





ENCUESTA A ESTABLECIMIENTOS DE SALUD QUE BRINDAN CUIDADOS OBSTÉTRICOS Y NEONATALES ESENCIALES



FORMULARIO 5: Infraestructura, suministros y equipamiento en el laboratorio de los establecimientos de salud

SECCIÓN 0: Identificación del informante [Todos los niveles]		
SECTION OF MUNICIPALITY		
1 Nombre del informante		
2 Cargo del informante		
3 Teléfono/celular del informante		
SECCIÓN 1: Infraestructura y mo	biliario en laboratorio <mark>[Todos los niv</mark> e	les]
	1 Cantidad [INFRAESTRUCTURA]	2 Cantidad [INFRAESTRUCTURA]
	disponible	funcionando
INFRAESTRUCTURA	Si es 0 → Sig. infraestructura	
a Área de espera		
b Área de recepción		
c Área de toma de muestras		
d Área de uroanálisis		
e Área de coprología		
f Área de química sanguínea		
g Área de hematología		
h Área de serología		
i Área de microbiología		
j Área de banco de sangre		
k Área de lavado de materiales		
I Lavaplatos doble o sencillo (inox)		
m Área sucia		
n Área de preparación de medios de cultivo		
o Paredes de superficie lisa con material durable, resistente a químicos		
p Piso de superficie lisa, con material durable, fácil de limpiar		
q Cielo raso en buen estado		
r Aire acondicionado o calefacción		
s Lavamanos para el personal		
t Servicios sanitarios para personal		
	3 Cantidad [MOBILIARIO]	4 Cantidad [MOBILIARIO]
	3 Cantidad [MOBILIARIO] disponible	4 Cantidad [MOBILIARIO] funcionando
MOBILIARIO	Si es 0 → Sig. mobiliario	rancionando
a Basurero con tapa roja y negra		
b Equipo de computación		
c Escritorio ejecutivo		
d Impresora		
e Perchero		
f Sillas		
g Vitrina metálica		
h Estante		

