

Area de Laboratorio	INSTRUCCIÓN PARA EL PACIENTE	IP - MIC - 003
	RECOGIDA DE MUESTRA PARA INVESTIGACIÓN DE OXIUROS (TEST DE GRAHAM)	Página 1 de 2

1. Breve Información:

La enterobiasis u oxiuriasis es una infección parasitaria muy frecuente en nuestro medio, especialmente entre los niños. Su diagnóstico se realiza mediante el test de Graham a través de la búsqueda de los huevos del parásito en los márgenes del ano, que es donde son depositados durante la noche, durante 1, 2 ó 3 días consecutivos, según le indique su médico.

2. Material necesario que le entregarán en el Centro

- Espátula de un solo uso (Depresor, Cód. 3000222) (uno por cada petición)
- Portaobjetos de cristal esmerilado (Cód. 3001768) (uno por cada petición)

3. Preparación previa del paciente:

No requiere.

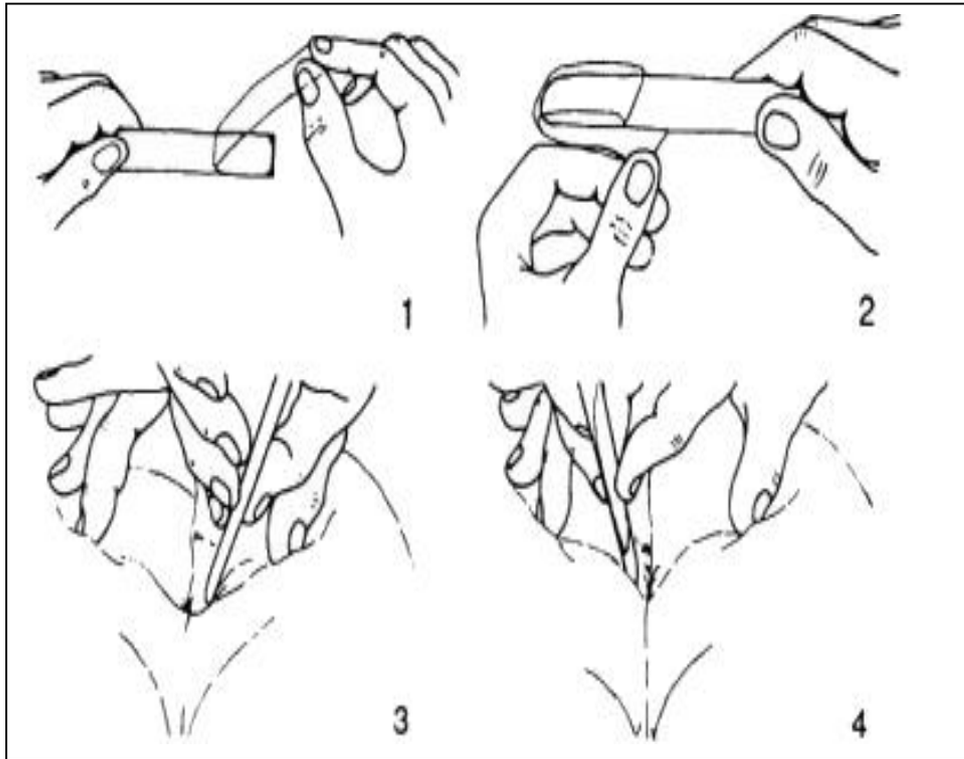
4. Procedimiento de recogida (ver dibujo en página siguiente):

POR LA MAÑANA, ANTES DE QUE EL PACIENTE SE LEVANTE.

- Coloque un trozo de cinta de papel adhesivo **transparente** en uno de los extremos del depresor de lengua, con la cara engomada hacia fuera, o sea, contraria al depresor (fig. 1 y 2).
- Separe las nalgas del paciente, y haga presión con la cinta adhesiva hacia ambos márgenes del ano, para que los huevos del parásito se queden adheridos a la cara engomada de la cinta (fig. 3 y 4).
- Coloque la cinta adhesiva sobre un portaobjetos con la cara engomada hacia el cristal, procurando dejarlo lo más liso y estirado posible, evitando burbujas de aire y arrugas.
- Introduzca el portaobjetos en un sobre. IDENTIFIQUELO con su nombre y apellidos y consérvelo refrigerado (en nevera) hasta su envío al laboratorio.
- En caso de que se pidan 2 ó 3 muestras, repita esta operación en días sucesivos.
- Acuda a su centro el día convenido y entregue el/los sobres debidamente cerrados e identificados.

5. Observaciones

- Es fundamental que la cinta adhesiva sea transparente no siendo válida si es opaca o semi-opaca.



Procedimiento de recogida para investigación de Oxiuros