

Trabalhos Científicos

Título: Prevalência De Síndrome Gripal E Casos Confirmados De Covid 19 Na Educação Infantil, Em Território Com Equipe De Saúde Escolar.

Autores: GABRIELA NASCIMENTO MARQUES (REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE VILA MARIA/VILA GUILHERME OSS/SPDM), BEATRIZ CORDEIRO MAINENTI (REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE VILA MARIA/VILA GUILHERME OSS/SPDM), BIANCA FERACINE ALVARES (REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE VILA MARIA/VILA GUILHERME OSS/SPDM), CAMILA RODRIGUES DA SILVA (REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE VILA MARIA/VILA GUILHERME OSS/SPDM), DÉBORA DA COSTA GONCALVES (REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE VILA MARIA/VILA GUILHERME OSS/SPDM), FABIANA AKEMI YAMAMOTO (REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE VILA MARIA/VILA GUILHERME OSS/SPDM), LUCI MARI TOLEDO TANII SANTANA (REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE VILA MARIA/VILA GUILHERME OSS/SPDM), PRISCILA ROBERTA NERIS ESTEVES (REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE VILA MARIA/VILA GUILHERME OSS/SPDM), MARIA ADRIANA GOMES DE OLIVEIRA GONCALVES (REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE VILA MARIA/VILA GUILHERME OSS/SPDM), TAYANE SANTOS SANTOS WEINERT (REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE VILA MARIA/VILA GUILHERME OSS/SPDM)

Resumo: Introdução: A pandemia de COVID19 trouxe desafios para a saúde escolar. O medo da transmissão foi responsável pelo fechamento das escolas por quase um ano. Na Educação infantil (EI) o temor foi maior devido dificuldade de praticar medidas de biossegurança na faixa etária (0-5 anos). Com a abertura das escolas (fevereiro/2021) realizou-se uma parceria entre saúde e educação objetificando monitorar casos de COVID19 em território com 83 Unidades Educacionais (UE). Os dados obtidos revelam maior prevalência de síndrome gripal (SG) e casos confirmados de COVID19 na EI e reforçam a importância das medidas de biossegurança para o controle da doença. Objetivo: Apresentar a prevalência de SG e casos confirmados de COVID19 na EI, em território com equipe de saúde escolar e reforçar a importância das medidas de biossegurança para controle da COVID19 na educação. Método: O território abrange 83 UE (27.944 alunos), sendo 66 de EI (15.309 alunos). A gestão escolar foi orientada a notificar suspeitas de SG, por meio de ficha encaminhada para UBS com cópia para a equipe de saúde escolar do território. Com isso, realizou-se o monitoramento dos casos, de fevereiro a outubro de 2021, e a tabulação dos dados para análises e conclusões. Resultados: No período foram notificados 1243 casos de SG entre profissionais da educação e alunos, sendo 274 positivos para COVID19. A EI foi responsável por 77,07% dos casos suspeitos e 72,62% dos confirmados. Conclusão: A análise revela maior prevalência de SG na EI, bem como predomínio de Covid19. A idade menor de cinco anos associada à sazonalidade dos vírus do outono/inverno e a dificuldade de manter a biossegurança nesta faixa etária são fatores que justificam a maior prevalência. Deve-se evitar a disseminação dos vírus respiratórios nas UE com medidas de distanciamento possíveis, imediato afastamento dos sintomáticos respiratórios e coleta de testes, quando disponíveis.