

Realizado por:
Dra. M.A. Remacha Esteras, Dra. M. Arias Temprano,
Dra. T. Marrodán Ciordia

Revisado y Aprobado por: Jefe de Servicio
Dra. M.I. Fernández Natal

EXUDADO VAGINAL. CULTIVO CONVENCIONAL
REACTIVOS


DENOMINACIÓN		CONSERVACIÓN
Hisopo estéril con medio de transporte (tapón azul)		Temperatura ambiente
Camilla ginecológica		Consulta de Microbiología (Sala de extracciones)

PROCEDIMIENTO

- No usar antisépticos
- Obtener muestra de la mucosa vaginal con torunda de la zona con mayor exudado, o en su defecto, del fondo de saco vaginal posterior.




EXUDADO VAGINAL. Estudio de *Chlamydia*
REACTIVOS

DENOMINACIÓN		CONSERVACIÓN
hisopo (SIN medio de transporte)		Temperatura ambiente
Camilla ginecológica		Consulta de Microbiología (Sala de extracciones)
PROCEDIMIENTO		
<ul style="list-style-type: none"> • Obtener muestra de la mucosa vaginal con torunda de la zona con mayor exudado, en su defecto, del fondo de saco vaginal posterior. 		




FICHA DE TÉCNICA TOMA DE MUESTRAS VAGINALES Y URETRALES



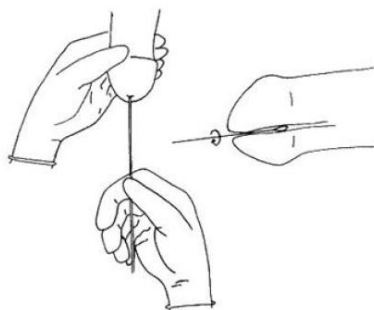
EXUDADO VAGINAL. Cultivo de <i>Mycoplasma</i>		
REACTIVOS		
DENOMINACIÓN		CONSERVACIÓN
Hisopo (con medio de transporte)		Temperatura ambiente
Camilla ginecológica		Consulta de Microbiología (Sala de extracciones)
PROCEDIMIENTO		
<ul style="list-style-type: none"> • Obtener muestra de la mucosa vaginal con torunda de la zona con mayor exudado, o en su defecto, del fondo de saco vaginal posterior. 		

EXUDADO URETRAL: Cultivo convencional , estudio de *Chlamydia* y *Mycoplasma*
REACTIVOS

DENOMINACIÓN		CONSERVACIÓN
Hisopos finos (bien de alginato cálcico o de Dacrón) sin medio de transporte (tapón naranja)		Temperatura ambiente
Gasas estériles		Consulta de Microbiología (Sala de extracciones)

PROCEDIMIENTO

- 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.
- **Enviar de inmediato al laboratorio.**

Observaciones

La muestra ha de recogerse preferentemente antes de la primera micción de la mañana. Si no es posible, se deberá esperar al menos una hora tras la última micción para recogerla.

EXUDADO BALANOPREPUCIAL. Cultivo convencional
REACTIVOS

DENOMINACIÓN		CONSERVACIÓN
Hisopo estéril con medio de transporte (tapón azul)		Temperatura ambiente

PROCEDIMIENTO

- Obtener muestra frotando con la torunda el surco balanoprepucial.

EXUDADO BALANOPREPUCIAL. Estudio de *Chlamydia*
REACTIVOS

DENOMINACIÓN		CONSERVACIÓN
Usar una torunda SECA (sin medio de transporte)		Temperatura ambiente

PROCEDIMIENTO

- Obtener muestra frotando con la torunda el surco balanoprepucial.

EXUDADO BALANOPREPUCIAL. Cultivo de *Mycoplasma*

DENOMINACIÓN		CONSERVACIÓN
Usar una torunda con medio de transporte		Temperatura ambiente

PROCEDIMIENTO

- Obtener muestra frotando con la torunda el surco balanoprepucial.

Anexo:

Anexo I: Resumen Ficha Técnica