

# Estudio de farmacocinética

Un estudio de farmacocinética permite investigar cómo se procesa un fármaco en el organismo, por lo general mediante la medición de la concentración del fármaco en la sangre, la orina y los tejidos en el transcurso del tiempo. Los estudios de farmacocinética se usan para caracterizar la absorción, la distribución, el metabolismo y la excreción (ADME) de un compuesto, ya sea en la sangre o en otros lugares, y se suelen emplear en las fases de descubrimiento o selección de sustancias con potencial terapéutico de un programa de desarrollo de fármacos.