

GUIA

TOMA DE HEMOCULTIVOS

EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO
HOSPITAL SAN JOSE DE MAICAO

MAICAO, LA GUAJIRA



TABLA DE CONTENIDO

I. DEFINICION.....	Error! Bookmark not defined.
II. OBJETIVOS	Error! Bookmark not defined.
III. VENTAJAS	2
IV. PRECAUCIONES	2
V. EQUIPO.....	2
VI. PROCEDIMIENTO.....	3
ELABORACIÓN Y CONTROL DE CAMBIOS.....	4

I. DEFINICION

Es el procedimiento para detectar microorganismos patógenos en la sangre

II. OBJETIVO

Brindar tratamiento seguro y específico al paciente de acuerdo al germen encontrado.

III. VENTAJAS

- Garantiza el tratamiento específico al paciente

IV. PRECAUCIONES

- Observar las precauciones generales de la toma de muestras para exámenes de sangre.
- Emplear técnica aséptica
- Enviar la muestra al laboratorio inmediatamente, nunca colocarla en el refrigerador.
- Flamear alrededor de la boca del tubo que recibe la muestra

V. EQUIPO

- Equipo de asepsia
- Frasco con medio de transporte y tubo adicional
- Jeringa de 10cc estéril y seca con aguja nº 20
- Torniquete
- Caucho protector
- Guantes estériles, 2 pares

VI. PROCEDIMIENTO

- Colóquese los guantes
- Realice asepsia rigurosa en el sitio de punción
- Seque con gasa estéril
- Aplique alcohol yodado o isodine solución y déjelo secar
- Cámbiense los guantes
- Con los guantes, jeringa y aguja estériles puncionar la vena y extraer de 5 a 10 cc de sangre, teniendo cuidado de evitar la entrada de aire a la jeringa por la aguja mal ajustada
- Flamear el frasco del medio de cultivo. Y el pibote de la jeringa tapar y mezclar por rotación.
- Envíe al laboratorio inmediatamente
- Los hemocultivos se toman cada media hora, o según indicación médica un total de 3; cada frasco se marca con la identificación del paciente, hora y fecha. En la solicitud se anota la terapia



antibiótica previa. Lo ideal es que los hemocultivos sean tomados antes de iniciar la terapia antibiótica ordenada.

- Identifique al paciente

- Realice baño genital tanto en el hombre como en la mujer, o supervise al paciente para que se lo realice correctamente.
- Pídale al paciente que orine; deseche la primera parte, recoja directamente en el frasco la cantidad deseada (segunda parte) deseche la tercera parte.
- Haga llegar oportunamente la muestra con la orden médica al laboratorio.

BIBLIOGRAFIA

MANUAL DE ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA. BRUNNER, Edición 2016,
Editorial Interamericana

DECRETO 1011 DE 2006

RESOLUCION 5095 DE 2018.

IX. ELABORACIÓN Y CONTROL DE CAMBIOS

ELABORACIÓN INICIAL DEL DOCUMENTO

CONTROL	FECHA	NOMBRE Y APELLIDO	CARGO
REALIZÓ	01-03-2017	MABIS MERCADO RUA	COORD. ASISTENCIAL
REVISÓ	01-03-2017	JESUS PEREZ	SUBGERENTE
APROBÓ	01-03-2017	ALEXANDRA LOPEZ P.	GERENTE

CONTROL DE CAMBIOS

NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	FECHA MODIFICACIÓN	MODIFICACIÓN	RESPONSABLE
GUIA DE TOMA DE HEMOCULTIVOS	HSJM-GE:019	4	10/10/2022	PROCEDIMIENTO	KAREN RAMOS

REGISTRO DE COMUNICACIÓN DEL DOCUMENTO

NOMBRE Y APELLIDO	CARGO	FIRMA	FECHA
HENRY MARTINEZ VEGA	Subgerente		10/10/2022

