



DELEGACIÓN DEL GOBIERNO PARA EL PLAN NACIONAL SOBRE DROGAS

TITULO: "Estudio prospectivo de variables biopsicosociales implicadas en el desarrollo de conductas adictivas en jóvenes"

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Generós Ortet i Fabregat

**DURACIÓN: 3 AÑOS** 

CENTRO Y LOCALIDAD: Universidad Jaume I. Facultad de Ciencias Humanas y Sociales.

Departamento Psicología Básica, Clínica y Psicobiología. Valencia

Total Euros: 24.500

## **RESUMEN:**

## **OBJETIVOS:**

- Estudiar en jóvenes estudiantes de Secundaria (ESO) diferentes variables psicológicas, sociales y genéticas que estudios previos han mostrado como relevantes en el desarrollo de conductas adictivas y proponer, a partir de los datos que se obtengan, un modelo causal mediante el uso de ecuaciones estructurales que explique la influencia predictiva de dichas variables en el inicio y desarrollo de conductas de consumo de alcohol y otras drogas en jóvenes de nuestro contexto sociocultural.
- Adaptar y validar instrumentos de evaluación relevantes para esta investigación relacionadas con los efectos, motivaciones y expectativas del consumo de alcohol y la percepción del ambiente escolar.

**DISEÑO:** Estudio longitudinal prospectivo de 4 años

**SUJETOS DE ESTUDIO**: 600 Estudiantes de Educación Secundaria Obligatoria (ESO) de la Comunidad Valenciana

## **METODOLOGÍA:**

Se evaluarán variables psicológicas ( personalidad, expectativas, actitudes y motivación hacia el alcohol y otras drogas), psicosociales ( estilos educativos, ambiente escolar, consumo familiar, consumo de amigos), sociodemográficas ( nivel socioeconómico y cultural familiar, estructura familiar) y genéticas ( polimorfismo uMAOA-VNTR de la zona promotora del gen MAOA; polimorfimo Vall1108Met del gen COMT; polimorfismos- 1438 A/G del gen HTR2A; y polimorfismo SERTPR del gen SLC6A4) en dos oleadas en un primer tiempo y el consumo de alcohol en un segundo tiempo. Las variables genotípicas se obtendrán a través de una muestra de saliva. En el análisis estadístico se utilizarán además de los estudios descriptivos, análisis multivariables y de regresión múltiple con el programa SPSS, los modelos causales o ecuaciones estructurales mediante el programa EQS.

## APLICABILIDAD DE LOS RESULTADOS:

El estudio permitirá desarrollar, adaptar y validar instrumentos de evaluación relevantes para las conductas adictivas e identificar variables de riesgo y de protección relevantes para la prevención del inicio del consumo de alcohol y para la intervención tanto mediante tratamiento farmacológico como psicológico. Proporcionará asimismo un mejor marco teórico que permita la exploración de nuevas estrategias terapéuticas.