

XIII Jornadas de Investigación y Segundo Encuentro de Investigadores en Psicología del Mercosur. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, 2006.

Estudio comparativo sobre el consumo de alcohol y otras sustancias psicoactivas entre una población clínica y una población no clínica de niños durante 2004.

Slapak, Sara y Grigoravicius, Marcelo.

Cita:

Slapak, Sara y Grigoravicius, Marcelo (2006). *Estudio comparativo sobre el consumo de alcohol y otras sustancias psicoactivas entre una población clínica y una población no clínica de niños durante 2004. XIII Jornadas de Investigación y Segundo Encuentro de Investigadores en Psicología del Mercosur. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-039/193>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/e4go/Ysm>

Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.

ESTUDIO COMPARATIVO SOBRE EL CONSUMO DE ALCOHOL Y OTRAS SUSTANCIAS PSICOACTIVAS ENTRE UNA POBLACIÓN CLÍNICA Y UNA POBLACIÓN NO CLÍNICA DE NIÑOS DURANTE 2004

Slapak, Sara; Grigoravicius, Marcelo
Facultad de Psicología, Universidad de Buenos Aires

RESUMEN

El presente trabajo presenta los resultados provisionales de una investigación empírica sobre el consumo de sustancias psicoactivas en niños entre 10 y 12 años, realizada durante 2004. A los fines del estudio se comparan una muestra clínica y una muestra no clínica de niños de la misma franja etárea. El estudio forma parte del proyecto de investigación UBACyT P051 (Programación 2004-2007), en el marco del cual se desarrolla la beca de doctorado UBACyT "Contexto familiar y consumo de sustancias psicoactivas en niños entre 10 y 12 años". Objetivos: indagar el consumo de sustancias psicoactivas en los niños; relevar datos sociodemográficos. Metodología: Muestra clínica: niños entre 10 y 12 años que reciben asistencia psicoterapéutica n= 23; Varones= 19; Mujeres= 4. Muestra no clínica: niños entre 10 y 12 años que asisten a una escuela pública: n= 201; Varones n= 93; Mujeres n= 108. Instrumentos: CORIN. Protocolo de datos sociodemográficos. Resultados y Conclusiones: Ambas muestras manifiestan haber consumido alcohol en el año de administración del instrumento, como asimismo tener amigos que consumen drogas ilegales. El consumo de alcohol no parece estar asociado a las características psicopatológicas de los niños.

Palabras clave

Sustancias psicoactivas Niños Población clínica No clínica

ABSTRACT

COMPARATIVE STUDY ABOUT THE CONSUME OF ALCOHOL AND OTHERS PSYCHOACTIVE SUBSTANCES AMONG A CLINICAL AND NON CLINICAL POPULATION OF CHILDREN DURING 2004

The following paper presents the provisional results of an empirical investigation about the use of psychoactive substances among children between 10 and 12 years old, made during 2004. For the purpose of the study, two samples are compared, one clinical and other non clinical of children at the same age range. This study belongs to the investigation project UBACyT P051 (2004-2007 programation), in which the doctoral scholarship UBACyT: "Family environment and psychoactive substances consume among children between 10 and 12 years old" develops. Objectives: inquiry the use of psychoactive substances in the children, obtain sociodemographic data. Methodology: Clinical sample: children between 10 and 12 years old that receive psychotherapeutical assistance n= 23; boys= 19, girls= 4. Non clinical sample: children between 10 and 12 years old that attend to a public school; n= 201, boys: 93, girls= 108. Tools: CORIN, Sociodemographic data protocol. Results and Conclusions: Both samples manifests to have consumed alcohol in the year of administration of instrument, also they claim to have friends that use illegal drugs. Alcohol consume does not seem to be associated with psychopathological characteristics of children.

Key words

Psychoactive substances Children Clinical and non clinical Population

INTRODUCCIÓN:

El presente trabajo se enmarca en los estudios sobre la problemática del consumo de sustancias psicoactivas, y se propone, mediante una indagación empírica exploratoria, indagar la manera en que dicha problemática se presenta en la niñez.

