|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **MÉTODOS DE RECOGIDA DE ORINA PARA LA BÚSQUEDA DE HUEVOS DE *SCHISTOSOMA HAEMATOBIUM***  |  |

**Estimado usuario,** a continuación, encontrará las instrucciones a seguir para la correcta recogida, conservación y entrega de la(s) muestra(s) de orina.

1. Obtenga uno o más recipientes estériles con tapón de rosca proporcionados por el laboratorio o de venta en Farmacias.

INSTRUCCIONES PARA LA RECOGIDA

1. La recogida deberá realizarse preferentemente entre las 10:00 y las 14:00 horas, sin haber orinado durante al menos 3 horas.
2. Antes de realizar la recogida, pliéguese 20 veces sobre las rodillas o suba y baje las escaleras varias veces para facilitar el desprendimiento de los huevos que, eventualmente, pudieran estar presentes.
3. Recoja al menos 30-40 ml de orina de la parte terminal del chorro.
4. Cierre el tapón correctamente, verificando que esté sigilado perfectamente, para evitar contaminaciones y fugas de material.
5. Entréguelo al laboratorio a más tardar 2 horas después de la recogida; en caso contrario, consérvelo en el frigorífico a +4°C hasta un máximo de 4 horas.

N.B. En caso de peticiones de muestras múltiples (1ª, 2ª, 3ª....) las recogidas deberán ser entregadas día a día y no es posible agruparlas y entregarlas el último día de recogida.

**Importancia clínica del examen:**

La esquistosomiasis urinaria es una parasitosis muy extendida en África y algunos países de Oriente Medio. El hallazgo de huevos de *Schistosoma haematobium* en la orina es diagnóstico.