

Instrucciones para la recogida de la muestra:

ANÁLISIS DE HECES

Para que se realiza este estudio

El estudio “**Estructura de las poblaciones bacterianas (microbioma) en muestras fecales de personas expuestas a metales**” pretende observar los cambios en la flora intestinal normal bacteriana de niños con una exposición conocida a distintos metales, así como valorar la posibilidad de que dicha flora desarrolle resistencias a antibióticos.

Instrucciones para la toma y recogida de muestra

- Se recomienda orinar previamente a la defecación dado que las heces mezcladas con orina no son útiles para el estudio.
- Recogida de la muestra. Se aconseja que el niño defaque en el orinal (previamente limpio y desinfectado). A continuación, se procederá a tomar una porción de las heces con la espátula y se introducirá en el anaclin estéril. Después se introducirá en las heces la punta de la torunda de algodón impregnando la torunda el máximo posible con las heces y se introducirá la torunda, una vez impregnada, en el tubo (Cary-Blair). Es necesaria una pequeña cantidad de muestra. No desechar el anaclin estéril.
- Conservación y transporte de la muestra. Una vez recogida la muestra de heces (anaclin y torunda) se deberá mantener en refrigeración (frigorífico) hasta su entrega al técnico de campo del Proyecto INMA.

Espátula



Anaclin estéril



Torunda y tubo



CULTURE SWAB TRANSPORT SYSTEM
HOW TO USE SWAB GUIDE