Esta indagación se origina a partir de interrogantes planteados en la práctica profesional con niños y sus familias, en un centro de asistencia psicoterapéutica que funciona en un partido del sur del conurbano bonaerense (1). Cada vez más, las familias que demandan asistencia tienen algún integrante con problemas de consumo de sustancias psicoactivas, muchos de los cuales presentan verdaderos cuadros de adicción. Investigaciones previas realizadas sobre esta población informan que se trata de familias pobres, caracterizadas por la desintegración y por dificultades en el establecimiento de vínculos entre sus miembros (Cervone, N. *et al.*; 2000; Slapak, S. *et al.*; 2001, 2000, 1999). Esto, sumado a las estadísticas nacionales que dan cuenta de una marcada disminución en la edad de inicio del consumo de sustancias, impulsó la necesidad de realizar una indagación exploratoria en la población asistida, con el fin de relevar el estado de situación respecto al consumo de sustancias, en los niños provenientes de dichas familias, en edades que muchas veces no son tenidas en cuenta por los estudios nacionales (Míguez, H., 1998, 1994; SEDRONAR, 2005, 2001, 1999; SEDRONAR/INDEC, 2004).

Para ello, se elaboró un proyecto exploratorio con el propósito de indagar la existencia del consumo de sustancias psicoactivas en niños entre 10 y 12 años que reciben asistencia psicoterapéutica. Al mismo tiempo, resultó de interés realizar indagaciones similares, a la manera de grupo control, en niños que concurren a escuelas públicas de la misma zona (2).

Se consideran *sustancias psicoactivas* todas aquellas sustancias que una vez introducidas por diversas vías en el organismo, actúan directa o indirectamente sobre el sistema nervioso central, produciendo cambios en la actividad mental, como modificaciones en la percepción, el comportamiento o el estado de ánimo. Esta clasificación comprende tanto sustancias legales (como el tabaco y el alcohol) como sustancias ilegales (prohibidas o reguladas por convenciones y tratados internacionales).

METODOLOGÍA:

Se utilizó la triangulación de métodos cualitativos y cuantitativos. Este estudio se inscribe en la línea de los trabajos de investigación en salud mental, cuya finalidad última es convertirse en una herramienta confiable que oriente políticas de prevención en los estratos de población que actualmente no son considerados, o bien son considerados ocasionalmente (Míguez, H.; 1998). Desde esta perspectiva, la importancia no está dada por el tamaño de la población estudiada, sino por la participación del mayor número posible de personas que conforman un determinado grupo social. Por esta razón, las muestras comparadas no son homogéneas numéricamente, y su estudio sirve a los fines exploratorios.

Muestra clínica: niños y niñas entre 10 y 12 años que reciben asistencia psicoterapéutica n= 23; Varones= 19; Mujeres= 4.

Muestra no clínica: niños y niñas entre 10 y 12 años que

asisten a una escuela pública n= 201; Varones n= 93; Mujeres n= 108.

Instrumentos: CORIN (Conducta de Riesgo en Niños) Fuente: CONICET. Protocolo de datos sociodemográficos.

RESULTADOS:

Datos sociodemográficos de los niños y sus familias:

La edad promedio de los niños en ambas muestras, es de 11 años de edad. Ambas muestras están conformadas por niños y niñas provenientes de familias con escasos recursos económicos, algunas de las cuales se encuentran en situaciones de franca pobreza. En las familias de la muestra clínica, se registra en un 52% que al menos uno de los padres está desocupado (12 familias); esta situación se registra en el 12% de las familias no clínicas (24 familias). Asimismo se ha registrado en la muestra clínica, que en el 22% de los casos, ambos padres están desocupados (5 familias), frente al 2% de las familias no consultantes (4 familias) que se encuentran en esta misma situación. Es de importancia señalar, que se ha registrado en ambas muestras la existencia de trabajo infantil; el 30% (7 niños) de la muestra clínica y el 9% (18 niños) de la muestra no clínica, manifiesta haber realizado algún tipo de actividad laboral, además de concurrir a la escuela durante el año del relevamiento; como puede observarse, esta situación se registra en mayor proporción entre los niños consultantes.

