

## **Anexo 9: Técnica para recogida de muestras de orina en niños con pañal:**

### Fundamento:

Se remite al anexo de recogida de orina.

NOTA: La recogida de muestra de orina en niños requiere de una mayor manipulación por lo que no es infrecuente que la orina se contamine.

### Muestra: orina

#### ▪ **Material necesario:**

- Bolsa estéril
- Frasco estéril de boca ancha
- Gasas estériles
- Agua y jabón


#### ▪ **Recipiente:** Bolsa estéril especial, frasco estéril de boca ancha.

#### ▪ **Técnica de recogida:**

- Lavado de manos con agua y jabón la persona encargada de realizar la toma de muestra.
- Lavar los genitales con agua y gasa estéril.
- Secar con otra gasa estéril.
- Colocar la bolsa estéril, de forma que se manipule lo menos posible. En niña: separar los labios. En niño: retraer el prepucio.
- Vigilar la salida de la orina. Si pasan 30 minutos sin que el niño haya orinado, se le retirará la bolsa. Si pasa más de 60 minutos, se le vuelve a lavar y se le pone una nueva bolsa.
- Este proceso hay que realizarlo tantas veces como sean necesarias hasta obtener la muestra.
- Introducir la bolsa en un frasco estéril de boca ancha: Obteniendo al menos 1 ml de orina.

- **Transporte y conservación de la muestra:**

Enviar al Laboratorio **el mismo día** de la obtención, idealmente en menos de una hora a temperatura ambiente. Si es necesario más de ese tiempo, mantener en refrigeración entre 2-8°C. La muestra entregada en el Centro de Salud correspondiente a cada paciente y en el horario estipulado en cada Centro, es transportada en neveras hasta el Laboratorio. También se puede entregar la muestra en la misma Unidad de Gestión Clínica de Microbiología.

Muestra	Envase	Transporte Tiempo (Hora) Temperatura	Conservación Tiempo (Hora) Temperatura
Orina	Frasco estéril Bolsa de los niños pequeños: enviar dentro de un envase estéril cerrado 	≤1 H, TA	≤24 H, 2-8°C

TA: temperatura ambiente. H: hora