
 <p><b>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.</b> SECRETARÍA DE SALUD</p>	<p>DESARROLLO Y FORTALECIMIENTO ORGANIZACIONAL DIRECCIÓN PLANEACIÓN INSTITUCIONAL Y CALIDAD SISTEMA DE GESTIÓN CONTROL DOCUMENTAL</p>				
	<p>ACTA DE REUNIÓN</p>				
	<p>Código:</p>	<p>SDS-DFO-FT-001</p>	<p>Versión:</p>	<p>1</p>	
<p>Elaborado por: Nury Leguizamón Amaya, Alvaro Amado Camacho / Revisado por: Samir Andrés Salazar / Aprobado por: Luz Angela Manquillo Erazo</p>					

**Tema Fortalecimiento Micobacterias TB resistente**

Dependencia (Dirección / Oficina)	Proceso
Subdirección de Vigilancia en Salud Pública	Gestión Social y Territorial En Salud Pública

Objetivo	Fecha: 17 febrero de 2026			
Fortalecimiento con profesionales y epidemiólogos de las 4 subredes en tuberculosis farmacorresistente	Tipo de reunión	Asistencia Técnica:		
		Asesoría ( )		Capacitación ( )
		Orientación ( )		Acompañamiento ( )
	Otro ( x ) Fortalecimiento			
	Modalidad:	Presencial ( x )	Virtual ( )	Mixta ( )
	Lugar: Auditorio hospital de Bosa			
	Hora Inicio: 8:45 AM Hora Fin: :12:300 PM			
	Notas por: Jenny Sanchez Madrigal			
Próxima Reunión: Por confirmar				
Quien cita: Vigilancia en salud pública - Transmisibles				

**TEMAS Y COMENTARIOS TRATADOS \***

Se realiza fortalecimiento con los profesionales y epidemiólogos de las 4 subredes integradas de servicios de salud, en relación con los lineamientos para la vigilancia epidemiológica, notificación, clasificación del caso, intervención epidemiológica de campo (IEC), manejo de contactos y aspectos clínicos básicos del evento Tuberculosis Farmacorresistente (evento 813), conforme a la Resolución 227 de 2020 y protocolos del INS.

1. Se da inicio con la presentación de los asistentes, posterior a este se aplica pre test.
2. Se realizar presentación magistral por parte de la referente de programa distrital TB farmacorresistente Erika Flores y Referente de vigilancia epidemiológica para el evento 813 Jenny Sanchez, donde se abordaron los siguientes temas:

- **Marco normativo del evento 813:**



Resolución 227 de 2020 y protocolo INS vigente.  
Definición de TB farmacorresistente (RR, MDR, XDR).

- **Aspectos clínicos generales de TB farmacorresistente:**

Importancia de pruebas moleculares, cultivo y pruebas de sensibilidad.  
Vigilancia de reacciones adversas a medicamentos.  
Controles clínicos y paraclínicos durante el tratamiento.

- **Notificación al SIVIGILA – Ficha 813:**

Diligenciamiento de datos básicos, complementarios y laboratorios.  
Diferenciación entre clasificación inicial y final del caso.  
Registro correcto de la fecha de confirmación.

 <p><b>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.</b> SECRETARÍA DE SALUD</p>	DESARROLLO Y FORTALECIMIENTO ORGANIZACIONAL DIRECCIÓN PLANEACIÓN INSTITUCIONAL Y CALIDAD SISTEMA DE GESTIÓN CONTROL DOCUMENTAL				
	ACTA DE REUNIÓN				
	Código:	SDS-DFO-FT-001	Versión:	1	
Elaborado por: Nury Leguizamón Amaya, Alvaro Amado Camacho / Revisado por: Samir Andrés Salazar / Aprobado por: Luz Angela Manquillo Erazo					

## Periodicidad de reporte y oportunidad de la notificación

### • Clasificación del caso:

Según historia de tratamiento previo.

Según localización anatómica.

Según resultado microbiológico (sensible, resistente, en proceso).

### • Intervención Epidemiológica de Campo (IEC):

Tiempo máximo para realización: 8 días posteriores a la notificación.

Consentimiento informado del paciente para intervención domiciliaria y laboral.

Identificación de factores de riesgo y verificación de adherencia al tratamiento.

Registro de reacciones adversas a fármacos.

