

Proceso de atención de Enfermería en parasitosis. Anexos

Incidencia y la frecuencia con que se encontraron los organismos en cada una de las tres regiones muestreadas en Ecuador.

Parásito	Amazónica		Andina		Costera		Combinadas	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
Nematodos								
<i>Trichuris trichiura</i>	639	90	51	23	528	83	1 218	78
<i>Ascaris lumbricoides</i>	445	63	129	58	415	65	989	63
<i>Ancylostoma duodenale</i> o <i>Necator americanus</i>	246	35	0	0	267	42	513	33
<i>Strongyloides stercoralis</i>	57	8	3	1	44	7	104	7
<i>Enterobius vermicularis</i>	5	<1	0	0	0	0	5	<1
<i>Capillaria</i> spp.	1	<1	0	0	0	0	1	<1
Cestodos								
<i>Taenia</i> spp.	5	<1	0	0	4	1	9	1
<i>Hymenolepis</i> spp.	2	<1	2	<1	0	0	4	<1
Protozoos								
<i>Entamoeba histolytica</i>	135	19	69	31	167	26	374	24
<i>Entamoeba coli</i>	52	7	63	28	27	4	142	9
<i>Giardia lamblia</i>	113	16	0	0	30	5	143	9
<i>Chilomastix mesnili</i>	22	3	0	0	6	1	28	2
<i>Balantidium coli</i>	61	9	5	2	19	3	85	5
<i>Trichomonas hominis</i>	2	<1	0	0	3	<1	5	<1

CLASIFICACIÓN DE LOS PARÁSITOS (12)

PROTOZOOARIOS	
Son seres Unicelulares, bastante primitivos, que atacan al aparato digestivo con relativa frecuencia.	
FLAGELADOS	NO FLAGELADOS
Giardia lamblia Trichomonas hominis Blastocystis hominis Chilomastix mesnlii Enteromonas hominis Trypanosoma cruzi Leishmania	Entamoeba histolytica Entamoeba hartmanni Entamoeba coli Entamoeba polecki Endolimax nana Iodamoeba büetschlii Dientamoeba fragilis Entamoeba gingivalis
MATAZOOS-HELMINTOS	
Seres Multicelulares complejos con Sistema Nervioso Central desarrollado y algunos órganos. Estos se reproducen sexualmente y dan origen a huevos (quistes) y larvas que son eliminadas por el huésped, lo que contribuye notablemente a su contagio entre grupos humanos.	

NEMÁTODES (Gusanos Redondos)	CÉSTODES (Gusanos Planos)	TREMÁTODES
Áscaris lumbricoides	Hymenolepis	Fasciola hepatica.
Trichuris trichiura	Taenia solium	Schistosoma mansoni.
Enterobius vermicularis	Taenia saginata.	
Strongyloides stercoralis.	Echinococcus granulosus	
Ancylostoma duodenalis		

PLAN DE CUIDADOS DE ENFERMERÍA NANDA NOC NIC		
DIAGNOSTICOS (NANDA)	CLASIFICACIÓN DE LAS INTERVENCIONES DE ENFERMERÍA (NOC-NIC)	
<p>DOMINIO 2: Eliminación e Intercambio</p> <p>Clase 2 : Función gastrointestinal</p> <p>CÓDIGO: 00013</p> <p>ETIQUETA: Desequilibrio nutricional.</p> <p>Ingesta inferior a las necesidades.</p> <p>DEFINICIÓN: Eliminación de heces líquidas no formadas.</p> <p>CARACTERÍSTICAS DEFINITORIAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Dolor Abdominal -Calambres -Pérdida de heces líquidas >3 en 24 horas -Ruidos intestinales Hiperactivos -Urgencia Intestinal <p>FACTORES RELACIONADOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Parásitos <p>SITUACIONAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exposición a contaminantes 	<p>RESULTADO: Conducta terapéutica: enfermedad o lesión</p> <p>CÓDIGO: 01609</p> <p>DOMINIO</p> <p>Conocimiento y conducta en salud (IV)</p> <p>CLASE conducta en salud (Q)</p> <p>DEFINICIÓN</p> <p>Acciones para eliminar patología.</p>	<p>CLASE 2: Manejo de la salud CAMPO: Fisiológico básico (f)</p> <p>ETIQUETA: Manejo de la diarrea</p> <p>CÓDIGO: 460</p> <p>DEFINICIÓN: Prevención y alivio de la diarrea.</p> <p>ACTIVIDADES:</p> <p>Educar a la madre de la paciente sobre la importancia de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • filtrar y hervir el agua. • Lavado de manos •Lavar las verduras, frutas y hortalizas. • Mantener las uñas cortas y evitar la onicofagia. • Buena disposición de excretas. • Indicar la toma del tratamiento • Incentivar para que acuda a controles en centro de salud. •Explicar la importancia de desparasitarse (8) <p>FUNDAMENTO CIENTÍFICO</p> <p>Al tomar estas medidas de higiene se evita la entrada de microorganismos patógenos. Los parásitos son seres que viven a costa de otro ser superior llamado hospedador, habitando dentro o sobre ellos y alimentándose de partes de su organismo o de sustancias alimenticias ingeridas por éstos. Los parásitos se dividen en externos e internos.</p>