

CIRCUITO ITINERANTE DO INSTITUTO ADOLFO LUTZ DIVULGA MEDIDAS DE PREVENÇÃO DA MENINGITE

Emilaine Ribeiro de Carvalho¹; Marielle Caldorin¹; Ivete Aparecida Zago Castanheira de Almeida²; Denise Fusco Marques³; Elisabete Cardiga Alves⁴; Susilene Maria Tonelli Nardi²; Heloisa da Silveira Paro Pedro²

¹Aprimorando Programa de Aprimoramento Profissional SES-FUNDAP*; ²Pesquisador Científico*; ³Assistente Técnico de Apoio a Pesquisa Científica e Tecnológica*; ⁴Agente Técnico de Assistência à Saúde*

*CLR - IAL-SJRP

Introdução: O Centro de Laboratório Regional do Instituto Adolfo Lutz de São José do Rio Preto (CLR-SJRP) em um contexto educativo intitulado “I Circuito Itinerante de Palestras” levou o tema “Meningites” para o ensino de escolas da rede privada do município. **Objetivo:** Divulgar informações sobre medidas preventivas e profiláticas para meningite aos alunos do ensino fundamental II. **Metodologia:** O projeto foi coordenado por dois pesquisadores da instituição que fizeram contato com diretores e coordenadores de ensino das escolas da rede privada do município e o agendamento das palestras. Dois aprimorandos do CLR-SJRP foram orientados por três profissionais da área de pesquisa e diagnóstico em Bacteriologia na elaboração e apresentação da palestra. O grupo utilizou como tema da palestra o *slogan* “Atenção: meningite tem prevenção”, o qual foi ilustrado na camiseta produzida especialmente para a atividade. **Resultado:** A palestra foi proferida aos alunos do 8º e 9º ano do ensino fundamental de forma interessante, com interação com alunos e resposta às questões inerentes ao tema. Foram distribuídos aos alunos *folders* sobre o tema com enfoque no calendário vacinal da meningite, cedidos pela Secretaria Municipal de Saúde de SJRP. Foi disponibilizada, aos coordenadores de ensino, a aula gravada em *CD-Rom*. Durante o mês de junho de 2012, três escolas foram parceiras nesse projeto, totalizando 5 palestras ministradas para 314 alunos, 14 professores e 3 coordenadores pedagógicos. **Discussão:** Esta atividade propiciou a divulgação de conhecimentos sobre os agentes etiológicos causadores das meningites bacterianas, virais e fúngicas, assim como, das medidas de prevenção desta doença de saúde pública e de notificação compulsória. **Conclusão:** A faixa etária atingida foi considerada adequada de formar opinião e de serem multiplicadores dos conhecimentos adquiridos.