

Boletín SIMCa



SIMCa

El Sistema Integrado de Manejo de Casos (SIMCa) nace como una iniciativa por parte de la Administración de Familias y Niños (ADFAN), adscrita al Departamento de la Familia (DF). La meta de este sistema es la automatización e integración de los procesos y sistemas con el propósito de agilizar los servicios de bienestar infantil, de nuestras familias, tiempo de respuesta, y cumplir con los requisitos de información federal.

NCANDS

El Sistema Nacional de Datos sobre Abuso y Negligencia Infantil (NCANDS) es un sistema voluntario de recopilación de datos que recopila información de los 50 estados, el Distrito de Columbia y Puerto Rico sobre informes de abuso y negligencia infantil. NCANDS se estableció en respuesta a la Ley de Prevención y Tratamiento de Abuso Infantil de 1988. Los datos se utilizan para examinar las tendencias en el abuso y la negligencia infantil en todo el país, y los hallazgos clave se publican en nuestros informes de resultados de bienestar infantil para el Congreso y los informes anuales de maltrato infantil.

UMI

El servicio tiene la encomienda de investigar los referidos de maltrato a menores en que incurre un operador de un hogar de crianza o cualquier empleado o funcionario de una institución pública o privada que ofrezca servicios de cuidado o que tenga bajo su control o custodia a dicho menor o menores. También se diseñan planes de acción correctiva para eliminar las situaciones, prácticas y conductas que causan maltrato. Algunas de las acciones que pueden tomarse, de haberse evidenciado maltrato, son la suspensión de la licencia del establecimiento para operar o el cierre permanente del mismo.

1

NCANSDS

Este archivo se genera con la información del área de investigaciones.

2

NCANDS

SE SOMETE AL NIVEL FEDERAL UNA VEZ AL AÑO.

3

UMI

Todos los casos de maltrato institucional de niños se deben trabajar a través de la aplicación.



Sistema Integrado de Manejo de Caso

NCANDS

National Child Abuse and Neglect Data System

UMI

Unidad de Maltrato Institucional