En cuanto a la situación familiar, el 69% (16 niños) de los niños pertenecientes a la población clínica manifiesta vivir situaciones de violencia familiar, tanto física como verbal; esta situación se registra en el 15% (30 niños) de los niños de la muestra no clínica. De la misma manera, en las familias pertenecientes a la población clínica se observa un mayor porcentaje de padres separados o divorciados, registrándose en un 61% (14 niños) de los casos, frente al 28% (56 niños) de los niños no consultantes. Por el contrario los niños no consultantes debieron afrontar la muerte de alguno de sus familiares muy cercanos en mayor proporción que los niños consultantes, el 77% de ellos debió afrontar alguna de estas pérdidas, frente al 48% (11 niños) de la muestra clínica.

Los antecedentes de consumo de sustancias psicoactivas se registran en mayor proporción entre las familias consultantes; tal es así que un 65% (15 familias) de ellas presenta algún miembro con problemas de consumo de alcohol u otras drogas, frente al 21% (24 familias) de las familias de los niños no consultantes. Sin embargo cabe destacar que, en la gran mayoría de los casos, tanto en la muestra clínica como en la no clínica, se trata del tío o del padre del niño, y que el tipo de sustancia más consumida es el alcohol, en menor medida se registran otras sustancias como la marihuana y la cocaína.

Consumo de sustancias psicoactivas:

No obstante las evidentes diferencias sociodemográficas, se ha registrado un consumo ocasional de sustancias psicoactivas en ambas muestras de niños, siendo las bebidas alcohólicas las sustancias más consumidas en la mayoría de los casos. El 69% (16 niños) de los niños consultantes y el 57% (14 niños) de los niños no consultantes manifiesta haber consumido alguna vez en su vida bebidas alcohólicas. La gran mayoría de ellos ha bebido en el año de administración del instrumento, siendo la sidra y la cerveza las bebidas más utilizadas, aunque también se registran casos que han consumido bebidas blancas. Cabe destacar que notablemente, la gran mayoría de los niños, manifiesta haber consumido alcohol en reuniones o eventos familiares como Navidad, Año Nuevo o cumpleaños. Asimismo se registra en ambas muestras, el consumo de otras sustancias psicoactivas como el tabaco; un 8% (2 niños) de los niños de la muestra clínica y un 4% (8 niños) de los niños de la muestra no clínica manifiestan haber fumado ese último año. En cuanto a drogas ilegales, se registra que el 8% (2 niños) de la muestra clínica y el 4% (8 niños) de la muestra no clínica ha tenido algún tipo de ofrecimiento, que en la mayoría de los

casos se trató de marihuana. Frente a dicho ofrecimiento, ninguno de los niños de la muestra clínica manifiesta haberlas probado en esa ocasión, aunque sí lo hizo el 1% (2 niños) de la muestra no clínica.

Al preguntar a los niños si en ese mismo año han tenido algún compañero o amigo que haya probado drogas, el 26% (6 niños) de la muestra clínica y el 30% (60 niños) de la no clínica afirma haber tenido un compañero que probó alguna sustancia ilegal, entre ellas marihuana, cocaína, inhalantes y "pastillas". Al indagar la manera en que los niños ayudarían a su madre a sobrellevar una situación de estrés; el 30% (7 niños) de los niños consultantes manifiestan que la mejor forma de ayudarla, sería consiguiéndole "pastillas para los nervios"; esta misma respuesta es manifestada sólo por el 7% (14 niños) de los niños no consultantes.

Considerando sólo los niños de ambas muestras que han bebido alcohol en el año de administración del instrumento, se observa que bebió la mayor parte de los varones y la mayoría de los niños que tenían 12 años al momento de la administración; asimismo han bebido alcohol, la mayoría de los niños que había realizado algún tipo de actividad laboral en el año de administración del instrumento. En cuanto al contexto familiar, se registra que los niños que provienen de familias muy conflictivas son los que en mayor parte han consumido alcohol; se observa entre los niños que bebieron, mayor proporción de padres separados o divorciados, y mayor proporción de situaciones de violencia familiar tanto física como verbal. Asimismo pudo observarse, que los niños que han bebido alcohol en el último año, poseen en mayor proporción que los demás, antecedentes familiares de consumo de sustancias psicoactivas. También se registró la presencia del consumo de alcohol, en la mayor parte de los niños cuyas familias manifiestan serios problemas de desocupación laboral. Asimismo debe destacarse que bebió alcohol la mayor parte de los niños que frente a una situación conflictiva, recurriría a conductas evasivas como conseguir "pastillas para los nervios" con el fin de calmar a su madre.