### • Manejo y canalización de contactos:

Todos los contactos habituales deben ser canalizados por medio del aplicativo SIRC a su EPS.

Priorización de contactos sintomáticos respiratorios.

Registro en libro de contactos: estrecho, frecuente e infrecuente.

### 3. Taller estudio de casos de TBFR



- Se realiza 4 grupos de trabajo donde se entregan 2 casos clínicos de Tuberculosis para su correspondiente análisis y solución de preguntas relacionadas con el caso.
- Las respuestas del taller son plasmadas por cada grupo en una cartelera y socializadas con todo el auditorio.
- Se solucionan dudas frente a los casos

### 4. Aplicación de pos test

## Resultados

PRE TEST				POS TEST			
Subred	Epidemiólogos	Profesional	Total	Subred	Epidemiólogos	Profesional	Total
Centro Oriente	9	5	14	Centro Oriente	7	5	12
Sur Occidente	8	8	16	Sur Occidente	6	4	10
Norte	9	2	11	Norte	7	3	10
Sur	6	5	11	Sur	3	3	6
<b>Total</b>	<b>32</b>	<b>20</b>	<b>52</b>	<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>38</b>

En el pos test se evidenció que el 27% de los asistentes no diligenciaron la evaluación, en comparación con el número de profesionales que participaron en el pre test. En razón a lo anterior, se establece como compromiso que la totalidad de los asistentes realicen tanto el pre test como el pos test en futuras jornadas de fortalecimiento, con el fin de garantizar la evaluación del proceso formativo y determinar si la información suministrada fue clara, comprendida e interiorizada por cada participante.

 <p><b>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.</b> SECRETARÍA DE SALUD</p>	<p>DESARROLLO Y FORTALECIMIENTO ORGANIZACIONAL DIRECCIÓN PLANEACIÓN INSTITUCIONAL Y CALIDAD SISTEMA DE GESTIÓN CONTROL DOCUMENTAL</p>				
	<p>ACTA DE REUNIÓN</p>				
	<p>Código:</p>	<p>SDS-DFO-FT-001</p>	<p>Versión:</p>	<p>1</p>	
<p>Elaborado por: Nury Leguizamón Amaya, Alvaro Amado Camacho / Revisado por: Samir Andrés Salazar / Aprobado por: Luz Angela Manquillo Erazo</p>					

Pregunta	PRE TEST			POS TEST	
	% de respuestas Correctas	% de respuestas Incorrectas	Respuesta correcta	% de respuestas Correctas	% de respuestas Incorrectas
Un caso TB pulmonar con resistencia a Rifampicina e Isoniazida y con resultado de pruebas de sensibilidad a fármacos de segunda línea con resistencia a las Fluoroquinolonas e inyectables. ¿Cómo se define el caso?	42	58	Extensamente resistente (TBXDR)	67	33
La multidrogorresistencia (MDR) es la resistencia a un sólo medicamento antituberculoso.	98	2	Falso	100	0
En qué casos se debe sospechar de la posibilidad de que tenga una tuberculosis farmacorresistente?	91	9	Pacientes que han recibido tratamiento previamente de TB y	92	8
Un paciente informa que tiene un reporte de resistencia a Isoniazida que fue tomada al inicio del tratamiento y al indagar refiere que ha tomado 29 dosis del Compuesto RHZE, ¿qué medicamentos y por cuanto tiempo se deben suministrar al paciente?	58	42	6 – 9 meses RHZE y Levofloxacina, a partir del inicio de la fluoroquinolona	69	31
¿ Dentro de las acciones de vigilancia en salud publica un caso de Tuberculosis farmacorresistente debe ser abordado como?	96	4	IEC de alto impacto	100	0
En los casos de tuberculosis farmacorresistente, la IEC tiene como uno de sus objetivos prioritarios la identificación y captación de los contactos habituales, los cuales debemos:	70	30	Canalizar, a través del SIRC, a la EPS correspondiente a todos los contactos identificados, con el fin de garantizar su valoración médica y la realización de pruebas diagnósticas.	95	5

Al comparar los resultados del pre test y el pos test aplicados durante la jornada de fortalecimiento, se evidencia una mejora general en el nivel de conocimiento de los participantes frente a los temas abordados sobre tuberculosis farmacorresistente.


