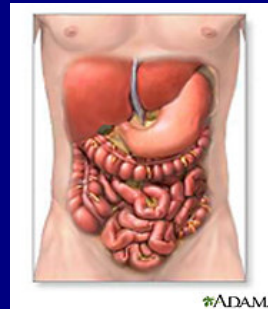
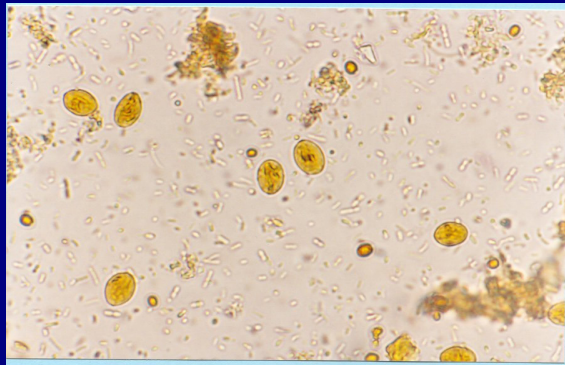


DATOS CLINICOS

Paciente masculino de 24 años de edad que cursa con un cuadro de 2 meses de evolución caracterizado por acidez, reflujo y dolor epigástrico, con pérdida de 3 kg de peso. Diarrea, esteatorrea presentes. Pujo y tenesmo ausentes.

COPROLOGICO

| | |
|--------------|----------|
| CONSISTENCIA | Pastosa |
| PH | 6 |
| SOH | Negativa |
| AZUCARES | 1+ |
| GRASAS | 2+ |



CUALES SON SUS DIAGNOSTICOS

DIAGNOSTICO

| | |
|------|----------------------------|
| 100% | Giardiasis |
| 54% | Sindrome de Mala Absorcion |
| 9% | Descartar ETS: HIV |
| 9% | Intolerancia a la Lactosa |

LABORATORIO

| | |
|-----|-------------------------------|
| 55% | BH + VSG |
| 27% | QS + ELECTROLITOS |
| 27% | CPS X 3 |
| 18% | PFH |
| 18% | DETECCION DE AG GIARDIA |
| 18% | COPROLOGICO + GRASAS EN HECES |
| 9% | IGA IGG |
| 9% | Ac HIV |
| 9% | AC ANTI H PYLORII |
| 9% | PRUEBA DEL ALIENTO HIV |

GABINETE

| | |
|-----|-------------------------------|
| 36% | ENDOSCOPIA+ ASPIRADO+ BIOPSIA |
| 27% | PLACA SIMPLE ABDOMEN |
| 18% | US ABDOMEN |
| 9% | TRANSITO INTESTINAL |

| DIAGNOSTICO | GIARDIASIS CON SINDROME DE MALA ABSORCION INTESTINAL |
|--------------------|--|
| Causas, incidencia | La giardiasis es una enfermedad causada por un parásito llamado Giardia lamblia. Este parásito vive en el suelo, los alimentos y el agua. También puede estar en las superficies contaminadas con desperdicios. La infección puede ocurrir si se traga el parásito |
| Factores de riesgo | Los viajeros en todo el mundo están en riesgo de contraer la infección. Los excursionistas y caminantes están en riesgo si beben aguas no tratadas provenientes de arroyos y lagos. Otros factores de riesgo incluyen el sexo anal sin protección, la exposición con un miembro de la familia con giardiasis y la exposición en instituciones como guarderías u hogares de ancianos. |
| Sintomatología | Algunos individuos pueden ser portadores asintomáticos, La enfermedad puede conducir a pérdida de peso y de líquidos corporales. Los síntomas de infección suelen durar de dos a seis semanas |
| Prevención | La mejor manera de prevenir la giardiasis es practicar una buena higiene, incluyendo el lavado de manos frecuente. No debe consumir agua que pueda estar contaminada. También debe pelar o lavar la fruta fresca y verduras antes de comer. |
| Tratamiento | Algunas infecciones se resuelven por sí solas. Se pueden utilizar metronidazol u otros agentes antiféceos. Las tasas de curación generalmente son superiores al 80%. La resistencia al fármaco puede ser un factor en la ineficacia del tratamiento, lo cual requiere un cambio en la terapia de antibióticos. |
| Bibliografía | www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/giardiafections.html |