CONCLUSIONES

A partir de los resultados de este estudio comparativo, pudo observarse que pese las diferencias registradas en cuanto a los datos sociodemográficos, un considerable porcentaje de niños y niñas de ambas muestras, manifiestan haber consumido alguna sustancia psicoactiva en el año de administración del instrumento, siendo el alcohol la sustancia más utilizada. Asimismo, se registra en ambas muestras el consumo de tabaco, como así también el consumo de sustancias ilegales, aunque en este caso, desplazado hacia terceros (amigo o compañero). Estos resultados señalan la preocupante existencia del consumo de sustancias psicoactivas en niños de franjas etáreas que no suelen ser consideradas por las estadísticas oficiales. Asimismo es importante señalar, que la existencia del consumo de sustancias psicoactivas por parte de los niños, no parece explicarse por la presencia de cuadros psicopatológicos, ya que el consumo aparece tanto en la muestra clínica como en la muestra no clínica. Más bien puede pensarse, que el consumo ocasional de sustancias psicoactivas por parte de los niños, se encuentra asociado a las características de su entorno familiar. En esta dirección se ha observado, que los niños que han bebido alcohol durante el último año comparten similares características familiares.

Puede pensarse que un entorno familiar muy conflictivo, con algún miembro que presente problemas de consumo, sumado a graves problemas socioeconómicos y laborales, si bien no resultan determinantes, funcionan como condiciones de riesgo para la aparición temprana del consumo de sustancias psicoactivas.

Por otro lado es importante señalar que la mayoría de los niños que han bebido alcohol, eran los que al momento del estudio contaban con 12 años de edad, es decir, los "más grandes" de

la franja etárea estudiada. Esto hace pensar, que el consumo de ciertas sustancias sobre todo las llamadas "drogas sociales" (alcohol, tabaco), comienza a ser "permitido" y "tolerado" por el entorno, en determinadas etapas del desarrollo cercanas a la adolescencia; recuérdese que la gran mayoría de los niños manifestó haber bebido alcohol en compañía de sus familiares.

Para finalizar, debe mencionarse que los resultados del presente estudio están siendo extendidos, conformando muestras más amplias e incluyendo niños de la misma franja etárea que pertenecen a otros sectores socioeconómicos.

Lima: Pontificia Universidad Católica de Perú.

Slapak, S.; Sautu, R.; Cervone, N.; Luzzi, A.; Moralejo, N.; Padawer, M.; Ramos, L.; Rodríguez Nuñez, M.; D'Onofrio, M.; Martínez Mendoza, R. (2000) "El papel de la educación en la socialización de niños con problemas de conducta" (pp. 5-16). Revista *PSICO-LOGOS* año 9; n° 10. Facultad de Psicología. Universidad Nacional de Tucumán.

Slapak, S.; Cervone, N.; Luzzi, A.; Castro Solano, A. (1999) "Estilos de personalidad de madres de niños con conductas violentas" (pp. 23-31). Revista *FUNDAIH* n° 12, noviembre.

NOTAS

(1) Dicho centro está organizado por la 2ª Cátedra de Psicoanálisis: Escuela Inglesa de la Facultad de Psicología de la U.B.A., conformando un programa de extensión universitaria, a la vez que una unidad de docencia en servicio, que funciona en la sede Regional Sur de la U.B.A. (partido de Avellaneda, provincia de Buenos Aires, Argentina); en ella se brinda asistencia psicoterapéutica psicoanalítica grupal e individual a niños de edad escolar, entre los 6 y 12 años de edad.

