

¿Admisiones a tratamiento o personas en tratamiento por consumo abusivo y adicciones?

Aportación desde Andalucía al debate epidemiológico

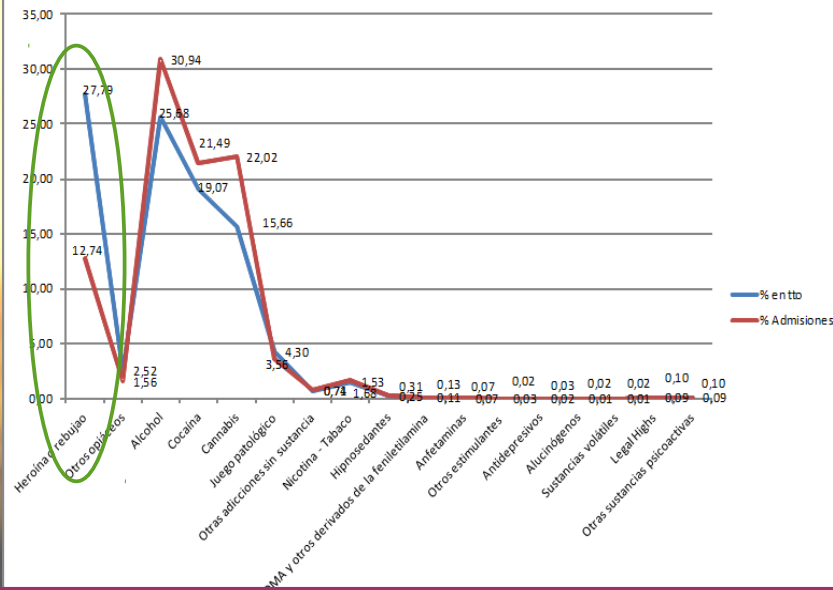
Id:822

Ballesta Gómez, R.; Bilbao Acedos, I; Millán Jiménez, A.; Ramón García T.; Tena Aguilar, M.

El Observatorio Europeo de las Drogas y Toxicomanías (OEDT) se plantea la conveniencia de complementar el Indicador de Admisiones a Tratamiento por adicción a sustancias psicoactivas, con un nuevo Indicador de Personas en Tratamiento. Desde Andalucía se realiza un análisis de los datos disponibles para aportar a ese debate.

El Sistema de Información del Plan Andaluz sobre Drogas y Adicciones (SIPASDA) es pionero en el ámbito europeo, registrando tanto las admisiones a tratamiento como el seguimiento posterior de todo el proceso hasta el alta, de forma unívoca para cada persona usuaria. Esto hace posible llevar a acabo el análisis aportado.

Porcentaje que representan las diversas sustancias en cada Indicador en Andalucía. 2015



RESULTADOS: Se observan diferencias importantes en el porcentaje que representan las sustancias según el indicador estudiado. El tiempo en tratamiento: en el caso de la heroína la adherencia al Programa de Tratamiento con Metadona prolonga de forma importante la duración media del mismo. Esto explica la elevada presencia de la heroína en el Indicador personas en Tratamiento, que no se corresponde con la demanda actual.

CONCLUSIÓN 1

Ambos indicadores son complementarios con distintas finalidades

CONCLUSIÓN 2

El coste del indicador de admisiones a tratamiento es mayor, lo que podría limitar la viabilidad de su implantación

INDICADOR ADMISIONES A TRATAMIENTO

- Detectar cambios en el tipo de adicciones que generan tratamiento.
- Prever nuevos perfiles
- Planificar Programas y recursos

- Registro puntual en el momento de la admisión
- Menor coste

INDICADOR PERSONAS EN TRATAMIENTO

- Evaluar la efectividad de Programas y recursos
- Analizar costes
- Adherencia al tratamiento

- Registro continuo
- Identificación unívoca
- Mayor coste