



"Una manera de hacer Europa"

Identificación del proyecto

Neurobiología de la depresión asociada al consumo de alcohol y cocaína: diferencias de género (BIODEP 2) (EXPTE. PI20/00029)

Descripción del proyecto

Objetivos: Caracterizar aspectos clínicos neurobiológicos y genéticos diferenciales en hombres y mujeres en la Depresión Mayor Inducida por el consumo de Alcohol y Cocaína, mediante biomarcadores del sistema endocannabinoide, serotoninérgicos e inflamatorios y su evolución temporal en un seguimiento a 18 meses.

Metodología Estudio longitudinal a 6, 12 y 18 meses, en 80 pacientes: A) 20 mujeres con Trastorno por uso de Alcohol y Cocaína y Depresión Mayor Inducida; B) 20 hombres con Trastorno por uso de Alcohol y Cocaína y Depresión Mayor Inducida; C) 20 mujeres con Trastorno por uso de Alcohol y Cocaína y Depresión Mayor Primaria; D) 20 varones con Trastorno por uso de Alcohol y Cocaína y Depresión Mayor Primaria. Evaluados por: Diagnósticos DSM-5 (PRISM-5); escalas de evaluación: HRSD, HRSA, STAI, E Impulsividad Barrat, LSC-R; SSI, TCI-R.

VARIABLES: Clínicas: gravedad de la depresión y del trastorno por uso de sustancias (DSM-5), ansiedad, personalidad, impulsividad y cambios en el seguimiento. Biomarcadores: Sistema endocannabinoide (Aciletanolamidas, Acilglicerolos), vías serotoninérgicas: (kinureninas y metabolitos principales); inflamatorios (citoquinas IL-2, alpha y beta, IL-1, IL-6, IL-4, TNF-alpha).

Financiación

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

66.550,0

Este proyecto está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). "Una manera de hacer Europa"