(2) Este estudio forma parte del proyecto de investigación UBACyT P051 (Programación 2004-2007) "EVALUACIÓN DE CAMBIO PSÍQUICO DE NIÑOS EN PSICOTERAPIA PSICOANALÍTICA", Dirección: Sara Slapak. En el marco de este proyecto se desarrolla la beca de doctorado UBACyT "CONTEXTO FAMILIAR Y CONSUMO DE SUSTANCIAS PSICOACTIVAS EN NIÑOS ENTRE 10 Y 12 AÑOS", Becario: Marcelo Grigoravicius, Dirección: Sara Slapak.

BIBLIOGRAFÍA

Cervone, N.; Luzzi, A.; Slapak, S.; Samaniego, C. (2000) "Estudio descriptivo de la población infantil derivada para su asistencia clínica en un centro comunitario". (pp. 203-222). *VII Anuario de Investigaciones*. Facultad de Psicología U.B.A.

Míguez, H. (1998) *Uso de sustancias psicoactivas. Investigación social y prevención comunitaria*. Buenos Aires: Paidós.

Míguez, H. (1994) "Alcohol y drogas en escolares" En <http://www.geocities.com/Athens/Agora/6217>.

Secretaría de Programación para la prevención de la Drogadicción y lucha contra el Narcotráfico (SEDRONAR) (2005) *Registro Continuo de Pacientes en Centros de Tratamiento del Área Metropolitana de Buenos Aires. Prueba Piloto*, Buenos Aires, abril.

Secretaría de Programación para la prevención de la Drogadicción y lucha contra el Narcotráfico e Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (SEDRONAR/INDEC) (2004) *Segundo Estudio Nacional sobre el consumo de Sustancias Psicoactivas en la República Argentina*. (Documento html) URL <http://www.sedronar.gov.ar>

Secretaría de Programación para la prevención de la Drogadicción y lucha contra el Narcotráfico (SEDRONAR) (2001) *Encuesta Nacional a Estudiantes de Enseñanza Media*. (Documento html) URL <http://www.sedronar.gov.ar>

Secretaría de Programación para la prevención de la Drogadicción y lucha contra el Narcotráfico (SEDRONAR) (1999) *Estudio Nacional sobre el consumo de Sustancias Psicoactivas en la República Argentina*. (Documento html) URL <http://www.sedronar.gov.ar>

Slapak, S.; Grigoravicius, M (2005) "Estudio comparativo sobre el uso de sustancias psicoactivas en una población clínica de niños entre 2002 y 2004". En *Memorias de las XII Jornadas de Investigación de la Facultad de Psicología U.B.A. y Primer encuentro de investigadores en Psicología del Mercosur "Avances, nuevos desarrollos e integración regional"*. Tomo II (pp.223-225). Fac. de Psicología U. B. A. Buenos Aires.

Slapak, S.; Grigoravicius, M (2004) "Estudio exploratorio sobre la presencia del consumo de sustancias psicoactivas en niños entre 10 y 12 años y en sus padres o adultos responsables". *XII Anuario de Investigaciones* (pp.153-159) Facultad de Psicología U.B.A. Buenos Aires.

Slapak, S.; Grigoravicius, M. (2004) "Consumo de sustancias psicoactivas en niños entre 10 y 12 años. Estudio comparativo entre población clínica y no clínica". *Revista del Instituto de Investigaciones de la Facultad de Psicología U.B.A.* Año 9, N° 1 (pp. 75-94) Buenos Aires.

Slapak, S.; Cervone, N.; Luzzi, A.; Grigoravicius, M.; Padawer, M.; Paviolo, M.; Berenstein, I. (2001) "Consideraciones teóricas y metodológicas sobre cambio psíquico en niños con conductas violentas" (pp. 495-499). AAPPDG-AEAPG-APA-ApdeBA (comp.): *Teoría y Clínica de los vínculos*. T II, mayo.

Slapak, S.; Cervone, N.; Luzzi, A.; Passalacqua, A.; Menestrina, N.; Simonotto, T.; Padawer, M.; Ramos, L.; Rodríguez Nuñez, M.; Nuñez, A. (2000) "Estrategias asistenciales e investigación sobre conductas violentas en niños entre seis y doce años" (pp. 5-33). *Revista de Psicología* vol. XVIII, 1, 2000.