

PARASITOSIS INTESTINAL Y FACTORES PREDISPONENTES EN NIÑOS DE NIVEL PRIMARIO DE ESCUELAS MUNICIPALES DE SAN FERNANDO DEL VALLE DE CATAMARCA

Ahumada ER, Medina RA, Dianda BG, Córdoba L del V, Galiñanes VA, Olivato MF, Figueroa VE, Sosa Moya AG, Jiménez LN, Elizalde D, Madina FB, Ramallo Burucúa PF, Flores MA, Gutiérrez AR, Yapura NA.

Las parasitosis intestinales poseen una amplia distribución a nivel mundial, y afectando en la mayoría de los casos a individuos entre 0 a 10 años, estando esto relacionado a características propias de los mismos. La distribución y frecuencia de este grupo de patologías es variable según el género del parásito. En Argentina, la prevalencia promedio de las infestaciones causadas por parásitos intestinales alcanza el 30% en este grupo etario. Deficientes condiciones sanitarias (ambientales, de infraestructura y educación) predisponen a un mayor riesgo de infección por enteroparásitos, ya que el incorrecto manejo de excretas, la presencia de basurales, de aguas servidas, la carencia de agua potable, la pobreza, la falta de aseo personal, el desconocimiento de hábitos higiénicos, el contagio a partir de animales domésticos infectados y la transmisión inter personal, permiten la presencia y expansión del parasitismo intestinal, lo cual repercute en un bajo peso del niño, retraso de crecimiento, baja talla, anemia, disminución del rendimiento físico y escolar. El objetivo es describir la situación de las enteroparasitosis y sus factores predisponentes en niños del Nivel Primario de Escuelas Municipales de San Fernando del Valle de Catamarca, año 2019-2020. Estudio observacional, descriptivo, de corte transversal, con enfoque cuantitativo. Población constituida por niños de 6 a 12 años del Nivel Primario de Escuelas Municipales. Muestreo no probabilístico por conveniencia. Las variables serán categorizadas en Biológicas, Antropométricas, Bioquímicas, Sociodemográficas, De Salud, Educativas, y de Conocimiento sobre parasitosis. Para la recolección de datos se realizarán análisis coproparasitológico seriado y escobillado anal, determinación de medidas antropométricas, entrevistas y observación documental de registros. El procesamiento de los datos se realizará utilizando el programa InfoStat (Versión 2017), aplicando análisis descriptivo, comparación de medias y correlación de variables. Con la ejecución del presente trabajo se espera conocer de la prevalencia de enteroparasitosis y su correlación con el estado nutricional, el rendimiento académico y los factores sociodemográficos; ya que si bien son frecuentes y de sencilla resolución, afectan al niño en su desarrollo físico e intelectual. Se pretende además involucrar al estudiante en la práctica de la investigación científica como parte constitutiva de su formación profesional.

Palabras claves: parasitosis intestinal - estado nutricional - factores sociodemográficos - rendimiento escolar.