



“Perfil neurocognitivo de pacientes adictos en una sala de Toxicología”

Vega, Alejandra I.¹; Bugallo, Matías R.¹; Ruiz Freyres, Griselda S.¹; Morón Goñi, Fernando A.¹; Mathius, Teresa H.¹; Cortese, Silvia¹; Damin, Carlos¹

¹División de Toxicología. Hospital General de Agudos “Juan A. Fernández”. Cerviño 3356 (1425).

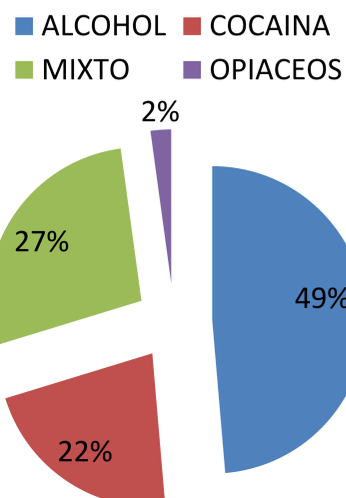
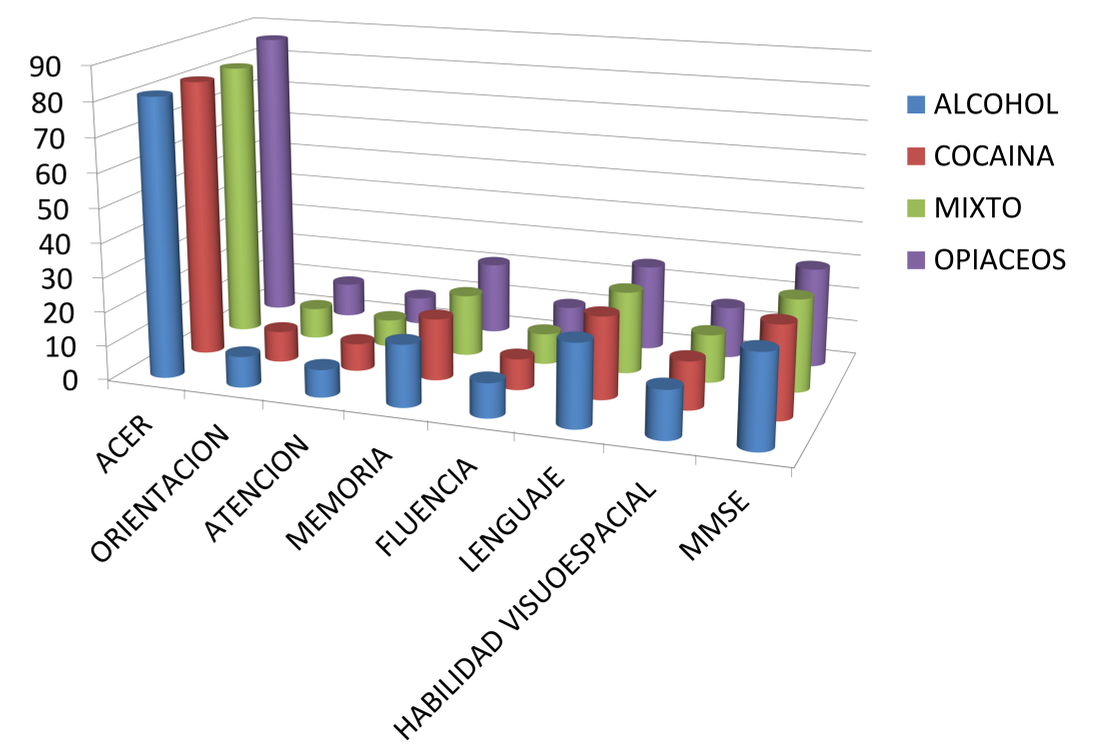
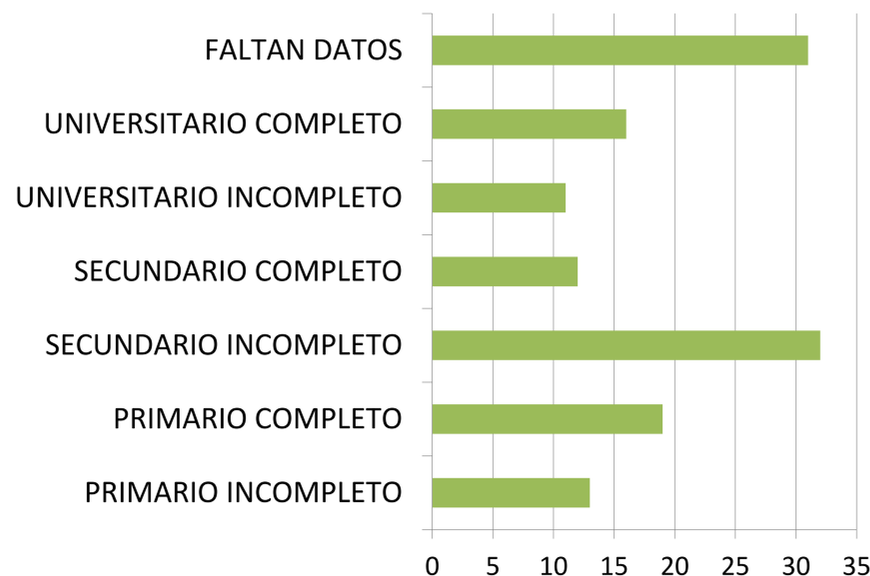
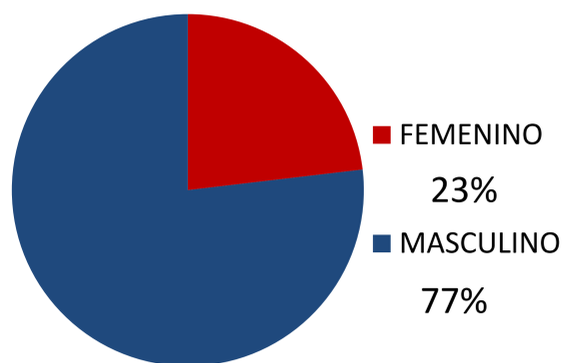
Objetivo: Analizar el grado de compromiso neuropsicológico de pacientes con consumo problemático de sustancias (CPS)

