

## Toma de muestra exudado Nasofaríngeo. Estudio Virus.

**Para una correcta toma de muestra seguir las siguientes instrucciones:**

La toma correcta de la muestra del paciente es fundamental para obtener resultados fiables en las pruebas diagnósticas.

Una vez realizada la toma de muestra, llevar lo antes posible al Laboratorio de Microbiología, Pab. A 3er piso I31, abierto las 24horas todos los días. Recepción Muestras Microbiología Tno.437750.

### Material:

**Equipo de protección** siguiendo el orden de colocación: Bata desechable Impermeable, Mascarilla tipo FPP2 o FPP3, Gafas de protección, guantes ajustados que cubran el puño de la bata.

**KIT toma muestra UTM Virus 305C:** Se solicita a Recepción Muestras Microbiología Tno.437750.

Contiene Tubo medio transporte y escobillón flexible de nylon con torunda dacrón.



### INSTRUCCIONES DE USO

Previo a inicio procedimiento:

#### A. Correcta Higiene Manos

**B. Equipo de protección** siguiendo el orden de colocación:

Si pelo largo, recogido y cubierto con gorro quirúrgico 1. Bata desechable Impermeable, 2.Mascarilla tipo FPP2 o FPP3 ajustarla, 3.Gafas de protección, 4.Guantes ajustados que cubran el puño de la bata.

#### C. Manejo del Kit UTM:

1. Abrir el envase del kit de UTM, sacar el tubo de medio y el paquete que contiene el hisopo estéril;
2. Sacar el hisopo estéril de su envoltorio; evitar el riesgo de contaminación, asegurarse de que la punta del hisopo solo entre en contacto en la zona del frotis nasofaríngeo;
3. Poner en posición de cuello extendido al paciente, sujetando la nuca, se introduce suavemente por la base de la cavidad nasal de forma paralela al suelo de la fosa, hasta tocar la pared posterior de la nasofaringe.



- Al tocar la pared nasofaríngea, realizar movimientos de rotación para recubrir la punta del hisopo con exudado, y retirar la torunda.



- Después de tomar la muestra, desenroscar y retirar el tapón del tubo de transporte, prestando atención en no derramar el medio de transporte(liquido);
- Introducir el hisopo en el tubo de transporte, hasta que el punto de ruptura se encuentre al mismo nivel que la abertura del tubo;



- Doblar y romper el hisopo por el punto de ruptura, alejando el tubo de la cara, y desechar el resto del hisopo sobrante;



- Volver a colocar el tapón en tubo de transporte y cerrarlo herméticamente.
- Una vez realizada la toma de muestra, llevar lo antes posible al Laboratorio de Microbiología, Pabellón A 3ere Piso I31, Recepción Muestras Microbiología Tno.437750. Abierto 24h todos los días.