

Trabalhos Científicos

Título: Violência Psicológica E Moral Contra Criança E Adolescente No Estado Do Pará No Período De 2009 A 2021

Autores: IAN LUCAS OLIVEIRA DA COSTA (UEPA), ALEXANDRE GOMES DOS SANTOS (UEPA), ALANA CARLA SOUSA CARVALHO (UEPA), LORENA MARIA SOUZA DA SILVA (UEPA), GABRIELA FEIJÃO FREITAS PEREIRA (UEPA), MARIA BEATRIZ CARDOSO MAGALHÃES DAMASCENO1 (UEPA), SHEYLA MARA SILVA DE OLIVEIRA (UEPA)

Resumo: INTRODUÇÃO: A violência psicológica/moral ocorre quando os adultos rebaixam sistematicamente as crianças e adolescentes, impedem seus esforços de autoestima e ameaça-os com abandono e crueldade, causando muitos danos à formação de identidade e subjetividade.

OBJETIVO: Avaliar os dados estatísticos da violência psicológica e moral contra as crianças e os adolescentes no estado do Pará no período de 2009 a 2021. METODOLOGIA: A pesquisa é de caráter descritivo, transversal e quantitativo. Os dados secundários foram obtidos pela plataforma do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde do Brasil (DATASUS) nas Informações em Saúde (TABNET), foi realizado um recorte cronológico de 2009 a 2021, por faixa etária de 0 até 19 anos. Os dados foram tabulados no Microsoft Excel para análise.

RESULTADOS: Nesse recorte temporal foram notificados 12.904 casos de Violência psicológica e moral em um total de 30.702 casos registrados, sendo a faixa etária de 10-14 anos a de maior destaque (39,57%). As meninas são as mais afetadas com 81,9%. A Escolaridade em destaque foi a de Ensino fundamental incompleto, com 32,6%. O local de maior ocorrência, assustadoramente, foi em suas residências (73,7%), sendo a microrregião de Belém a mais prevalente (71,4%). CONCLUSÃO: Em suma, conclui-se que a maioria dos casos ocorrem com adolescentes do sexo feminino, tendo o âmbito domiciliar destaque para os casos, o que gera uma discussão importante sobre os motivos para tal, sendo necessário atuações na atenção básica e políticas públicas voltadas para a contenção dessa violência nos diferentes territórios.