

Barboza-Salerno GE, Steinke H, Meshelemiah JCA, Stanek C, Duhany S, Cash S. (2025) A Multilevel Analysis of Individual and Community Factors Associated With Case Dispositions Following Child Maltreatment Investigations. *Child Maltreat.* 30(1):108-122. doi: 10.1177/10775595241258452. Epub 2024 Jun 18. PMID: 38889900.

Comprendere i percorsi di erogazione dei servizi è fondamentale per fornire una visione più approfondita del perché alcuni sottogruppi della popolazione siano a rischio di un coinvolgimento ricorrente dei Servizi di Protezione dell'Infanzia (CPS) e può evidenziare le disparità tra gruppi o aree geografiche. Utilizzando il quadro di riferimento dell'ecologia decisionale come chiave di lettura, il presente studio esamina se i percorsi di erogazione dei servizi siano influenzati dalla valutazione del rischio, dalle preoccupazioni per la sicurezza, dall'età del bambino, dal tipo di maltrattamento, dal precedente coinvolgimento dei CPS e/o dalla vulnerabilità strutturale a livello di contea. Abbiamo collegato i dati amministrativi del Dipartimento per l'Infanzia, la Gioventù e le Famiglie (DCYF) del Nuovo Messico ai dati dell'American Community Survey. Modelli multilivello che esaminano le associazioni tra le caratteristiche dei casi (N = 12.960) e quelle delle contee (N = 33) hanno rivelato che sia i fattori a livello di caso (età, tipo di maltrattamento, valutazioni del rischio/sicurezza, precedente coinvolgimento dei servizi di protezione dell'infanzia) sia quelli a livello di contea (trasporti e alloggio) erano associati alla disposizione dei servizi. Inoltre, abbiamo osservato una notevole variabilità a livello di contea sia nell'erogazione dei servizi sia nella relazione tra valutazione del rischio e fornitura dei servizi. Collegando diversi fattori del processo decisionale nei casi di tutela dell'infanzia alle strategie di intervento, l'analisi rivela che la percezione del rischio può variare in base al contesto geografico, determinando risultati diversi per le famiglie che presentano rischi simili ma diverse vulnerabilità a livello di contea.