



FIDMAG

Germanes Hospitalàries
Research Foundation

10a Edición del curso

Estadística básica para ciencias de la salud

3, 10 y 17 de junio 2022

Presencial / Streaming

Destinado a licenciados y diplomados en Ciencias de la Salud. Impartido por los profesores Raymond Salvador y Joaquim Radua.

www.fidmag.org

Con el aval de:



Actividad dirigida a profesionales de la salud, médicos y psicólogos. Solicitada la acreditación al Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

OBJETIVOS

Este curso tiene como objetivo dotar a los profesionales de las Ciencias de la Salud de los conceptos básicos de estadística. Es un curso primordialmente práctico para introducir a los profesionales en aquellos aspectos necesarios para hacer una investigación de calidad, como son la recogida y análisis de los datos.

Se realizará un aprendizaje sobre como diseñar un proyecto, guardar correctamente los datos para su posterior manipulación y resolver problemas típicos de la bioestadística (comparación de grupos, regresión, etc.).

Explicaciones teóricas combinadas con ejemplos prácticos y resolución de problemas para que el alumno interiorice los conceptos adquiridos.

METODOLOGÍA

Clases teóricas con material audiovisual y prácticas tuteladas. Presencial / Streaming

DOCENTES

Joaquim Radua

Doctor en Estadística aplicada a la Imagen Cerebral. Licenciado en Medicina y Cirugía y Diplomado en Estadística. Experto en bioestadística, neuroimagen y metaanálisis. Creador de nuevos métodos estadísticos, de análisis de neuroimagen estructural y de metaanálisis. El Dr. Radua es jefe del Grupo IMARD del IDIBAPS, Barcelona. Investigador honorario del Institute of Psychiatry, Psychology and Neuroscience (King's College London, Londres, Reino Unido) y el Karolinska Institutet (Estocolmo, Suecia).

Raymond Salvador

Doctor en Biología. Licenciado en Biología y Diplomado en Estadística. Experto en bioestadística y neuroimagen. Creador de nuevos métodos estadísticos y de análisis de conectividad cerebral. Profesor en diferentes cursos de estadística y de neuroimagen.

Investigador sénior en FIDMAG Hermanas Hospitalarias. CIBERSAM.

IMPORTANTE: Para realizar el curso se requiere un ordenador con:

- * Programa de hoja de cálculo (Microsoft Excel o similar)
- * Programa de estadística gratuito Jamovi (<https://www.jamovi.org/>)

Viernes, 3 de junio de 2022

09:00 – 11:00 **Introducción a la metodología** - Raymond Salvador

Descripción de las fases de un proyecto: objetivos, hipótesis, variables, diseño, análisis e interpretación.

11:00 – 11:30 **Pausa**

11:30 – 13:30 **Estadística descriptiva** - Joaquim Radua

Creación y validación de una tabla de datos. Estadística descriptiva

Viernes, 10 de junio de 2022

09:00 – 11:00 **Estadística inferencial** - Raymond Salvador

Tests estadísticos: t de Student, datos apareados, ANOVA, tablas de contingencia, correlación, análisis de regresión.

11:00 – 11:30 **Pausa**

11:30 – 13:30 **Prácticas y ejercicios** - Raymond Salvador

Viernes, 17 de junio 2022

09:00 – 11:00 **Bioestadística: Teoría** - Joaquim Radua

Conceptos avanzados (prevalencia e incidencia, sensibilidad y especificidad, análisis de supervivencia, riesgo relativo y odds ratio)

11:00 – 11:30 **Pausa**

11:30 – 13:30 **Prácticas y ejercicios** - Joaquim Radua

LUGAR

(Hospital de San Rafael)
Oficinas Provinciales - Docencia
Passeig de la Vall d'Hebron, 107
08035 Barcelona

MATRÍCULA

General: 220€
Reducida: 190€ para adscritos CIBERSAM
y Personal interno Hermanas
Hospitalarias no financiado

CONTACTO

FIDMAG – Germanes Hospitalàries
Research Foundation
docencia@fidmag.com
Tel. 93.548.01.02