



PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SUBVENCIONADOS EN 2010.
DELEGACIÓN DEL GOBIERNO PARA EL PLAN NACIONAL SOBRE DROGAS

Investigador	BRUGAL PUIG, M ^a Teresa
Nº Expediente	2010/110
Entidad	AGENCIA DE SALUD PÚBLICA DE BARCELONA
Centro	SERVICIO DE ATENCIÓN Y PREVENCIÓN DE DROGODEPENDENCIAS
Nombre Proyecto	Diferencias por género y edad en la mortalidad de una cohorte de admitidos a tratamiento por abuso o dependencia de alcohol.
Número Anualidades	3
Primera Anualidad	20.000,00
Segunda Anualidad	7.000,00
Tercera Anualidad	7.000,00
Importe Concedido Total	34.000,00

Resumen El consumo excesivo de alcohol supone un serio problema tanto en los países desarrollados como en vías de desarrollo y es de gran importancia en la Salud Pública por su contribución a la etiología, desarrollo y consecuencias de muchos problemas de salud. Las personas con trastornos por dependencia al alcohol tienen tasas de mortalidad más elevadas que la población general, pero se conoce poco esta realidad en las mujeres y en los jóvenes de nuestro medio.

Objetivo: Determinar las tasa de mortalidad y el impacto de las diferentes causas en una cohorte de personas dependientes al alcohol y en una cohorte de personas no bebedoras, bebedoras moderadas o bebedoras de riesgo, poniendo especial atención en la mortalidad en población joven (15-34 años) y en las mujeres.

Metodología: Estudio de cohortes. La población estará formada por todos aquellos casos que inician tratamiento por consumo de alcohol en un Centro de Atención y Seguimiento de Barcelona durante el período de 2000 al 2012 y por los encuestados, en la encuesta de salud de Barcelona del año 2006, mayores de 15 años y que refieren no beber en los últimos 12 meses, tener un consumo moderado o un consumo de riesgo. La información de las defunciones se obtendrá del Registro de mortalidad de Barcelona, del Instituto Nacional de Estadística y del registro de mortalidad por causa no natural del Instituto de Medicina Legal de Cataluña. Se calcularán las tasas de mortalidad estandarizadas por edad y sexo, las tasas de mortalidad específicas y las fracciones etiológicas por edad y sexo. Se ajustarán regresiones de riesgos proporcionales de Cox para cada una de las subcohortes (hombres/mujeres y jóvenes/adultos).