

# 01. Citometría de Flujo las 24 horas

La CFF está contigo las 24 horas para hacerte más fácil tu trabajo:

- Ayuda en la lucha contra las resistencias
- Terapia dirigida
- Mejora la gestión hospitalaria

## 1 Muestra Paciente Hospitalizado



**Situación convencional:** Esperar 2-3 días al resultado cultivo y posteriormente el antibiograma.

### Demográficos:

Hombre, 80 años.

### Información CFF:



400 U/μl

Bacterias



100 U/μl

WBC



-

Flag Gram Neg

### ¿Qué te permite?

- Realizar el **cultivo en medio específico** para Gram negativas, adelantando su crecimiento y resultados.
- Realizar prescripción de **antibiótico dirigido** (iniciar terapia en una hora).
- Adelanto del **alta hospitalaria** del paciente.

## 2 Muestra Paciente Hospitalizado



**Situación convencional:** Esperar 2-3 días al resultado cultivo y posteriormente el antibiograma.

### Demográficos:

Mujer, 80 años. Paciente Hospitalizado, sometido a tratamiento antibiótico.

### Información CFF:



0 U/μl

Bacterias



6 U/μl

WBC

### ¿Qué te permite?

- Detener **tratamiento antibiótico** en 1h.
- Conseguir **alta hospitalaria** antes.
- Lucha contra **resistencias** en población mayor.
- Calidad en el tratamiento del paciente y mejor **gestión hospitalaria**.

## 3 Muestra Urgencias



**Situación convencional:** Esperar 2-3 días al resultado cultivo y posteriormente el antibiograma

### Demográficos:

Niño 1 año.  
Síntomas fiebre y disuria.  
Paciente no sabe expresarse.

### Información CFF:



500 U/μl

Bacterias



125 U/μl

WBC



-

Flag Gram Neg

### ¿Qué te permite?

- **Diagnóstico ITU** en 1h.
- Prescripción **antibiótico rápido y dirigido** a Gram negativas.
- Lucha contra las **resistencias** (importante dada la edad del paciente).