

ANÁLISIS DE DATOS EN PSICOLOGÍA



DATOS

INVESTIGADORA RESPONSABLE

Dra. D^a. María José Blanca Mena

REFERENCIA PAI

CTS110

CONTACTO

TELÉFONO: 952 131 088

FAX: 952 132 621

E-MAIL: blamen@uma.es

WEB: <http://www.uma.es>

DIRECCIÓN: Facultad de Psicología. Campus Teatinos, s/n. 29071 - Málaga

MÁS INFORMACIÓN

Dpto. Psicobiología y Metodología de las Ciencias del Comportamiento

PRESENTACIÓN

Este grupo de investigación, creado en el año 1995, está formado por 8 investigadores especializados en el análisis de datos en diseños de medidas repetidas y de serie temporal, así como de las variables asociadas a los procesos de donación y trasplantes de órganos y tejidos. En esta última línea, el principal objetivo es conocer los problemas sociales que conllevan una baja tasa de donantes de órganos y de este modo, contribuir a la planificación de acciones para la concienciación de la población. Además, este grupo posee una alta capacidad de innovación a nivel investigador y docente, lo que le ha permitido realizar varias patentes relacionadas con instrumentación para la investigación en visión.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Variables psicológicas y psicosociales asociadas a la actitud hacia la donación y trasplantes de órganos.
- Procesamiento de la información visual.
- Análisis de datos en diseños de medidas repetidas y de serie temporal corta.
- Innovación docente en asignaturas metodológicas.

SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS

- Investigación clínica y epidemiológica en Ciencias de la Salud.
- Desarrollo de instrumentación de laboratorio para investigación en visión.
- Investigación de variables asociadas a la donación y trasplantes de órganos y tejidos.
- Cursos de análisis estadísticos de datos.

INTRODUCTION

This research group was founded in 1995. The 8 members are specialists in data analysis of repeated measures designs and time series designs and as well of variables associated with organ donation and transplantation. The focus hereby lies on the assessment of social issues that entail a low rate of organ donors and the organization of awareness raising activities. The group has proven to be very innovative in research and teaching, which resulted in filing of various patents about the laboratory equipment for research in vision.

RESEARCH TOPICS



- Psychological and psychosocial variables associated with the position towards organ donation and transplantation.
- Processing of visual information.
- Data analysis of repeated measures designs and time series design.
- Innovation in the teaching of methodologies.

SCIENTIFIC-TECHNICAL SERVICES

- Clinical and epidemiological research in health sciences.
- Development of laboratory equipment for research in visual perception.
- Research about variables associated with cell and skin grafts and organ transplantations.
- Training courses in statistical data analysis.

