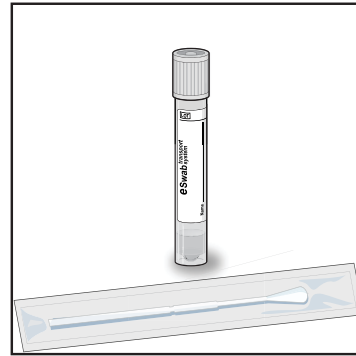


Protocolo de recogida de muestras nasales

• Xpert MRSA NxG

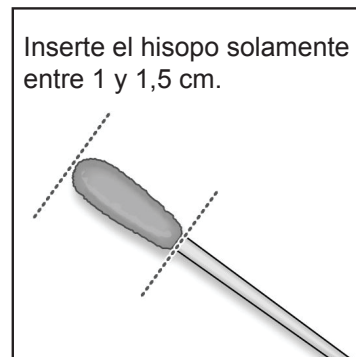
para uso con los ensayos Xpert®:

1
Hisopos que han de utilizarse:
Sistema de recogida y transporte de hisopos de elución (ESwab) en Amies líquido (Copan 480C, Copan 480CE o BD 220245).



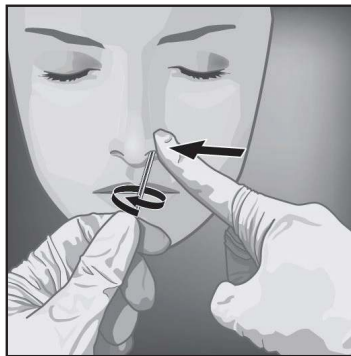
Nota: El hisopo no viene envasado en el tubo de transporte.

2
Inserte el hisopo seco entre 1 y 1,5 cm en el interior de la fosa nasal.



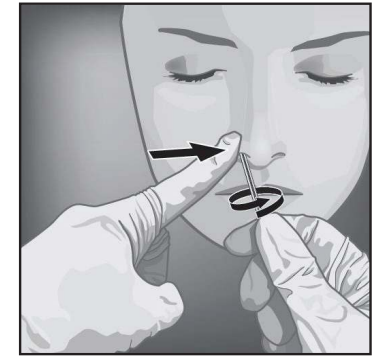
Inserte el hisopo solamente entre 1 y 1,5 cm.

3
Haga girar el hisopo en contacto con el interior de la fosa nasal durante 3 segundos, al mismo tiempo que aplica presión con un dedo en el exterior de la fosa nasal.

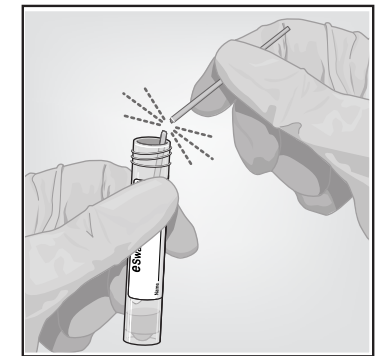


No inserte el hisopo más de 1 a 1,5 cm.

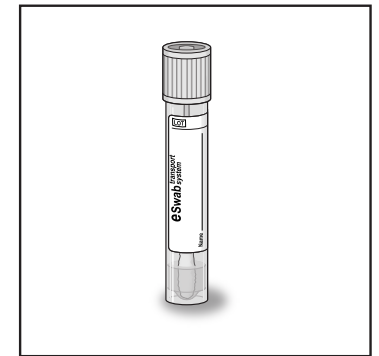
4
Repita el paso 3 en la otra fosa nasal con el mismo hisopo, aplicando presión externa en el exterior de la otra fosa nasal.
Para evitar la contaminación de muestras, no toque con la punta del hisopo nada que no sea el interior de la fosa nasal.



5
Retire la tapa del tubo de transporte, coloque el hisopo en el tubo y rompa este contra el borde del tubo; vuelva a poner la tapa y asegúrese de que quede bien fijada.



