBN: 84-7738-612-9

Materia: Farmacocinética

Autores: Doménech Berrozpe, José Martínez Lanao, José Plá Delfina, José María

Baratz Innovación Documental

• Gran Vía, 59 28013 Madrid

• (+34) 91 456 03 60

• informa@baratz.es