Introducción: El CPS causa un daño indiscutible a nivel poblacional reflejado en la pérdida de años productivos, pérdida de años de vida, deterioro en la calidad de vida, pérdida de lazos familiares y sociales entre otros. En la División de Toxicología del Hospital General de Agudos “Juan A. Fernández” se registraron durante el año 2014 un total de 1669 (66,25%) consultas en guardia por CPS (alcohol y drogas ilícitas). En los consultorios se registraron 678 (59%) consultas de primera vez por CPS durante el año 2012. La detección del deterioro neuropsicológico resulta fundamental debido a su influencia en el pronóstico y abordaje del paciente adicto tanto en el tratamiento ambulatorio como durante la internación.

Materiales y Métodos: Estudio prospectivo de noviembre 2012 a noviembre 2014 donde se realizó estudios cognitivos de screening (Mini Mental State Examination test (MMSE) y el Addenbrooke’s Cognitive Examination Review (ACEr) para valorar el compromiso neuropsicológico a pacientes internados por CPS para su deshabitación. El MMSE es una herramienta que permite sospechar déficit cognitivo y el ACer es una batería breve para detección temprana de demencias.

Resultados: se realizaron 135 estudios cognitivos.

Edad: 43 (18-68)



Conclusión/Comentario: No hay diferencias significativas en las distintas áreas cognitivas evaluadas en los distintos grupos de pacientes; las áreas de mayor deterioro son la memoria y la fluencia verbal. La memoria es clave a la hora de realizar nuevos aprendizajes y la evaluación cognitiva debería integrar un rol fundamental en la evaluación de pacientes adictos.