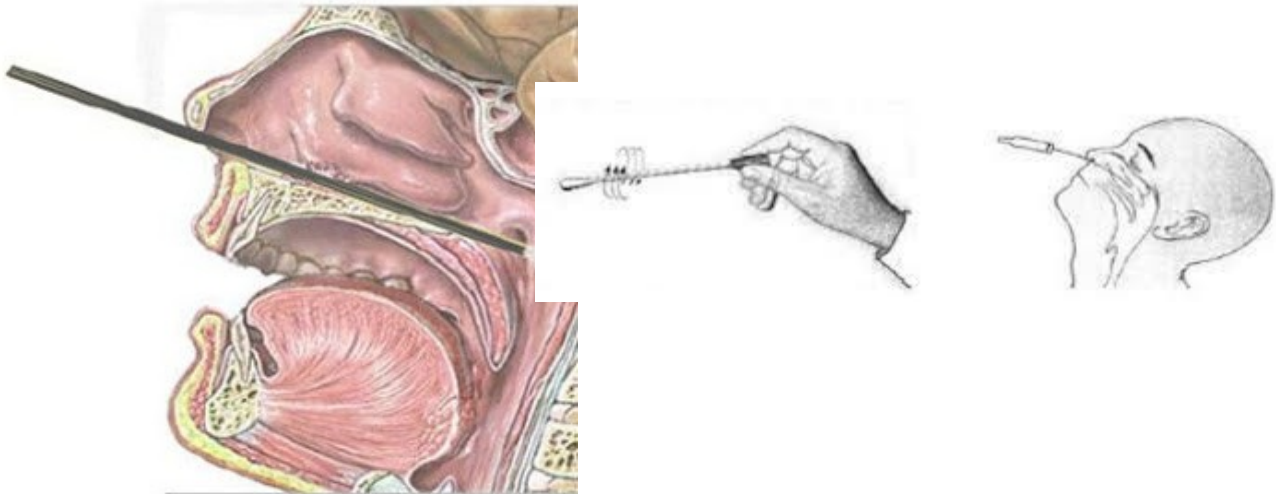


## TOMA DE MUESTRAS PARA COVID-19

### 1. Con disponibilidad de hisopado nasofaríngeo

Realizar Hisopado naso faríngeo + Hisopado orofaríngeo

Realizar Hisopado nasofaríngeo con rotación del mismo en toda la extracción, dicho movimiento del hisopo es requerido para recolectar muestra faríngea, media nasal y narina.



### 2. Sin disponibilidad de hisopado nasofaríngeo flexible

De ser factible realizar hisopado nasofaríngeo con rígido, generando la rotación al extraerlo (recordar que el hisopo rígido no debe ser de madera). En caso de no ser factible, se realizara hisopado de orofaríngeo y posteriormente se realizara hisopado de ambas narinas

Se colocan en un tubo con medio de transporte. Algunos hisopos traen un troquelado que permite que se corten para poder cerrar la tapa de rosca. En otros casos se deberá cortar con una tijera. con mismo hisopo. **Recordar que a los tubos de tapa roja se debe agregar solución fisiológica hasta la marca negra que figura en el tubo (2 ml)**

Rotular todos los tubos con nombre, apellido, fecha de recolección y DNI del paciente.\_

## TRANSPORTE DE LA MUESTRA

- El tubo con los hisopos se debe mantener en forma vertical para que durante la conservación y transporte, se mantenga en contacto el medio de transporte líquido con la punta de los hisopos.
- El tubo se debe conservar en la heladera (4-8°C).
- Debe llevar a virología con la mayor celeridad posible.
- Para el envío, se debe utilizar triple envase. (VER IMAGEN)
- Deberá ingresar con la ficha de notificación.



Cuando una muestra es positiva se realizara muestra salival (hasta que el laboratorio lo determine)

**Toma de muestra de saliva:**

### AUTOTOMA:

Se explicará la toma de la misma y el funcionamiento de la pipeta.

El paciente deberá estar en ayunas, se indica que el paciente no trague saliva, junte la misma y piense en alguna comida acida como limón, se indica que abra la boca, eleve la lengua y con una pipeta descartable deberá extraer el lago salival sub lingual y luego colocar en un tubo falcon (cónico de tapa azul de 15 ml) colocar 1-2 ml.

