



Investigador	CUESTA ZORITA, Manuel J.		
Nº Expediente	2008/030		
Entidad	FUNDACIÓN MIGUEL SERVET		
Centro	Hospital Virgen del Camino		
Nombre Proyecto Coordinado.	Factores biológicos de riesgo, consumo de drogas y enfermedad mental. Efecto del cannabis y otras drogas en la aparición y/o mantenimiento de las psicosis: estudio prospectivo de una cohorte de pares de hermanos discordantes para el diagnóstico de psicosis		
Número Anualidades	3		
Primera Anualidad	10.000,00		
Segunda Anualidad	6.000,00		
Tercera Anualidad	7.000,00		
Importe Concedido Total	23.000,00		

Resumen

El reconocimiento de los factores de riesgo implicados en el consumo de drogas y en el desarrollo concomitante de trastornos mentales exige un abordaje multidisciplinar en el que participen especialistas de distintos ámbitos. La colaboración de psicólogos, psiquiatras, e investigadores básicos se hace imprescindible para comprender el complejo fenómeno de la aproximación y el consumo de drogas por parte de los individuos jóvenes de nuestra población, así como, sobre las consecuencias que ello tiene sobre su salud mental.

En el presente proyecto coordinado participarán de manera conjunta: i) un grupo de investigadores (psicólogos) de la *Universitat Jaume I* de Castellón, con experiencia en el desarrollo de instrumentos de detección poblacional de perfiles de alto riesgo en consumo de drogas (*dirigido por el Dr. Generós Ortet, Profesor Titular de la Universitat Jaume I de Castellón*); ii) dos grupos clínicos con experiencia en el diagnóstico y tratamiento de enfermedad mental grave en adolescentes (*dirigido por la Dra. Maria Eulalia Navarro, Psiquiatría Infantil y coordinadora de la Unidad de Crisis del Área de Adolescentes de del Complejo Asistencial en Salud Mental Benito Menni de Barcelona*), y en adultos (*dirigido por el Dr. Manuel Cuesta, especialista en Psiquiatría de la Unidad Psiquiátrica del Hospital de Virgen del Camino de Pamplona*); y iii) un grupo de investigadores básicos de la *Universitat de Barcelona* (*dirigido por la Dra. Lourdes Fañanás, Profesora Titular de la Unidad de Antropología, Departamento de Biología Animal, Facultad de Biología*), especialistas en genética humana y epidemiología genética en enfermedad mental. El presente proyecto pretende realizar una aproximación conjunta a los factores sociales, psicológicos y genéticos que pueden contribuir a explicar y/o predecir tanto i) el consumo de drogas (en especial referencia al *cannabis* y la *cocaína*), como ii) el desarrollo de trastornos mentales, en población adolescente y joven.

OBJETIVOS: Caracterizar una cohorte de 100 pares de hermanos (n=200 individuos) discordantes para el diagnóstico de psicosis evaluados durante los años 1999-2001 (T0) por el grupo de clínicos de la unidad de psiquiatría del Hospital Virgen del Camino de Pamplona, con una edad media de 27 años (DE=6.24) en T0. La reevaluación (T1) se llevará a cabo durante el periodo 2009-2010 mediante entrevista directa, y tanto los pacientes como los hermanos, serán investigados para i) hábitos de consumo de drogas actual y *lifetime*, ii) perfil psicopatológico actual; iii) perfil neurocognitivo.