

**FINALIDAD**

Esta prueba está destinada diagnosticar la enterobiasis u oxiuriasis (infección parasitaria muy frecuente, principalmente en niños). Su diagnóstico se realiza mediante el test de Graham mediante la búsqueda de los huevos del parásito en los márgenes del ano, que es donde son depositados durante la noche, durante 1, 2 o 3 días consecutivos, según le indique su médico.

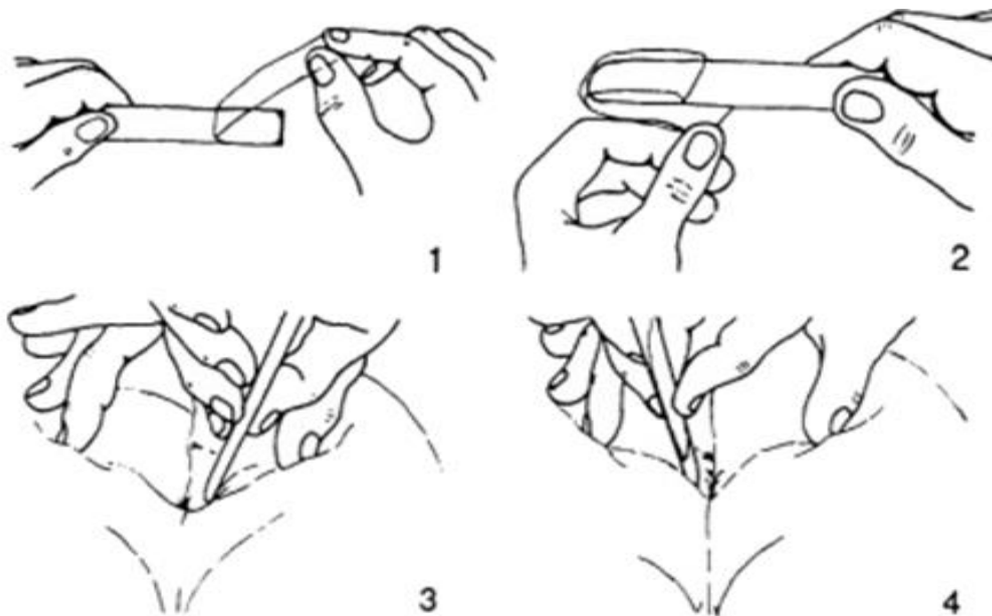
**PREPARACIÓN DEL PACIENTE**

De forma general no precisa ninguna preparación, salvo que el médico que le prescriba la prueba le indique lo contrario.

**PROCEDIMIENTO DE RECOGIDA DE LA MUESTRA:**

- Necesitará Portaobjetos de vidrio facilitado por el laboratorio
- Cinta adhesiva completamente **TRANSPARENTE**, que adquirirá en papelería.
- Por la mañana antes de que el paciente se levante y no haya realizado ninguna deposición:

Coloque un trozo de cinta de papel adhesivo **transparente** en uno de los extremos del depresor, con la cara engomada hacia fuera (figura 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 las burbujas del aire y arrugas.

Introduzca el portaobjetos en un sobre, **identifíquelo** con su nombre y apellidos y **consérvelo refrigerado** (en nevera) hasta su envío al laboratorio. En caso de que se pidan 2 o 3 muestras, repita esta operación en días sucesivos. Acuda a su centro el día convenido y entregue los sobres debidamente identificados.

#### **TIEMPO DE RESPUESTA O RESULTADO**

7 días

Para cualquier consulta adicional no dude en contactar con Analiza vía email [atencionalpaciente@analizalab.com](mailto:atencionalpaciente@analizalab.com) o en el teléfono 902 67 64 57.