



**TITULO: “Evaluación de una entrevista de cribaje para detección de comorbilidad psiquiátrica en sujetos consumidores de sustancias de abuso”**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Marta Torrens

DURACIÓN : 3 AÑOS

CENTRO Y LOCALIDAD: Fundación IMIM. Barcelona

Total Euros: 110.841

**RESUMEN:**

**OBJETIVOS:**

- Determinar si la sección de cribado de la entrevista *Composite Internacional Diagnostic Interview* (CIDI), en su versión modificada para ser usada en población de sujetos consumidores de drogas (C-CIDI-Tox) presenta una sensibilidad y especificidad adecuada para ser usada como instrumento de cribado para la detección de comorbilidad psiquiátrica en los centros de asistencia a drogodependencias.

**DISEÑO:** Estudio de sensibilidad y especificidad, de una entrevista de cribado para detectar comorbilidad psiquiátrica en sujetos consumidores de drogas.

**SUJETOS DE ESTUDIO:** 653 sujetos consumidores de sustancias de abuso, de ambos sexos, mayores de 18 años, obtenidos de diferentes recursos asistenciales y no asistenciales.

**METODOLOGÍA:**

Se realizarán entrevistas de diagnósticos de comorbilidad psiquiátrica (DSM-IV) mediante la versión castellana de la *Psychiatric Research Interview for Substance and Mental Disorders* (PRISM) y la versión adaptada de la entrevista de cribado de la CIDI (C-CIDI-Tox). Ambas entrevistas serán administradas de forma independiente y ciega por evaluadores entrenados para evaluar la sensibilidad, especificidad, validez predictiva negativa y positiva de los trastornos obtenidos con la entrevista de cribado respecto a los obtenidos con la PRISM (“patrón oro”).

**APLICABILIDAD DE LOS RESULTADOS:**

La aplicación sistemática de este instrumento permitirá detectar casos comórbidos de forma rápida y eficiente que podrán remitirse al psiquiatra para su confirmación e iniciar el tratamiento y la planificación de la asistencia adecuados. El resultado previsible final es la mejoría de la atención sanitaria ofrecida a los sujetos con problemas de consumo de drogas. Además de la aplicabilidad clínica resultará un buen instrumento para la realización de estudios epidemiológicos en nuestro país.