En la pregunta relacionada con la definición de un caso de TB extensamente resistente (TBXDR), el porcentaje de respuestas correctas aumentó del 42% en el pre test al 67% en el pos test, lo que representa un incremento de 25 puntos porcentuales, indicando una mayor comprensión de la clasificación de la resistencia.

En la afirmación sobre multidrogorresistencia (MDR), se observó un alto nivel de conocimiento desde el pre test (98% de respuestas correctas), el cual se consolidó en el pos test con un 100% de respuestas correctas, evidenciando apropiación del concepto.

Respecto a los criterios de sospecha de tuberculosis farmacorresistente, el porcentaje de respuestas correctas pasó del 91% al 92%, lo que refleja un adecuado conocimiento previo que se mantiene posterior a la intervención educativa.

En cuanto al manejo terapéutico de la resistencia a isoniazida, se observó un aumento de respuestas correctas del 58% en el pre test al 69% en el pos test, lo cual evidencia fortalecimiento parcial del conocimiento, aunque persisten brechas en este componente específico.

En relación con el abordaje del caso como Intervención Epidemiológica de Campo (IEC) de alto impacto, el porcentaje de respuestas correctas aumentó del 96% al 100%, demostrando claridad sobre el rol de la vigilancia en salud pública.

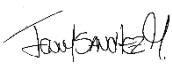
 <b>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.</b> <small>SECRETARÍA DE SALUD</small>	<b>DESARROLLO Y FORTALECIMIENTO ORGANIZACIONAL</b> <b>DIRECCIÓN PLANEACIÓN INSTITUCIONAL Y CALIDAD</b> <b>SISTEMA DE GESTIÓN</b> <b>CONTROL DOCUMENTAL</b>				
	<b>ACTA DE REUNIÓN</b>				
	<b>Código:</b>	<b>SDS-DFO-FT-001</b>	<b>Versión:</b>	<b>1</b>	
Elaborado por: Nury Leguizamón Amaya, Alvaro Amado Camacho / Revisado por: Samir Andrés Salazar / Aprobado por: Luz Angela Manquillo Erazo					

Finalmente, frente al objetivo de la IEC en la identificación y canalización de contactos, se evidenció un incremento significativo de respuestas correctas del 70% al 95%, lo que muestra una mejor apropiación de los procedimientos para la canalización de contactos a través del aplicativo SIRC hacia la EPS correspondiente.

#### COMPROMISOS\*

ACCIÓN	RESPONSABLE	FECHA
Garantizar que el 100% de los asistentes a las jornadas de fortalecimiento realicen el diligenciamiento del pre test y del pos test, con el fin de asegurar la evaluación integral del proceso formativo	Líder de transmisibles de cada subred	A partir de 17 febrero
Implementar los conocimientos adquiridos en las actividades de vigilancia para el evento de tuberculosis farmacorresistente	Profesionales y epidemiólogos de los equipos de trasmisibles de las 4 subred integradas de servicios de salud	A partir de 17 febrero

#### REVISIÓN Y APROBACIÓN DEL ACTA

No	NOMBRES Y APELLIDOS	CORREO	TELÉFONO	DIRECCIÓN/ OFICINA/ ENTIDAD	FIRMA
1	Jenny Yazmin Sanchez M	Jysanchez@saludca.pital.gov.co	3507273065	SDS -SVSP	

#### ASISTENTES

##### Anexo listado de asistencia SDS-PYC-FT-002.

Nota: Cuando la asistencia es igual o superior a 10 personas, se debe hacer uso del formato Listado de asistencia a reuniones SDS-PYC-FT-002, según lineamiento SDS-PYC-LN-011

#### Evaluación y cierre de la reunión

¿Se logró el objetivo?	Observaciones (si aplica)
<b>Si ( X )</b> <b>No ( )</b>	Se anexa listado de asistencia

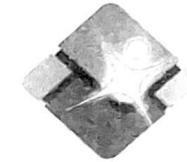
\* Se podrán incluir o eliminar filas de acuerdo con el requerimiento.





ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
SECRETARÍA DE SALUD

DESARROLLO Y FORTALECIMIENTO ORGANIZACIONAL  
DIRECCIÓN PLANEACIÓN INSTITUCIONAL Y CALIDAD  
SISTEMA DE GESTIÓN  
CONTROL DOCUMENTAL



LISTADO DE ASISTENCIA REUNIONES

Código:

SDS-DFO-FT-004

Versión:

1

Elaborado por: Luis Carlos Martínez, Alvaro Amado Camacho / Revisado por: Samir Andrés Salazar / Aprobado por: Luz Angela Manquillo Erazo

Tema: Fortalecimiento Manobras clínicas - TB Farmacorresistente Fecha: 17 Feb 2026

Hora Inicio: 8:45 AM Hora Fin: 12:00 PM Lugar: Auditorio Hospital de Base

No	NOMBRE	ENTIDAD O DEPENDENCIA	CARGO	TELÉFONO	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
1	Achana Meza	Subred Centro	Protorio de univ. p. l. w	300 624 8474	transmisibles-300@subred Centro.gub.co	
2	Luis Fernando Bonilla	Subred Centro Oriente	Prof. Universitario	3142663777	transmisibles-300@subred CentroOriente.gub.co	
3	Ana Maria Zedillo	Subred Centro Oriente	Prof. Universitario	316 2562094	transmisibles-300@subred CentroOriente.gub.co	
4	Sandra E. Celia Hurtado	Subred Centro Oriente	Prof. Especializado	3124193344	transmisibles-300@subred CentroOriente.gub.co	
5	Rudy Paula Sandoval P.	Subred Norte-TM	Epidemiología	3135711891	gestionepinorte@gmail.com	Rudy S.
6	Lina María Toro Morales	Subred Norte-Transmisibles	Epidemiología	3213215217	administrativatransmisibles@subrednorte.gov.co	Lina P. Toro
7	Karen Lorena Banderet Harrobo	Subred Norte-Transmisibles	Epidemiología	320 223 7861	karenlorenaop@gmail.com	Karen Lorena B.
8	Laura Alvarez A.	Subred Centro Oriente-Transmisibles	Prof. Especializado	320 839 22 47	transmisibles-300@subred CentroOriente.gub.co	
9	Camilo Nandiez Marullo	Subred Norte-Transmisibles	Epidemiología	311471304	lennistsubrednorte@gmail.com	
10	Yardo Cecilia Gonzalez Rincon	Subred Norte-Transmisibles	Epidemiología	318397642	mariaacega@gmail.com	Yardo G. Rincon
11	Laura Patricia Villanueva	Subred Norte-Transmisibles	Epidemiología	319767745	administrativatransmisibles@subrednorte.gov.co	Laura P.
12	Diana Yareth Cepeda Sulem	Subred Norte-Transmisibles	Epidemiología	311533769	dcepidemiologia@gmail.com	Diana Y.
13	Karen Beth Zúñiga Sanchez	Subred Norte-Transmisibles	Epidemiología	300 237 7927	karen.k25@gmail.com	Karen B. Z.
14	Yenny Paola Meneses	Subred Norte-Transmisibles	Enfermera	3115808394	yenny.paola@gmail.com	Yenny P.
15	Brighte Banai Gamba	Subred Norte-Transmisibles	Enfermera	3152767077	minialinda02@gmail.com	Brighte B.
16	Yenny Maritza Silva Z	Subred Norte	Enfermera	3104284899	yennysilva@gmail.com	Maritza Silva
17	Erika Góngora Aguado	Subred Norte	Epidemiología	320 238 534	administrativatransmisibles@subrednorte.gov.co	Erika G.

Nota: Cuando la asistencia es menor a 10 personas solo debe firmar esta lista de asistencia según lineamiento SDS DFO LBI 011



 <b>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.</b> SECRETARÍA DE SALUD	DESARROLLO Y FORTALECIMIENTO ORGANIZACIONAL DIRECCIÓN PLANEACIÓN INSTITUCIONAL Y CALIDAD SISTEMA DE GESTIÓN CONTROL DOCUMENTAL				
	LISTADO DE ASISTENCIA REUNIONES				
	Código:	SDS-DFO-FT-004	Versión:	1	

Elaborado por: Luis Carlos Martínez, Alvaro Amado Camacho / Revisado por: Samir Andrés Salazar / Aprobado por: Luz Angela Manquillo Erazo

