

Agentes etiológicos de la parasitosis intestinal en usuarios que acudieron a la consulta de atención integral del ambulatorio rural tipo I, El Milagro

Cortez, Rossana¹; Freitas, Mariangel¹

¹INSALUD; Estado Carabobo, Venezuela

OBJETIVO: Determinar la frecuencia de parasitosis intestinal según el agente etiológico en los usuarios que acudieron a la consulta de Atención Integral del Ambulatorio Rural Tipo I El Milagro. **MATERIALES Y METODOS:** Se realizó un estudio descriptivo de tipo transversal empleando una muestra no probabilística circunstancial tomando los resultados del análisis clínico y coproparasitológico (método Directo y Kato) de los usuarios que acudieron a la consulta de Atención Integral del Ambulatorio Rural Tipo I El Milagro entre Enero y Julio del año 2004. Los datos fueron analizados mediante los procedimientos estadísticos de sumatoria. **RESULTADOS Y CONCLUSIONES:** La muestra quedó conformada por 90 usuarios con edades comprendidas entre los 7 meses y 66 años ($X= 24,4$ años), 50 de sexo masculino y 40 de sexo femenino. El análisis de laboratorio mostró lo siguiente: *Blastocystis hominis* fue el resultado más frecuente (44,19%), seguido por *Endolimax nana* (15,50%), *Ascaris lumbricoides* (11,63%), *Entamoeba coli* (9,30%), *Trichuris trichuria* (6,98%), *Giardia lamblia* (6,20%), *Entamoeba histolytica* (3,10%), *Iodamoeba bütschilii* (2,32%) y *Entamoeba hartmani* (0,77%). Se presentaron 29 casos de infecciones mixtas, siendo la asociación más frecuente *Blastocystis hominis*- *Endolimax nana*. La infección parasitaria más frecuente en la población estudiada fue la blastocistosis seguida por la infección por amibas comensales y las helmintiasis, siendo baja la frecuencia de giardiasis y amibiiasis.