6
Las muestras que se analizan en el plazo de 24 horas, pueden conservarse a temperatura ambiente. Para conservarlas más tiempo, refrigérelas a una temperatura de 2 °C a 8 °C. Las muestras conservadas a una temperatura de 2 °C a 8 °C son estables durante un plazo máximo de 7 días.

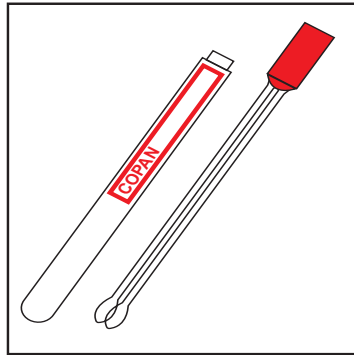


Protocolo de recogida de muestras nasales

- Xpert MRSA NxG

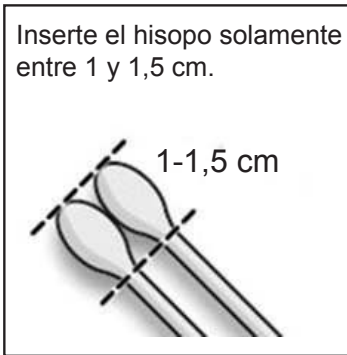
para uso con los ensayos Xpert®:

1
Hisopos que han de utilizarse:
Dispositivo de recogida de muestras de Cepheid (hisopo doble en medios Stuart líquidos, n.º de ref. 900-0370) o los sistemas de hisopo doble y transporte Copan (139C LQ STUART).

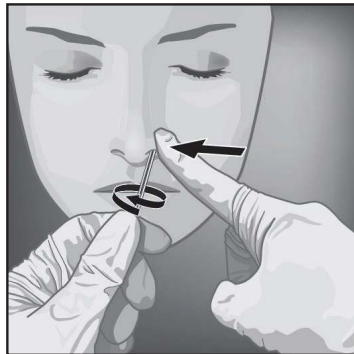


Nota: El hisopo doble no viene envasado en el tubo de transporte.

2
Inserte los hisopos secos entre 1 y 1,5 cm en el interior de la fosa nasal.
Nota: Los hisopos deben permanecer sujetos al tapón rojo a lo largo de todo el procedimiento.

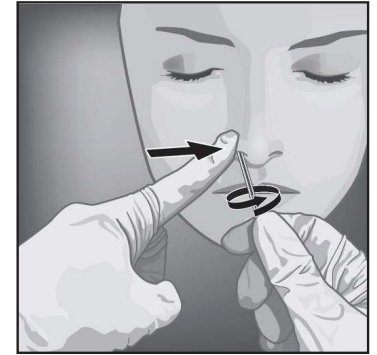


3
Haga girar los hisopos en contacto con el interior de la fosa nasal durante 3 segundos, al mismo tiempo que aplica presión con un dedo en el exterior de la fosa nasal.



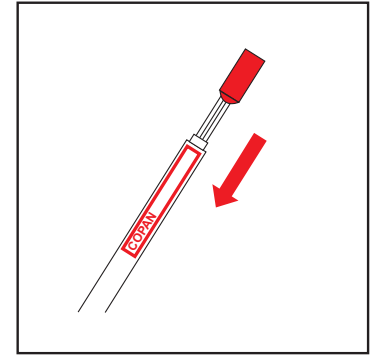
No inserte los hisopos más de 1 a 1,5 cm.

4
Repita el paso 3 en la otra fosa nasal con los mismos hisopos, aplicando presión externa en el exterior de la otra fosa nasal.



Para evitar la contaminación de muestras, no toque con las puntas de los hisopos nada que no sea el interior de la fosa nasal.

5
Quite y deseche la tapa del tubo de transporte, meta los hisopos en el tubo y presione hacia abajo completamente el tapón rojo.



6
Las muestras que se analizan en el plazo de 24 horas, pueden conservarse a temperatura ambiente. Para conservarlas más tiempo, refrigérelas a una temperatura de 2 °C a 8 °C. Las muestras conservadas a una temperatura de 2 °C a 8 °C son estables durante un plazo máximo de 7 días.

