

PSICOFARMACOLOGÍA EXPERIMENTAL



DATOS

INVESTIGADOR RESPONSABLE

Dr. D. José Francisco Navarro
Humanes

REFERENCIA PAI CTS195

CONTACTO

TELÉFONO: 952 132 501

FAX: 952 132 621

E-MAIL: navahuma@uma.es

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

MÁS INFORMACIÓN

Dpto. Psicobiología y
Metodología de las Ciencias del
Comportamiento

PRESENTACIÓN

El grupo de investigación *Psicofarmacología Experimental* del Departamento de Psicobiología y Metodología de las Ciencias del Comportamiento de la Facultad de Psicología posee un extenso currículum investigador en el ámbito de las bases biológicas de la conducta y la psicofarmacología. Los investigadores de este equipo realizan estudios experimentales de sueño, agresión y drogas en animales, con el fin de conocer los efectos de los fármacos administrados. Por tanto, sus trabajos son de interés para los laboratorios y empresas farmacéuticas que quieran conocer los efectos de fármacos y psicofármacos que modifiquen la conducta de los enfermos.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Psicofarmacología de la agresión y la violencia.
- Psicofarmacología del sistema GHBérgico.
- Psicofarmacología del sueño.
- Psicofarmacología de la ansiedad.

SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS

- Psicofarmacología experimental en modelos animales.
- Estudio de sueño con modelos animales.
- Estudio de la toxicidad de drogas en modelos animales.
- Organización de cursos sobre psicofarmacología.

INTRODUCTION

The research group *Experimental psychopharmacology*, Department of Psychobiology and Methodology of Behavioral Sciences in the Faculty of Psychology has an extensive investigation curriculum in the scope of the biological bases of conduct and psychopharmacology. The team's researchers make experimental studies of sleep disorder, aggression and drugs in animal models; in order to determine the effects of the administered drugs. As a result, their work could be of interest to laboratories and pharmaceutical companies that may want to know the effects of medicines and mood-altering drugs that modify the conduct of the patients.

RESEARCH TOPICS



- Psychopharmacology of aggression and violence.
- Psychopharmacology GHBergic system.
- Psychopharmacology of sleep.
- Psychopharmacology of anxiety.

SCIENTIFIC-TECHNICAL SERVICES

- Experimental psychopharmacology in animal models.
- Sleep studies on animal models.
- Drug toxicity study in animal models.
- Organization of psychopharmacology courses.

