



IBM® SPSS® Statistics

Licensed Materials - Property of IBM Corp. © Copyright IBM Corporation and its licensors 1989, 2017. IBM, IBM logo, ibm.com, and SPSS are trademarks or registered trademarks of International Business Machines Corp., registered in many jurisdictions worldwide. A current list of IBM trademarks is available on the Web at [www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml). Other product and service names might be trademarks of IBM or other companies. This Program is licensed under the terms of the license agreement accompanying the Program. This license agreement may be either located in a Program directory folder or library identified as "License" or "Non\_IBM\_License", if applicable, or provided as a printed license agreement. Please read the agreement carefully before using the Program. By using the Program you agree to these terms.



# FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS DE DATOS CON SPSS STATISTICS

## CURSO DE FORMACIÓN CONTINUA

Solicitada acreditación a la Secretaría General de Investigación, Desarrollo e Innovación en Salud de la Consejería de Salud y Familias, Junta de Andalucía.

# FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS DE DATOS CON SPSS STATISTICS

En Hispamed podemos ayudarte a analizar los datos resultantes de un proyecto de investigación con una aproximación estadística adecuada mediante el uso de SPSS.

Con este curso te proporcionaremos los conocimientos, estrategias, actitudes y habilidades que te permitirán establecer las bases para manejar el programa IBM SPSS Statistics y realizar análisis estadísticos rigurosos que den solidez y sustento a los resultados de tu investigación biomédica.

## CONTENIDO DEL CURSO

**Módulo 1.** El entorno SPSS. Adquisición y de los datos. Formato de variables, cálculo y recodificación. Selección, ordenación e identificación de casos duplicados. Segmentación de archivos. Ponderación de datos Definición de conjuntos.

**Módulo 2:** Estadística descriptiva, conceptos básicos. Descripción de variables cualitativas y cuantitativas. Generación y edición de gráficas en SPSS.

**Módulo 3:** Estadística inferencial, conceptos básicos. Criterios mínimos para la selección de la prueba estadística. Prueba de Chi-cuadrado, Kappa de Cohen y prueba de McNemar.

**Módulo 4:** Estadística inferencial, pruebas para comparar una variable cuantitativa con una cualitativa, para dos o más categorías. Pruebas más comunes para comparar dos variables cuantitativas. Correlación lineal simple.



### Vídeo curso

Lecciones impartidas en vídeo. Aprende a tu ritmo



### Campus online

Con materiales de referencia y áreas de comunicación con el docente y otros alumnos



### Planificación

Dispones de 15 semanas para completar el curso



### Precio

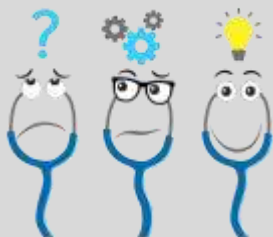
**Precio de lanzamiento: 95 €**  
(IVA INCLUIDO)



[hispamed.com/cursoSPSS](https://www.hispamed.com/cursoSPSS)

## Y, ADEMÁS, TE AYUDAMOS EN TODAS LAS ETAPAS DE SU TRABAJO

### Antes de la investigación



- Asesoramiento en la elaboración de proyectos de investigación
- Creación de webs para Estudios clínicos

### Durante la investigación



- Diseño y revisión de bases de datos
- Análisis bioestadístico

### Tras la investigación



- Maquetación de tesis doctorales
- Redacción y traducción de artículos
- Seguimiento del proceso editorial