

# UDS

## Mi Universidad

### Estudios

### quimicos.

*Nombre del Alumno: Michell Guillén Soto*

*Nombre del tema: Estudios quimicos*

*Parcial: 3*

*Nombre de la Materia: fundamentos de enfermeria*

*Nombre del profesor: maria del carmen lopez silba*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: I cutrimestre*

# Exudado Faríngeo

10 11 2022

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 y equipo: Abatelenguas, frasco con medio de cultivo y aplicador estéril.

Intervención:

1º Colocar al paciente en posición sentada y dirigir su cara hacia una fuente de luz.  
Previa explicación del procedimiento.

Fundamentación:

- Una iluminación adecuada permite la visualización correcta del sitio para tomar la muestra.

2º Retirar el aplicador estéril del frasco de cultivo.

- El polvo y las partículas de materia contaminan con facilidad un área estéril.

3º Retirar al paciente que abra la boca e introducir el abatelenguas para deprimir la lengua.

- Una presión excesiva puede provocar traumas de la mucosa o lesiones del tejido amigdalino.

4º Friccionar con el aplicador estéril la parte posterior de la garganta y seguir el área amigdalina.

- La mucosa faríngea enrojecida y las amígdalas inflamadas cubiertas con exudado indican invasión bacteriana.

Se Retirar el aplicador  
y colocarlo en el  
frasco, procurando  
que la punta de  
este 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 14 horas.

Se Poner etiqueta  
al tubo y enviarlo  
al laboratorio.