

RECOGIDA DE MUESTRAS MICROBIOLOGÍA EN URGENCIAS

MEDIOS DE TRANSPORTE



TORUNDA AZUL+TUBO MEDIO de TRANSPORTE AMIES

Torunda fina/Gruesa

Cultivo bacterias/hongos

- Exudado heridas
- Exudado vaginal/uretral
- Exudado rectal/perianal
- Exudado ótico/conjuntival



TORUNDA+TUBO AMARILLO con MEDIO de TRANSPORTE PCR

PCR de Gonococo y Chlamydia
Cualquier exudado con sospecha de Gonococo/Chlamydia.
Preferentemente exudado uretral



TORUNDA+TUBO ROSA con MEDIO de TRANSPORTE VIRUS

Detección PCR vírica general

- Herpes Simple
- Gripe
- SARS COV2 – COVID
- VRS
- MonkeyPox

EXUDADO URETRAL

Cultivo bacteriano



Material necesario:

Dos torundas azules con medio de transporte.

Técnica:

- Con exudado franco: recogida directa con torunda. El exudado puede estimularse exprimiendo la uretra.
- Cuando no haya exudado se introducirá una torunda fina hasta 2 cm dentro de la uretra.

Investigación Chlamydia/Gonococo



Material necesario:

Torunda fina en tubo amarillo con medio de transporte PCR

Tomar una torunda fina como la anterior

Técnica:

- Introducir la torunda 2-4 cm la uretra y gírela durante 3-5 seg
- Introducir la torunda en el tubo diluyente, romper la varilla y cerrar

ÚLCERA/VESÍCULAS GENITALES

Investigación de Virus

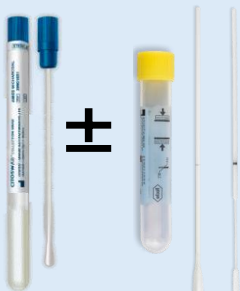


Material necesario: Aguja estéril; Torunda+Tubo rosa con medio viral

Técnica:

- **Vesículas:** Aspirar el líquido contenido en la vesícula y depositarlo en el vial rosa. En caso de no poder aspirar o de escasez de líquido romper la vesícula y pasar la torunda y depositarla en el vial.
- **Lesión costrosa:** Levantar la costra con ayuda de bisturí o aguja estéril con el menor sangrado posible, pasar la torunda sobre la lesión frotando contra ella e introducir en el vial de COPAN

MUESTRA ANAL/RECTAL



Material necesario:

Torunda azul ± Torunda Tubo amarillo

Técnica:

- Canal libre de heces
- Introducir torunda después del esfínter anal. Rotar 10-30 segundos (si hay contaminación con heces, repetir).
- Tomar muestra para Chlamydia en vial correspondiente.

MUESTRA FARÍNGEA



Material necesario:

Torunda azul

Técnica:

- Utilizando el depresor frotar con la torunda las amígdalas y faringe posterior
- Procurar no contaminar con microbiota de mucosa y lengua.