

**EVITA ELS TRACTAMENTS
ANTIBIÒTICS INNECESSARIS
RECOLLINT NOMÉS
MOSTRES NECESSÀRIES**

CONCLUSIONS PRINCIPALS

**CLAUS PER OPTIMITZAR ELS
RESULTATS MICROBIOLÒGICS
I EVITAR TRACTAMENTS
INNECESSARIS**

**Bon mètode
d'obtenció de la mostra**



**Enviament ràpid al
laboratori de Microbiologia**



**Informació clínica
d'interès**

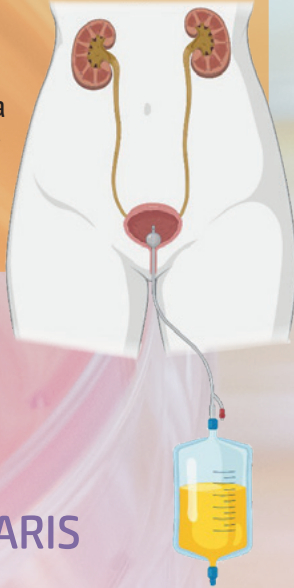
**UNA BONA
RECOL·LECCIÓ EVITA
LA CONFUSIÓ**

CULTIUS D'ORINA

Per evitar contaminacions, elimina la primera part de les miccions! A més, no demoris l'enviament (<2h).

Si l'obtenció és per catèter:

- ✓ **Pinçar** la sonda i esperar a que hi hagi suficient orina.
- ✓ **Desinfectar** la vàlvula.
- ✓ **Recollir** la mostra d'orina amb una xeringa i tornar a realitzar antisèpsia a la vàlvula.



CULTIUS VARIS

En cultius de ferides quirúrgiques, úlceres, vesícules, etc, una de les coses més importants és:

- ✓ Indicar la **localització anatòmica** de la mostra.

Ja que segons la localització s'afegeixen plaques específiques per uns microorganismes i no per uns altres

SI AL FINAL ESTÀ INDICADA LA RECOLLIDA DE LA MOSTRA, AQUÍ TENS UNS CONSELLS PER MILLORAR LA SEVA QUALITAT:

HEMOCULTIUS

Revisa el teu protocol i recorda els factors clau:

- ✓ **Preparar** correctament la pell per evitar la contaminació.
- ✓ **Realitzar** de 2 a 3 extraccions de puncions diferents i amb el volum òptim (8-10 mL en adults i 1-2 mL en pediàtrics).
- ✓ **Identificar** les ampolles: número d'extracció i via d'extracció.
- ✓ **Fer els trasllats** al laboratori el més ràpid possible i a temperatura ambient (ideal: <2h)

RECORDA QUE...

Aquestes mesures són per evitar al màxim les contaminacions, i en cas que es produeixin, poder diferenciar entre una contaminació i una bacterièmia produïda pel microorganisme aïllat a l'hemocultiu.

Per considerar que un microorganisme oportunista està causant la infecció, s'ha de **confirmar la seva presència en dos hemocultius de venopuncions diferents.**

¿PER QUÈ ÉS IMPORTANT RECOLLIR UNA MOSTRA DE QUALITAT?

- ✓ Per **evitar** l'inici innecessari de tractament antibiòtic.
- ✓ Per **identificar** correctament el focus d'infecció.
- ✓ Per **adequar** el tractament i la seva durada.
- ✓ Per **desescalar** l'antibiòtic en els casos que sigui possible (escollir sempre el de menor espectre d'activitat).

PERÒ...
ABANS DE
RECOLLIR
LA MOSTRA...



Cal preguntar-se si realment és necessària la seva recollecció.

- ✓ **Algú** revisarà el resultat del cultiu?
- ✓ **Cal** recollir la mostra d'orina si la sospita clínica **no és del tracte urinari?**
- ✓ Recollir la mostra **aportarà algun benefici al pacient?**