SECCIÓN 2: Equipo/mate		•
	1 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL]	2 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL]
	disponible Si es 0 → Sig. equipo/material	funcionando
EQUIPO/MATERIAL	31 es 0 -7 3ig. equipo/material	
a Destructor de agujas		
b Estetoscopio adulto		
c Máquina de aféresis		
d Sillón de extracción		
e Tensiómetro		
f Basurero con tapa y pedal		
g Cajonera metálica de 3 cajones		
h Dispensador de detergente		
i Dispensador de papel toalla		
j Computadora		
k Escritorio de PC e impresora		
I Impresora		
m Lavamanos para el personal empotrado		
n Mesa de toma de muestra con un cajón		
o Portasuero		
p Secador de manos		
q Taburete giratorio		
r Televisor		
s Vitrina metálica de 2 cuerpos		
SECCIÓN 3: Equipo/materia	al para transfusión ambulatoria <mark>[Sólo nivel 2</mark>	! y 3]
	1 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL]	2 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL]
	disponible	2 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] funcionando
EQUIPO/MATERIAL		
EQUIPO/MATERIAL a Tanque de oxígeno	disponible	
(200 20 Kg) (M200 20 to 70 Kg (10 Kg))))))))))))))))))))))))))))))))))))	disponible	
a Tanque de oxígeno	disponible	
a Tanque de oxígeno b Cama hospitalaria	disponible	
 a Tanque de oxígeno b Cama hospitalaria c Tensiómetro 	disponible	
a Tanque de oxígeno b Cama hospitalaria c Tensiómetro d Estetoscopio adulto	disponible	
a Tanque de oxígeno b Cama hospitalaria c Tensiómetro d Estetoscopio adulto e Destructor de agujas	disponible	
a Tanque de oxígeno b Cama hospitalaria c Tensiómetro d Estetoscopio adulto e Destructor de agujas f Basurero con tapa de metal	disponible	
a Tanque de oxígeno b Cama hospitalaria c Tensiómetro d Estetoscopio adulto e Destructor de agujas f Basurero con tapa de metal g Biombos de 2 cuerpos	disponible	
a Tanque de oxígeno b Cama hospitalaria c Tensiómetro d Estetoscopio adulto e Destructor de agujas f Basurero con tapa de metal g Biombos de 2 cuerpos h Cajonera metálica de 3 cajones	disponible	
a Tanque de oxígeno b Cama hospitalaria c Tensiómetro d Estetoscopio adulto e Destructor de agujas f Basurero con tapa de metal g Biombos de 2 cuerpos h Cajonera metálica de 3 cajones i Carro tranporte de muestras	disponible	
a Tanque de oxígeno b Cama hospitalaria c Tensiómetro d Estetoscopio adulto e Destructor de agujas f Basurero con tapa de metal g Biombos de 2 cuerpos h Cajonera metálica de 3 cajones i Carro tranporte de muestras j Gradilla de 2 peldaños	disponible	
a Tanque de oxígeno b Cama hospitalaria c Tensiómetro d Estetoscopio adulto e Destructor de agujas f Basurero con tapa de metal g Biombos de 2 cuerpos h Cajonera metálica de 3 cajones i Carro tranporte de muestras j Gradilla de 2 peldaños k Lavamanos para el personal empotrado	disponible	
a Tanque de oxígeno b Cama hospitalaria c Tensiómetro d Estetoscopio adulto e Destructor de agujas f Basurero con tapa de metal g Biombos de 2 cuerpos h Cajonera metálica de 3 cajones i Carro tranporte de muestras j Gradilla de 2 peldaños k Lavamanos para el personal empotrado l Mesa de toma de muestra con un cajón	disponible	
a Tanque de oxígeno b Cama hospitalaria c Tensiómetro d Estetoscopio adulto e Destructor de agujas f Basurero con tapa de metal g Biombos de 2 cuerpos h Cajonera metálica de 3 cajones i Carro tranporte de muestras j Gradilla de 2 peldaños k Lavamanos para el personal empotrado l Mesa de toma de muestra con un cajón m Portasuero	disponible	
a Tanque de oxígeno b Cama hospitalaria c Tensiómetro d Estetoscopio adulto e Destructor de agujas f Basurero con tapa de metal g Biombos de 2 cuerpos h Cajonera metálica de 3 cajones i Carro tranporte de muestras j Gradilla de 2 peldaños k Lavamanos para el personal empotrado l Mesa de toma de muestra con un cajón m Portasuero n Secador de manos	disponible	
a Tanque de oxígeno b Cama hospitalaria c Tensiómetro d Estetoscopio adulto e Destructor de agujas f Basurero con tapa de metal g Biombos de 2 cuerpos h Cajonera metálica de 3 cajones i Carro tranporte de muestras j Gradilla de 2 peldaños k Lavamanos para el personal empotrado l Mesa de toma de muestra con un cajón m Portasuero n Secador de manos o Taburete giratorio	disponible	
a Tanque de oxígeno b Cama hospitalaria c Tensiómetro d Estetoscopio adulto e Destructor de agujas f Basurero con tapa de metal g Biombos de 2 cuerpos h Cajonera metálica de 3 cajones i Carro tranporte de muestras j Gradilla de 2 peldaños k Lavamanos para el personal empotrado l Mesa de toma de muestra con un cajón m Portasuero n Secador de manos o Taburete giratorio	disponible	
a Tanque de oxígeno b Cama hospitalaria c Tensiómetro d Estetoscopio adulto e Destructor de agujas f Basurero con tapa de metal g Biombos de 2 cuerpos h Cajonera metálica de 3 cajones i Carro tranporte de muestras j Gradilla de 2 peldaños k Lavamanos para el personal empotrado l Mesa de toma de muestra con un cajón m Portasuero n Secador de manos o Taburete giratorio	disponible	
a Tanque de oxígeno b Cama hospitalaria c Tensiómetro d Estetoscopio adulto e Destructor de agujas f Basurero con tapa de metal g Biombos de 2 cuerpos h Cajonera metálica de 3 cajones i Carro tranporte de muestras j Gradilla de 2 peldaños k Lavamanos para el personal empotrado l Mesa de toma de muestra con un cajón m Portasuero n Secador de manos o Taburete giratorio	disponible	
a Tanque de oxígeno b Cama hospitalaria c Tensiómetro d Estetoscopio adulto e Destructor de agujas f Basurero con tapa de metal g Biombos de 2 cuerpos h Cajonera metálica de 3 cajones i Carro tranporte de muestras j Gradilla de 2 peldaños k Lavamanos para el personal empotrado l Mesa de toma de muestra con un cajón m Portasuero n Secador de manos o Taburete giratorio	disponible	

