

NOTA INFORMATIVA

DATA : 27/05/2019

DISTRIBUIR: Atenció Primària (Facultatius/ infermeria)

ASSUMPTE: RECORDATORI DE QUAN FER ESTUDI PARASITARI EN FEMTES

Atès que la majoria de gastroenteritis agudes són autolimitades, la sol·licitud d'un estudi parasitològic en femta està indicat en quadres de diarrea perllongada, de més d'una setmana d'evolució, i havent descartat altres etiologies infeccioses (cultiu bacteriològic i estudi virològic).

A l'estar en una zona de baixa endèmia (gràcies a les mesures sanitàries), no s'ha d'incloure l'estudi sistemàtic de paràsits en femta en "l'Estudi Bàsic de Salut" i en "l'Estudi rutinari de Salut del nen".

Els principals microorganismes aïllats a la nostra àrea son *Giardia lamblia*, *Dientamoeba fragilis*, *Enterobius vermicularis* (oxiürs) i *Blastocystis hominis* (patogenicitat dubtosa).

En cas de bruxisme i/o coïssor anal cal descartar oxiürosi (Cinta de Graham).

Per altra banda, tenint en compte les dades clínic-epidemiològiques del pacient està indicat fer l'estudi en cas de diarrea crònica o intermitent, especificant a la petició si hi ha antecedents de:

- Viatge recent a una zona endèmica
- Eosinofília sense filiar
- Immunosupressió
- Brot de diarrea en col·lectius (residències, escoles)

Es recomana recollir tres mostres agafades en dies alterns (flascons amb fixador), conservades a temperatura ambient.

Per descartar parasitosis intestinal, les mostres indicades son femtes aquoses, toves o pastoses, per tant, les mostres de consistència dura-forme no són adequades per descartar aquesta patologia i no es processaran.

Signat:

Yuliya Zboromyrska
Cap de Servei de Microbiologia
Consorti del Laboratori Intercomarcal de l'Alt Penedès, l'Anoia i el Garraf.
Vilafranca del Penedès
zbores@cli.cat
Tel: 93 892.25.68 ext. 227
Fax: 93 892.35.08