

AP3

IMPLEMENTACION ANTIMICROBIANA PARA LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES INTESTINALES EN NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS

Los parásitos intestinales constituyen en la época actual un problema médico social que afecta no solamente a los países subdesarrollados, sino también a los de más alto desarrollo.

La importancia de la parasitosis intestinales en el mundo actual es indiscutible reportándose las mayores cifras de prevalencia en la población infantil, donde ocasiona serios problemas de salud causantes con frecuencia de elevadas cifras de infantes con desnutrición.

La parasitosis o enfermedad parasitaria sucede cuando los parásitos encuentran en el huésped las condiciones favorables para su anidamiento, desarrollo, multiplicación y virulencia, de modo que pueda ocasionar una enfermedad debido a que los parásitos están bien adaptados a sus modos de vida, son difíciles de destruir, desarrollando estrategias para evitar los mecanismos de defensa y muchos han conseguido ser resistentes a los medicamentos e insecticidas que se aplican para su control.

Según datos de la OMS más de dos millones de personas en todo el mundo, principalmente niños y mujeres embarazadas, están infectadas por parásitos intestinales debilitantes, que es uno de los problemas de salud más persistente que causan anemia en lactantes, bajo peso, desnutrición y crecimiento retrasado. También, el desempeño escolar y las actividades de los niños son afectados. La parasitosis en Ecuador es problema de salud Pública, pues el impacto entre los niños resulta terrible, ya que los parásitos ingresan al organismo, quitan los nutrientes y comienzan a absorber sangre; entonces los niños se vuelven anémicos, retarda su crecimiento, disminuye su desarrollo psicomotriz y decrece su capacidad intelectual. Una de las grandes causas para esta problemática es la salubridad, tanto en niños que están descuidados muchas veces, caminan descalzos entre basura; como en adultos, que no toman las medidas necesarias. De acuerdo a

estadísticas aproximadamente el 79,16% de los niños de 5 a 6 años de la población estudiantil en Ecuador se encuentran infestados por parásitos, a nivel mundial se puede decir que el 10% de la población está contaminada con amebas, en nuestro país el porcentaje es mucho más alto del 10% el mismo que ha mostrado ser más evidente en lugares donde no existe una correcta limpieza.