Tema: Fortalecimiento Microbacterio TB Farmacorresistente Fecha: 17 Feb 2026

Hora Inicio: 8:45 AM Hora Fin: 12:00 PM Lugar: Auditorio Hospital de Boze

No	NOMBRE	ENTIDAD O DEPENDENCIA	CARGO	TELÉFONO	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
1	Julieith Alejandra Delgado	SISS Sur Occidente	Profesional Especializado 3	3107649873	lidentransmisibles@subredsuroccidente.gov.co	
2	Andi Conrado Veloz	Sur Occidente	Profesional Univer.	3118687929	lidentransmisibles@subredsuroccidente.gov.co	
3	Leidy Johana López Pinacho	Sur Occidente	Profesional univ.	3044409838	lidentransmisibles@subredsuroccidente.gov.co	
4	Evelin Julieith López	sur Occidente	Profesional univ.	3123327456	evelin.jlopez@gmail.com	Evelin (D)
5	Leidy Real Vega	Sur Occidente	Profesional Universitario	3203487790	Leidyreal777@hotmail.com	Leidy Real
6	Ingrid Cervantes	S. Sur Occ.	Técnico	3142485436	ingridcervantes14@gmail.com	
7	Laura Irujo	Sur Occidente	Prof. Esp.	3044196708	laurairodujere732@gmail.com	
8	Katerlyn Olarte	Sur Occidente	Epidemiología	3166180614	epi200ccidente@gmail.com	
9	Angelica Varela	Sur Occidente	Epidemiología	3332426981	angelicavarela1490@gmail.com	
10	Jenny Garza	Sur Occidente	Epidemiología	3133634886	MRCV2023@gmail.com	
11	Jennifer Paola Enciso R	Sur Occidente	Epidemiología	3202942288	jpenciso.epidemiologia@gmail.com	
12	Angelica R. Romera T.	Sur Occidente	Técnico	3133783620	lidentransmisibles@subredsuroccidente.gov.co	
13	Carlos Ocampo	Sur Occidente	Técnico	3153279571	carlos.ocampo.usp@gmail.com	
14	Alexandra Parra	Sur Occidente	Enfermera	3043530650	alexandreal14@gmail.com	
15	Lina TERNANDO RIVERA	Sur Occidente	Epidemiología	3132104132	linatdara3.19@gmail.com	
16	Bibiana González	Sur Occidente	Prof. Univers.	3046806607	bibigonz30@hotmail.com	
17	Ximena Pinchey	Subred Sur	Epidemiología	3124744332	micobacteriasubredsur.gov.co	

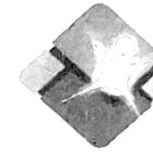
Nota: Cuando la asistencia es menor a 10 personas solo debe firmar acta de reunión según lineamiento SDS-PYC-LN-011





ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
SECRETARÍA DE SALUD

DESARROLLO Y FORTALECIMIENTO ORGANIZACIONAL  
DIRECCIÓN PLANEACIÓN INSTITUCIONAL Y CALIDAD  
SISTEMA DE GESTIÓN  
CONTROL DOCUMENTAL



LISTADO DE ASISTENCIA REUNIONES

Código:

SDS-DFO-FT-004

Versión:

1

Elaborado por: Luis Carlos Martínez, Alvaro Amado Camacho / Revisado por: Samir Andrés Salazar / Aprobado por: Luz Angela Manquillo Erazo

