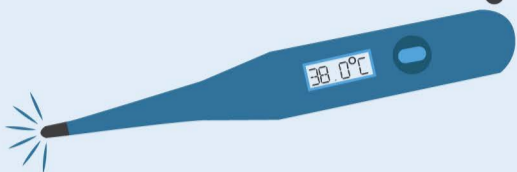


# Cómo extraer HEMOCULTIVOS

@Creative\_Nurse

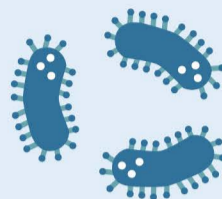
## ¿Cuándo hago la extracción?



Cuando haya un pico febril, o si se indica antes



Realizar antes de comenzar con el tratamiento antibiótico



Si existe bacteriemia, no importa cuando se haga la extracción

## ¿Qué necesito?



Frascos de hemocultivos



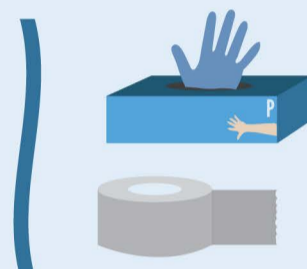
Jeringa de 20cc con aguja intravenosa y/o palomilla



Clorhexidina al 2% Alcohol 70°



Gasas, guantes y paño ¡TODO ESTÉRIL!



Compresor, guantes no estériles y esparadrapo

## ¿Cómo lo hago?

RECUERDA EXPLICAR LA TÉCNICA AL PACIENTE, ACOMODARLE ANTES Y DESPUÉS DE LA INTERVENCIÓN

1

Preparar el material y verificar la fecha de caducidad de los frascos de cultivo.  
Frasco caducado = resultado negativo falso

2

Realizar la higiene de manos con agua y jabón o solución hidroalcohólica.  
Si el paciente tiene visiblemente la piel sucia lavar con agua y jabón y secar

3

Retirar las tapas de los frascos y frotar el tapón de goma de cada frasco con clorhexidina 2% y alcohol de 70°. Dejar la gasa impregnada y quitar justo antes de introducir la sangre en el frasco

4

Aplicar torniquete y palpar la vena. Identificar primero el lugar de venopunción adecuado antes de desinfectar la piel

5

Soltar el torniquete. Usar clorhexidina al 2% y alcohol 70°, desinfectar y dejar secar 30 seg. En lo posible, no palpar la vena después de desinfectar

6

Volver a aplicar el torniquete. Realizar la higiene de las manos antes de ponerse los guantes estériles. Realizar la extracción

9

Mover ligeramente los frascos e identificarlos correctamente sin tapar el código de barras

8

El orden de llenado varía según la técnica de extracción

7

Extraer entre 5-10 cc de sangre por frasco o 10-20 cc por extracción (en adultos)

REVISAR SIEMPRE EL PROTOCOLO DE TU CENTRO DE TRABAJO