

EXUDADO VAGINAL

Cultivo convencional

Material



hisopo tapón azul
(con medio de transporte)

Camilla ginecológica
No usar antisépticos

Estudio de Chlamydia

Material



Usar una torunda SECA
(sin medio de transporte)

Camilla ginecológica
No usar antisépticos

Cultivo de Micoplasma

Material



hisopo tapón azul
(con medio de transporte)

Camilla ginecológica
No usar antisépticos

Recogida

Obtener muestra de la mucosa vaginal con torunda de la zona con mayor exudado, o en su defecto, del fondo de saco vaginal posterior.



Repetir la operación con una segunda torunda

EXUDADO URETRAL

Cultivo convencional

Estudio de *Chlamydia*

Cultivo de *Mycoplasma*

Material



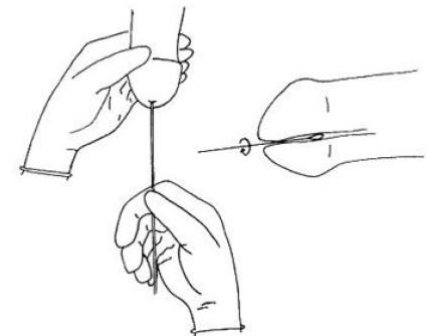
dos hisopos con varilla metálica y flexible
(bien de alginato cálcico o de Dacrón).

Gasas estériles

Recogida

Limpiar la mucosa uretral con gasa estéril

Introducir la torunda suavemente con un movimiento de rotación unos 2 cm dentro de la uretra. (3-5cm si se busca *Chlamydia trachomatis*)



Repetir la operación con una **segunda** y una **tercera** torunda.

EXUDADO BALANOPREPUICIAL

Cultivo convencional

Material



Hisopo estéril con medio de transporte(tapón azul)

Recogida

Obtener muestra frotando con la torunda el surco balanoprepucial.

Estudio de *Chlamydia*



Usar una torunda SECA
(sin medio de transporte)

Cultivo de *Mycoplasma*



Hisopo estéril con medio de transporte(tapón azul)