SECCIÓN 4: Equipo/material para irradiación sanguínea [Sólo nivel 2 y 3]		
	1 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] disponible	2 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] funcionando
EQUIPO/MATERIAL	Si es 0 → Sig. equipo/material	
a Irradiador para bolsas de sangre		
b Lector de código de barras		
c Balanza		
d Baño maría a temperatura controlada		
e Centrífuga		
f Microcentrífuga		
g Estufa de incubación		
h Rotor de cerofuga		
i Juego de pipetas automáticas fijas de 10, 25, 50, 100 y 1000 ml		
j Juego de pipetas automáticas móviles 20 y 200 microlitros		
k Lavaplatos doble		
I Basurero con tapa		
m Cronómetro o temporizador de 1 o más tiempos		
n Dispensador de detergente		
o Dispensador de papel toalla		
SECCIÓN 5: Equipo/material para a	lmacenamiento de sangre [Solo nivel	2 y 3]
	1 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL]	2 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL]
	disponible	funcionando
EQUIPO/MATERIAL	Si es 0 → Sig. equipo/material	
aa Agitador de plaquetas		
ab Termos portátiles		
ac Freezer para almacenamiento de plasma, fresco, congelado,		
plasma congelado y crioprecipitados		
ad Refrigerador para almacenamiento de reactivos		
ae Refrigerador para almacenamiento de sangre total y paquetes globular	es	
af Termómetros digitales con sonda incorporada para control de		
temeratura interna y externa		
ag Basurero rojo y negro		
ah Estufa de esterilización pupinel		
ai Mesón con cajonería		
aj Secador de manos		
ak Lector de hematócrito		
al Refrigeradora para banco de sangre		
am Freezer para plasma de banco de sangre		
an Termo de 30 litros (operado con baterías)		
ao Tubos de ensayo de 100 x 16mm		
ap Tubos de ensayo de 75 x 12mm		
aq Tubos vacuntainer de 100 x 13 mm		
ar Marcadores indelebles		
as Libro de registros para transfusiones		
at Albúmina bovina al 22%		
au Anti A		
av Anti AB		
aw Anti B		
ax Anti D		

SECCIÓN 5: Equipo/material para almacenamiento de sangre [Solo nivel 2 y 3]		
	1 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL]	2 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL]
W 10 TWO X 60 10 W/W	disponible	funcionando
EQUIPO/MATERIAL	Si es 0 → Sig. equipo/material	
ay Antihumano		
az Células A		
ba Células B		
bb Células control de Coombs		
bc Prueba para hepatitis B		
bd Prueba para hepatitis C		
be Prueba para HIV		
bf Prueba para sífilis		
bg Prueba de chagas		
	•	
SECCIÓN 6: Extendido de sangre periférico para el diag	gnóstico de malaria (gota gruesa)/Toma d	le muestra [Todos los niveles]
	1 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL]	2 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL]
	disponible	funcionando
EQUIPO/MATERIAL	Si es 0 → Sig. equipo/material	
a Lanceta estéril y descartable		
b Algodón		
c Alcohol		
d Lámina porta objeto	*	
e Gradilla para porta lámina		
f Frasco gotero ambar con Giemsa		
g Frasco con azul de metileno fosfatado		
h Probeta graduada de 10, 25, 100 ml		
i Bandeja para coloración con puente de tinción		
j Escurridor de láminas		
k Frasco de solución amortiguadora		
I Reloj de alarma		
m Frasco coplin de 250 ml		
III Wasas sapilii as 250 iiii		
SECCIÓN 7: Equino/mate	erial para microscopía [Todos los niveles]	
Section 7. Equipo/mate	eriai para milcroscopia [Todos los miveles]	
	1 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL]	2 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL]
	disponible	funcionando
EQUIPO/MATERIAL	Si es 0 → Sig. equipo/material	1 411010114114
a Microscopio en buen estado		
b Aceite de la inmersión		
b Aceite de la lillileision		
SECCIÓN O. Fauting/material management	taje total y diferencial de leucocitos [Todo	an lan missalani
SECCION 8: Equipo/material para com	taje total y diferencial de leucocitos [rodo	os los niveles]
	1 Cantidad [COURDO/MATERIAL]	2 Cantidad [COURDO/MATERIAL]
	1 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] disponible	2 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] funcionando
FOLUDO /MATERIAL	Si es 0 → Sig. equipo/material	runcionando
EQUIPO/MATERIAL	, s.g. equipo, material	
a Contador hematológico		
b Cámara de contaje con cubre cámara, Newbawer		
c Pipeta de 0.05 ml		
d Pipeta graduada de 1 ml	-	
e Solucion Turk diluida de 0.3%		

