

SECCIÓN DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA H.G.U.A

PROCEDIMIENTO PARA OBTENCIÓN DE MUESTRA PARA HEMOCULTIVOS

1. IDENTIFICAR AL PACIENTE.
2. REALIZAR LAVADO DE MANOS CON ANTISÉPTICO ALCOHÓLICO (CLORHEXIDINA).
3. ROTULAR FRASCOS CON LOS DATOS DEL PACIENTE O COLOCAR ETIQUETA IDENTIFICATIVA EN EL CUELLO DE LAS BOTELLAS.
4. COLOCAR EN EL VOLANTE CÓDIGO DE LAS BOTELLAS, HORA DE EXTRACCIÓN Y Nº DE TOMA.

¡MUY IMPORTANTE PARA EVITAR CONTAMINACIONES!

5. DESINFECTAR LOS TAPONES DE GOMA CON ANTISÉPTICO ALCOHÓLICO.
 6. DEJAR SECAR 1 MINUTO.
 7. DESINFECTAR LA ZONA DE PUNCIÓN, UNOS 3 cm. , CON ANTISÉPTICO ALCÓHÓLICO CON MOVIMIENTOS CIRCULARES, COMENZANDO EN EL PUNTO DE VENOPUNCIÓN Y HACIA FUERA.
 8. DEJAR SECAR.
 9. COLOCARSE GANTES ESTERILES.
 10. PUNCIÓN LA VENA ELEGIDA.
 11. EXTRAER LA SANGRE NECESARIA DE 15-20 ML EN ADULTOS.
-
12. ASPIRAR SUAVEMENTE PARA EVITAR HEMÓLISIS.
 13. RETIRAR COMPRESOR Y AGUJA.
 14. INTRODUCIR DE 7-10 ML DE SANGRE EN EL FRASCO DE ANAEROBIOS Y DE 7-10 ML EN EL DE AEROBIOS, POR ESTE ORDEN.
 15. REALIZAR DE 2-3 EXTRACCIONES SEGÚN PRESCRIPCIÓN MÉDICA.
 16. EL INTERVALO ENTRE LAS TOMAS DEBE SER SUPERIOR A 1 H CUANDO SEA POSIBLE, PERO CUANDO EXISTA URGENCIA EN INICIAR EL TRATAMIENTO PUEDE ACORTARSE HASTA 15 MINUTOS O SEGÚN PROTOCOLO DEL CENTRO.
 17. REALIZAR CADA EXTRACCIÓN EN DISTINTOS PUNTOS DE PUNCIÓN.
 18. ENVIAR LO ANTES POSIBLE A LABORATORIO.
 19. SI SE VA A DEMORAR SU ENVIO, CONSERVAR LOS FRASCOS A TEMPERATURA AMBIENTE.

¡¡UN RESULTADO FALSO POSITIVO POR CONTAMINACIÓN, PUEDE INDUCIR A UNA INTERPRETACIÓN ERRÓNEA Y UN TRATAMIENTO INADECUADO, MUCHO MÁS NOCIVO PARA EL PACIENTE QUE NO EFECTUAR LA TOMA!!.