Tema: Fortalecimiento Microbiología TB Farmacorresistente Fecha: 17 Feb 2026

Hora Inicio: 8:45 AM Hora Fin: 12:00 PM Lugar: Auditorio Hospital de Bosa

No	NOMBRE	ENTIDAD O DEPENDENCIA	CARGO	TELÉFONO	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
1	Jessica Paola Mendigüña	Subred Sur	Enfermera	3197102349	transmisibles@subredsur.gov.co	Jessica
2	Laura Menocal	Subred Sur	Epidemiología	3223998591	epidemiologia@subredsur.gov.co	Laura M.
3	Maria A. Mayorga	Subred Sur	Epidemiología	3183933179	transmisibles@subredsur.gov.co	Maria A.
4	Diego Fomach Quiroga P	Subred Sur	Lider Transmisibles	3015794568	transmisibles@subredsur.gov.co	Diego F.
5	Claudia Escobedo	Subred Sur	epidemiología	3134255248	transmisibles@subredsur.gov.co	Claudia
6	Paola Gutierrez L	Sub Red Sur	epidemiología	3174289642	caudtransmisibles@subredsur.gov.co	Paola G.
7	Laura Salazar, Reina Rodriguez	Subred Sur	Epidemiología	3102263165	laurosalazarreina@subredsur.gov.co	Laura S.
8	Korinna Aleman	Subred Sur	Enfermera	3013124078	transmisibles@subredsur.gov.co	Korinna
9	Yira Marcela Codera H	Subred Sur	Enfermera	3227998540	yiramarchela@gmail.com	Yira M.
10	Willelmina Milena Corrales	Subred Centro Oriente	Profesora Universitaria	3102814148	transmisibles-sco@subredcentroorientegov.co	Willelmina
11	Jenny Alejandra Anaya	Subred Centro Oriente	Prof. Especializado	3108559286	transmisibles-sco@subredcentroorientegov.co	Jenny Anaya
12	Carly Carina Jimenez	Subred Centro Oriente	Prof. Especializado	319798690	transmisibles-sco@subredcentroorientegov.co	Carly J.
13	Nelcy Aydeli Flores	SISSCO	Lider Transmisibles	3208564133	transmisibles-sco@subredcentroorientegov.co	Nelcy F.
14	Marta del Pilar Perdomo	Subred Centro Oriente	Epidemiología	302664306	transmisibles-sco@subredcentroorientegov.co	Marta P.
15	Cody Ortiz	Subred Centro Oriente	Epidemiología	315342371	transmisibles-sco@subredcentroorientegov.co	Cody O.
16	Angela Rodriguez	SCO	Bacteriología	305627320	transmisibles-sco@subredcentroorientegov.co	Angela R.
17	Nidia Rocío Sánchez	SISSCO	Prof. Especializado	3229149356	transmisibles-sco@subredcentroorientegov.co	Nidia S.







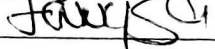
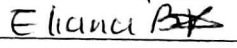
Nota: Cuando la asistencia es menor a 10 personas solo debe firmar acta de reunión según lineamiento SDS-PYC-LN-011

 <b>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.</b> SECRETARÍA DE SALUD	DESARROLLO Y FORTALECIMIENTO ORGANIZACIONAL DIRECCIÓN PLANEACIÓN INSTITUCIONAL Y CALIDAD SISTEMA DE GESTIÓN CONTROL DOCUMENTAL				
	- LISTADO DE ASISTENCIA REUNIONES				
	Código:	SDS-DFO-FT-004	Versión:	1	

Elaborado por: Luis Carlos Martínez, Alvaro Amado Camacho / Revisado por: Samir Andrés Salazar / Aprobado por: Luz Angela Manquillo Erazo

Tema: Fortalecimiento Microbacterio TB Farmacoresistente Fecha: 17 Feb 2026

Hora Inicio: 8:15 AM Hora Fin: 12:00 PM Lugar: Auditorio Hospital de Base

No	NOMBRE	ENTIDAD O DEPENDENCIA	CARGO	TELÉFONO	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
1	Monica A. Bonet	Transmisibles	Medico	3159273664	dra.bonet.1984@gmail.com	
2	Nazly Whitecos	Transmisibles	Epidemiólogo	3112740627	casasimuncos@gmail.com	
3	Nicolas Rincón S	transmisibles	Medico	302382301	transmisibles@sbhpsur	
4	Sandra J. Lopez	transmisibles	Epidemiólogo	3001351385	sandabreza@gmail.com	
5	Erica Liliana Flórez S	SDS-Subred Sur	Prof. Proceso TB-ER	3172585044	sds.tbfr1@gmail.com	
6	Claudia P Beltrán	SDS SUBP	Prof Esp	316093805	cpbeltrán@saludcapital.gov.co	
7	José Sánchez I.	SDS-SUP	Prof. Esp	350723005	jsanchez@saludcapital.gov.co	
8	Eliana Yimeth Beltrán	Transmisibles	Epidemiólogo	3192435452	eliana.yimeth@gmail.com	
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						

Nota: Cuando la asistencia es menor a 10 personas solo debe firmar acta de reunión según lineamiento SDS-PYC-LN-011

Carrera 32 No. 12-81 Tel.: 364 90 90 [www.saludcapital.gov.co](http://www.saludcapital.gov.co)