



DE 24 A 27 DE SETEMBRO DE 2014
HOTEL PRODIGY . ARACAJU . SERGIPE

Trabalhos Científicos

Título:

Autores: GABRIELLA MELISSA BRAGA MONTEIRO (UFAL); PRISCILA MACHADO DE LIMA (UFAL); JANAINA DA SILVA NOGUEIRA (UFAL); DÁLIA MARIA DE MOURA LIMA HERRMANN (UFAL); FERNANDA SOUZA DANTAS (UFAL); IARA DAYSE MENDES TENÁRIO DE ALBUQUERQUE (UFAL); JULIANA CORDEIRO ACIOLI (UFAL); JESSICA DA SILVA ALVES (UFAL); THATIANE SILVA DE LUCENA (UFAL); MONIQUE DE FRANÇA DANTAS (UFAL)

Resumo: OBJETIVOS: Relatar a experiência de acadêmicos de medicina participantes da Liga acadêmica de pediatria (LAPED) na organização de uma Jornada multidisciplinar de Saúde Mental infanto-juvenil voltado a acadêmicos e profissionais de saúde de várias instituições. Isto porque, há preocupação quanto ao pouco contato com o assunto na academia e devido a importância do mesmo na atualidade. METODOLOGIA: O evento aconteceu em outubro de 2013 em Maceió-Al e a organização do evento foi iniciada meses antes pela LAPED. A "Jornada de Saúde Mental Infantil" foi assim nomeada porque estas condições surgem na infância, mas perpassam a vida do indivíduo. A abordagem foi desde o surgimento até as consequências no indivíduo como adolescente. Temas como sexualidade precoce, transtornos de conduta, autismo, TDAH e outros foram abordados. RESULTADOS: A LAPED sentiu dificuldade quanto a procura de profissionais para ministrar as palestras, que ainda são poucos no Estado. A dificuldade existiu, mas não impediu o sucesso do evento, este que foi pioneiro sobre o assunto na comunidade alagoana. As inscrições foram encerradas rapidamente, o auditório lotou, membros organizadores foram entrevistados pela Rádio Educativa do Estado, e toda organização foi muito elogiada pelos palestrantes e inscritos na Jornada. CONCLUSÕES: A Jornada permitiu aos organizadores perceber como a Saúde Mental Infanto-juvenil ainda é escassa, mas possibilitou a disseminação do assunto, bem como as consequências na vida de um adolescente. Além disso, suscitou a importância da problemática em Alagoas.