

Realizado por: Licenciado Especialista
Dra. T. Parras Padilla, Dra. M. Arias Temprano,
Dra. T. Marrodán Ciordia

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

EXUDADO/FROTIS FARINGO-AMIGDALAR
REACTIVOS

DENOMINACIÓN		CONSERVACIÓN
hisopo (con medio de transporte)		Temperatura ambiente
depresor lingual		Consulta de Microbiología (Sala de extracciones)

PROCEDIMIENTO

Frotar cada amígdala y/o faringe posterior utilizando depresor lingual para evitar cualquier contacto con saliva, lengua u otras áreas no relacionadas.



Prueba rápida de antígeno (Antígeno *S. pyogenes*)

Siempre que se solicite esta prueba se recogerá muestra para cultivo convencional (ver arriba)

REACTIVOS

DENOMINACIÓN		CONSERVACIÓN
hisopo (SIN medio de transporte)		Temperatura ambiente
depresor lingual		Consulta de Microbiología (Sala de extracciones)

PROCEDIMIENTO

Frotar cada amígdala y/o faringe posterior utilizando depresor lingual para evitar cualquier contacto con saliva, lengua u otras áreas no relacionadas.



Cultivo de *Neisseria gonorrhoeae* (gonococo)
REACTIVOS


DENOMINACIÓN		CONSERVACIÓN
Hisopo (con medio de transporte)		Temperatura ambiente
Depresor lingual		Consulta de Microbiología (Sala de extracciones)

PROCEDIMIENTO

- Frotar cada amígdala y/o faringe posterior utilizando depresor lingual para evitar cualquier contacto con saliva, lengua u otras áreas no relacionadas.

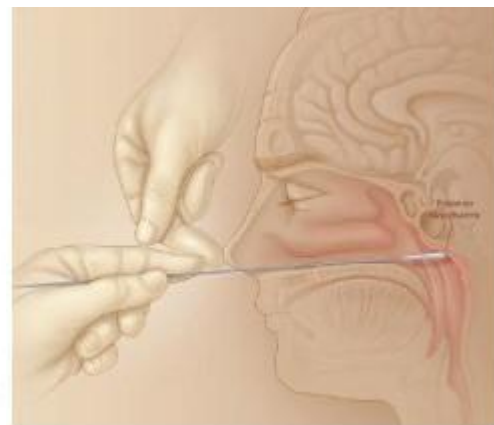
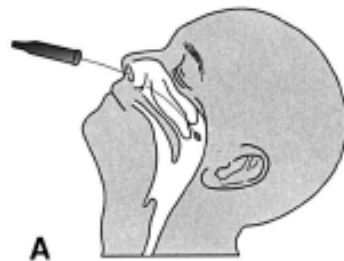


EXUDADO/FROTIS NASOFARÍNGEO: Cultivo de *Bordetella* sp.
REACTIVOS

DENOMINACIÓN		CONSERVACIÓN
Dos hisopos con varilla metálica y flexible (bien de alginato cálcico o de Dacrón) sin medio de transporte.		Temperatura ambiente

PROCEDIMIENTO

Introducir cada torunda por un orificio nasal sin forzar la entrada hasta la nasofaringe posterior. Rotar y dejar dentro durante 30 seg. o hasta que el paciente empiece a toser. Retirar inmediatamente si esto ocurre.



EXUDADO/FROTIS NASAL: Cultivo de portadores de *S. aureus*
REACTIVOS

DENOMINACIÓN		CONSERVACIÓN
hisopo (con medio de transporte)		Temperatura ambiente
Solución salina		Consulta de Microbiología (Sala de extracciones)
PROCEDIMIENTO		
Insertar el hisopo, previamente humedecido con solución salina, aproximadamente 1 ó 2 cm dentro de cada fosa nasal		

Anexo:

Anexo I: Resumen Ficha Técnica