

DUNN E.C., BUSSO D.S., RAFFELD M.R., SMOLLER J.W., NELSON C.A., DOYLE A.E., LUK G. (2016). Does developmental timing of exposure to child maltreatment predict memory performance in adulthood? Results from a large, population-based sample . Child abuse & neglect, vol. 51, pp. 181-191.

Lo studio indaga il legame fra l'esposizione all'abuso e le prestazioni cognitive, in particolare prendendo in esame gli esiti di queste esperienze sulla memoria a breve termine e sulla memoria di lavoro. I bambini esposti all'abuso per la prima volta dai 3 ai 5 anni hanno ottenuto prestazioni migliori nella rievocazione dei numeri rispetto agli adolescenti esposti per la prima volta dai 14 ai 17 anni. Gli autori, sottolineano l'importanza di considerare tutte le altre variabili ambientali che possono influenzare gli esiti della rievocazione mnestica.

Parole chiave: *epidemiologia, memoria, cognizione, periodi sensibili, eziologia, maltrattamento.*