



**Mi Universidad**

## **CUADRO**

*Nombre del Alumno: Jesus Alexander Gómez Morales*

*Nombre del tema: Pruebas Diagnosticas*

*Parcial: 3*

*Nombre de la Materia: Fundamentos de la enfermería*

*Nombre del profesor: María Del Carmen López Silva*

*Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería Grupo B*

*Cuatrimestre: Primer Cuatrimestre*

## Técnica Obtención de exudado Faringeo

Intervención	Fundamentación
1° Colocar al Paciente en posición sedente y dirigir su cara hacia una fuente de luz, previa explicación del procedimiento	• Una iluminación adecuada permite la visualización correcta del sitio para tomar la muestra.
2° Retirar el aplicador estéril del frasco de cultivo.	• El polvo y las partículas de materia contaminan con facilidad un área estéril.
3° Pedir al paciente que abra la boca e introducir el abate lengua para deprimir la lengua.	• Una presión excesiva puede provocar traumatismos de la mucosa. • La tos efectiva se produce creando una presión intratorácica frente a glotis cerrada.
4° Friccionar con el aplicador estéril la parte posterior de la garganta y enseguida el área amigdalina	• La hipertrofia amigdalar y periamigdalar puede progresar hasta obstruir la vía aérea. • La mucosa faríngea enrojecida y las amígdalas inflamadas cubiertas con exudado, indican invasión bacteriana.
5° Retirar el aplicador y colocarlo en el frasco, procurando que la punta de éste quede dentro del medio de cultivo	• Los cultivos se siembran en agar sangre de carnero, con lo que se pueden obtener resultados preliminares en 12 a 24 hrs. • La sensibilidad de estos cultivos es de 95 a 99% y su especificidad de 90%.
6° Poner etiqueta al tubo y enviarlo al laboratorio	

## Obtención de exudado faríngeo

Concepto: Es la obtención de una muestra de exudado faríngeo para realizar el cultivo.

Objetivo:

- Identificar microorganismos patógenos que produzcan un proceso infeccioso en las vías respiratorias altas.

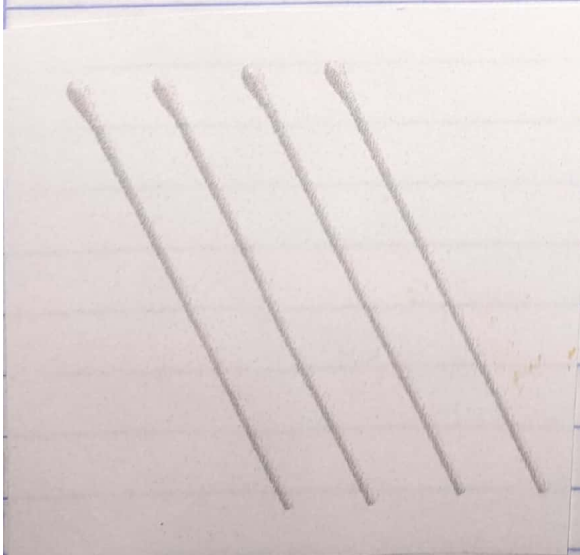
Material: abate lenguas, frasco con medio de cultivo y aplicador estéril



-> Frasco con medio de cultivo



abate lenguas



-> Aplicador estéril