SECCIÓN 8: Equipo/material para contaje	total y diferencial de leucocitos [Todo	os los niveles]
	4.6. (1) 1 (2-1)	
	1 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] disponible	2 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] funcionando
EQUIPO/MATERIAL	Si es 0 → Sig. equipo/material	
f Contador diferencial		
g Láminas porta objeto de 25 x 75 x 1 mm		
h Colorante wrigth 0.3%		
i Capilar sin anticoagulante de 75 x 15 mm		
j Porta láminas		
k Microscopio		
k Microscopio		
SECCIÓN 9: Equipo/material para es	timación de hemoglobina [Todos los	niveles]
	-	
	1 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL]	2 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL]
	disponible Si es 0 → Sig. equipo/material	funcionando
EQUIPO/MATERIAL	Si es 0 7 Sig. equipo/material	
a Hemoglobinómetro		
b Solución ácida clorhídrica (controles bajo, normal y alto)		
SECCIÓN 10: Equipo/material para hematocrito,	/Volumen fragmentado de eritrocitos	[Todos los niveles]
	1 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL]	2 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL]
	disponible	funcionando
EQUIPO/MATERIAL	Si es 0 → Sig. equipo/material	
a Centrífuga para microhematocrito		
b Escala para leer los resultados de los hematocritos plástica o metálica		
c Tubos capilares heparinizados (75 x 15 mm)		
d Cera selladora		
SECCIÓN 11: Equipo/material	para banco de sangre [Sólo nivel 2 y 3	3]
	1 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL]	2 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL]
	disponible	funcionando
EQUIPO/MATERIAL	Si es 0 → Sig. equipo/material	
a Anticuerpo contra T cruzi		
b Bolsas dobles para recolección de sangre		
c Bolsas triples para recolección de sangre		
d Equipo de transfusión de sangre tipo Y		
e Equipo de transfusión para niños		
f Equipo de transfusión de plaquetas con filtro		
g Equipo de trasnfusión de plaquetas sin filtro		4
h Hepatitis B Core y Control		
i Hepatitis C III generación		
j HIV I/HIV II controles		
k Suero hemoagrupador anti A monoclonal		
I Suero hemoagrupador anti B monoclonal		
m Suero hemoagrupador anti D monoclonal		
n Suero hemoagrupador anti A, B monoclonal		
o Selectogen		
p Tarjetas ID Anti Ig G		
q Tarjetas ID para recién nacido		

SECCIÓN 11: Equipo/material para banco de sangre [Sólo nivel 2 y 3]		
FOLURO (MANTERIA)	1 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] disponible Si es 0 → Sig. equipo/material	2 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] funcionando
EQUIPO/MATERIAL Tariotas ID ADO BN Payares (adviktor)	9,555 , 5,6,5 , 1,,-,	
r Tarjetas ID ABO RN Reverse (adultos)		
s Diluyente II Plus Método Gel		
orocián da resista de un laboratoria de un	to the second state of the second sec	10(1-1-12-21
SECCIÓN 12: Equipo/material para laboratorio de pr	ruebas de compatibilidad pretransius	ional [Solo nivel 2 y 3]
	1 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] disponible	2 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] funcionando
EQUIPO/MATERIAL	Si es 0 → Sig. equipo/material	
a Centrífuga para tubos de ensayo		
b Microcentrífuga		
c Baño maría a temperatura controlada		
d Estufa de incubación (calor seco)		
e Caja de visualización		
f Juego de pipetas automáticas fijas de 10, 25, 50, 100, 1000 ml		
g Pipetas móviles de 20 - 200 microlitros		
h Agitadores de plaquetas		
i Termómetros digitales con sonda incorporada para control de		
temperatura interna y externa		
Observaciones		