

## DATOS BÁSICOS DEL PROYECTO

**Número de expediente: 2020I056**

**Entidad: Universidad Rey Juan Carlos**

**Tipo de investigación: Independiente**

**Nombre del proyecto: Desigualdad de género en el uso no médico de benzodiazepinas y analgésicos en la población de adolescentes y adultos jóvenes españoles. Evolución del consumo en la década 2012-2022**

**IP: Pilar Carrasco Garrido**

**Número de anualidades y concesión para cada año:**

**1ª anualidad: 6561,14 €**

**2ª anualidad: 473,91 €**

**3ª anualidad: 926,27 €**

**Total concedido: 7961,32 €**

**RESUMEN DEL PROYECTO (MÁXIMO 500 PALABRAS):**

Objetivo: Identificar desde una perspectiva de género los factores asociados al uso no médico de benzodiazepinas y analgésicos en los/as adolescentes y adultos jóvenes residente en España. También analizaremos la evolución temporal del uso no médico de esos fármacos en la década 2012-2022.

Metodología: Se realizará un estudio epidemiológico, descriptivo, transversal en sujetos de ambos sexos residentes en España de edades comprendidas entre 15 y 35 años. Se utilizarán datos secundarios individualizados proporcionados, a partir de los datos recogidos en la *Encuesta Estatal sobre uso de drogas en Enseñanzas secundarias (ESTUDES)* y en la *Encuesta domiciliaria sobre Alcohol y Drogas en España (EDADES)*, Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social .

Hemos considerado como variables dependientes dicotómicas la respuesta "sí" o "no" a las preguntas referentes al consumo sin una prescripción médica (uso no médico) de benzodiazepinas y de analgésicos. Como variables independientes (predictores) se analizarán factores sociodemográficos (edad, sexo, nacionalidad, estado civil, nivel educativo, situación laboral); la percepción del estado de salud, variables relacionadas con el policonsumo, la información recibida y la percepción del riesgo. Se analizarán, utilizando modelos de regresión logística multivariante, la evolución temporal en los patrones de uso no médico de estos fármacos durante el periodo de estudio y el efecto independiente ajustado de cada una de las variables predictoras sobre los patrones de utilización de benzodiazepinas y analgésicos, tanto para el total de la muestra como por subgrupos de estudio.