

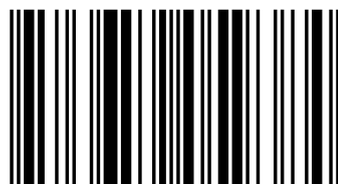
“Estudio de aminoglucósidos a régimen de dosis única diaria”

En la mayor parte de los tratamientos en pacientes UCI, cuando se decide la antibioterapia muchas veces, los antibióticos han de ser usado en combinación con otros antimicrobianos y de forma individualizada. Esta individualización puede conseguirse mediante la monitorización de los niveles séricos o de la respuesta farmacológica. Se alcanzan ciertas diferencias significativas por lo que se decide en base a múltiples estudios sobre el uso de aminoglucósidos en la Unidad de Cuidados intensivos (UCI) y ésta acción del personal médico quirúrgico representa un desafío importante a cargo del mismo ya que un manejo inadecuado de la terapia por aminoglucósidos puede ser perjudicial para el paciente. Con la finalidad de poder elegir de forma integral los antibióticos que mejor convenga al paciente UCI es que se hace muy necesario establecer el tratamiento antibiótico que mejor convenga al paciente puesto que la mejor selección ha de mejorar los aspectos farmacológicos del paciente. Por tanto Planteamos el siguiente estudio de Evaluación y Simulación de Dosis a régimen diario usando Modelos Poblacionales como el PKS, y previamente validado con el nomograma de Hartford.



LUIS ENRIQUE MEDINA MEDINA

Doctor en Farmacocinética Clínica y Experimental, Máster Universitario en Ensayos Clínicos y Químico Farmacéutico, Homologado al título de Licenciado en farmacia (España por el MEC) egresado de la Universidad Nacional “San Luis Gonzaga” de Ica-Perú-1994. Ha trabajado en Control de Calidad y Análisis Fisicoquímicos de medicamentos y alimentos.



978-3-659-05938-4

editorial académica española

“Farmacocinética de Aminoglucósidos”



LUIS ENRIQUE MEDINA MEDINA

“Estudio de aminoglucósidos a régimen de dosis única diaria”

“Evaluación Simulada de Aminoglucósidos a régimen de dosis diaria utilizando un Modelo Farmacocinético Poblacional”

MEDINA MEDINA