

	MANUAL DE TOMA DE MUESTRAS DE LABORATORIOS	CÓDIGO: MTM		
		EDICIÓN: 03		
		Página 98 de 112		

DI.19.Documento Informativo: ESTUDIO DE PARÁSITOS EN HECES

Por favor, lea atentamente estas instrucciones y, en caso de duda, **PREGUNTE**. Si no se realiza adecuadamente la recogida, el análisis puede dar lugar a resultados erróneos.

PREPARACIÓN DEL PACIENTE

- Durante al menos 3 días previos a la recogida de muestras, el paciente debe evitar la toma de medicamentos (antiparasitarios, antibióticos, antidiarreicos no absorbibles, laxantes y purgantes no salinos, bismuto, medios de contraste) y realizar una dieta pobre en fibra.
- En caso de ser necesario el uso de laxantes para el hallazgo de parásitos en heces, deberá emplearse un purgante salino, como sulfato de sodio o fosfato y carbonato de sodio. En ningún caso deberán emplearse aceites minerales o compuestos con bismuto o magnesio ya que las gotas o cristales procedentes de ellos pueden confundirse con algunos parásitos o enmascarar su presencia

RECOGIDA DE MUESTRAS ESTUDIO DE PARÁSITOS

- Deberán recogerse un total de **3 muestras** de heces obtenidas en **días alternos**
- Deberá evitarse la contaminación de las muestras con agua u orina durante su recogida
- Con una cucharilla se recogerá una pequeña porción de heces recién emitidas (aproximadamente 4 gramos)
- La muestra será depositada en un frasco estéril de boca ancha y con tapa de rosca, que será debidamente etiquetado haciendo constar el nombre del paciente y la fecha de recogida. Las muestras se refrigerarán hasta su envío al laboratorio.