

Introducción

El presente libro se basa en la experiencia del autor en la enseñanza a distancia de la estadística aplicada a las ciencias de la salud. Es por tanto un material contrastado con la opinión de numerosos alumnos. El texto aborda las técnicas más usadas en la investigación sanitaria desde una metodología eminentemente práctica. El esquema de cada capítulo es similar, en primer lugar se enuncia y se explica la técnica, para a continuación mostrar la manera en que dicha técnica puede ser implementada a través del SPSS para Windows.

El libro pretende abarcar todas las fases de investigación de cualquier proyecto sanitario tanto clínico como de gestión. En concreto, comprende el diseño del estudio, la selección y el cálculo del tamaño de la muestra, y el análisis de los datos a través del programa informático SPSS.

Por último, quiero agradecer muy sinceramente el apoyo y los comentarios recibidos por parte de mi compañero y amigo Francisco Javier Díez Vegas. No puedo tampoco olvidar a todos aquellos médicos con los que durante estos años he colaborado y aprendido, pero muy especialmente a Carlos Medina de la Fundación Jiménez Díaz, a Ramón Navarro del Dr. Moliner, a Javier Irastorza del Gregorio Marañón y a José Ramón Repullo de la Escuela Nacional de Sanidad.

EL AUTOR

Madrid, julio de 2000