



FEPEG

FÓRUM DE ENSINO,
PESQUISA, EXTENSÃO
E GESTÃO

TRABALHOS CIENTÍFICOS APRESENTAÇÕES ARTÍSTICAS E CULTURAIS DEBATES MINICURSOS E PALESTRAS

23 A 26 SETEMBRO DE 2015
Campus Universitário Professor Darcy Ribeiro

ISSN 1806-549X

A HUMANIZAÇÃO NA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

REALIZAÇÃO



APOIO



SAÚDE: PRECISAMOS TER BONS HÁBITOS DE HIGIENE PARA EVITAR CONTAMINAÇÃO COM VERMES E VIVER BEM

Autor(es): Érica Maria Menezes Santos, Elizabeth Ferreira da Conceição, Ary Martins Ramos Neto, Monica Soares Dias, ELIENE SILVEIRA FERREIRA

Introdução: Verme é o nome dado a pequenos animais de corpo fino e alongado que podem parasitar homens e animais. Pertencem ao grupo dos platelmintos e nematelmintos. A contaminação ocorre de diferentes formas, sendo que a mais comum é ingerindo alimentos ou água contaminada, ou ainda, através da pele, quando há pequenos ferimentos. Os sintomas mais comuns encontrados nos casos de verminose costumam ser: diarreia, cólicas abdominais, enjôo, mudança do apetite, indisposição, fraqueza, vômitos, perda de peso, anemia, febre e problemas respiratórios. **Objetivos:** Descobrir o grau de conhecimento das crianças sobre os vermes; Saber se as crianças do 5º ano colocam em prática os bons hábitos de higiene; Suscitar o desejo de maiores conhecimentos sobre os vermes e sua forma de ação em nosso organismo; Fazê-los refletir se realmente eles cuidam de si mesmos. **Metodologia:** Utilizou-se slides, aula expositiva e questionário individual, sendo que 37 alunos responderam o mesmo. **Resultados:** Tivemos um resultado parcialmente satisfatório, pois, embora grande parte das crianças tenha respondido o questionário, demonstrando que se preocupam com sua higiene pessoal, mantendo unhas sempre limpas e cortadas, não andando descalças, se precavendo quanto ao banho em córregos e rios, que possivelmente estejam contaminados; houve uma pequena quantidade que não possuem bons hábitos de higiene, o que é um fator bastante preocupante, pois, em caso de contaminação, em algumas parasitoses, como, por exemplo, na enterobiose, poderão contribuir para a disseminação parasitária em indivíduos que antes eram saudáveis. **Conclusão:** Diante do questionário aplicado, foi possível perceber que a grande maioria dos alunos possui conhecimento prévio sobre verminoses e também adotam bons hábitos de higiene, sendo capazes de repassar essas informações para familiares e amigos, conscientizando a todos sobre o perigo das verminoses e a importância da higiene pessoal e dos demais cuidados citados, mas se faz necessária uma intervenção, pois existem ainda alguns deles que precisam de um maior esclarecimento acerca do assunto em estudo.

Apoio: Caps/ Pibid

Agência financiadora: Caps/Pibid