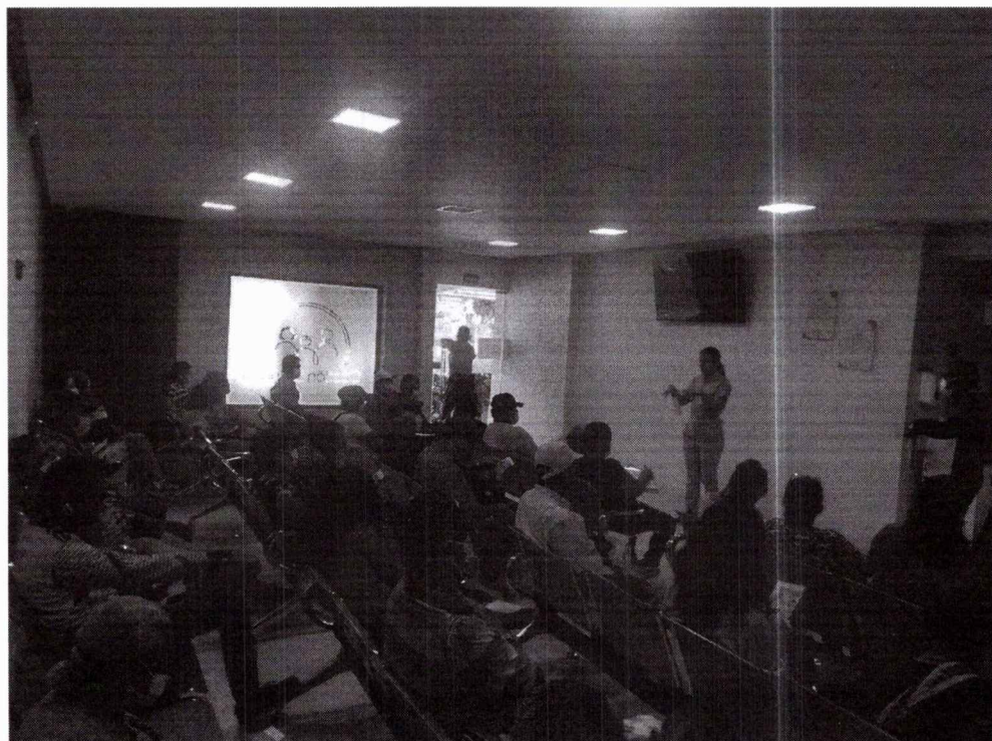


	<b>SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN</b>	<b>Código: SIG-CD-FR05</b>
	<b>CONTROL DOCUMENTAL</b>	<b>Versión: 04</b>
	<b>FORMATO PARA COMITÉS O REUNIONES</b>	<b>Fecha de Aprobación: 30/05/2023</b>

<b>Fecha: 10 de septiembre de 2024</b>	<b>Lugar: Sala de Espera de Consulta Externa</b>
<b>Nombre del comité/reunión: Capacitación en las salas de espera en cuanto a enfermedades de salud publica</b>	
<b>Comité/reunión número: 05</b>	

<b>ASISTENTES</b>		
<b>NOMBRES Y APELLIDOS</b>	<b>CARGO</b>	<b>FIRMA</b>



<b>PRESENTACIÓN DE LA AGENDA (TEMAS)</b>	
<b>1</b>	Síntomas de TBC y DENGUE
<b>2</b>	Tratamiento de enfermedades de Salud Publica
<b>3</b>	
<b>4</b>	

<b>APROBACIÓN DE LA AGENDA</b>
La agenda fue aprobada por los asistentes

	<b>SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN</b>	<b>Código: SIG-CD-FR05</b>
	<b>CONTROL DOCUMENTAL</b>	<b>Versión: 04</b>
	<b>FORMATO PARA COMITÉS O REUNIONES</b>	<b>Fecha de Aprobación: 30/05/2023</b>

<b>REVISIÓN DE COMPROMISOS ANTERIORES</b>	
<b>COMPROMISO</b>	<b>OBSERVACIÓN</b>

<b>DESARROLLO DEL COMITÉ</b>
<p>La tuberculosis (TBC) es una enfermedad infecciosa causada por la bacteria <i>Mycobacterium tuberculosis</i>, que generalmente afecta a los pulmones, aunque también puede afectar otras partes del cuerpo, como los riñones, huesos o el cerebro.</p> <p><b>Síntomas</b></p> <p>Los síntomas de la tuberculosis pulmonar pueden incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tos persistente, a menudo con esputo (flema) que puede estar sanguinolento.</li> <li>• Dolor en el pecho.</li> <li>• Fiebre y escalofríos.</li> <li>• Sudores nocturnos.</li> <li>• Pérdida de peso inexplicada.</li> <li>• Fatiga y debilidad generalizada.</li> <li>• Pérdida de apetito.</li> </ul> <p>En caso de tuberculosis extra pulmonar (cuando afecta a otras partes del cuerpo), los síntomas varían según el órgano afectado.</p> <p><b>Tratamiento</b></p> <p>El tratamiento de la tuberculosis implica un régimen de antibióticos. El tratamiento estándar suele ser una combinación de varios fármacos, administrados durante un período prolongado, generalmente de 6 meses. Los fármacos más comunes son:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Isoniazida.</b></li> <li>2. <b>Rifampicina.</b></li> <li>3. <b>Pirazinamida.</b></li> <li>4. <b>Etambutol.</b></li> </ol> <p>Es crucial seguir el tratamiento completo, ya que interrumpirlo puede llevar al desarrollo de cepas resistentes a los medicamentos. Además, los pacientes con tuberculosis deben seguir las recomendaciones médicas de aislamiento durante el tratamiento para evitar contagiar a otros, sobre todo si la enfermedad está activa en los pulmones.</p>

	<b>SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN</b>	<b>Código: SIG-CD-FR05</b>
	<b>CONTROL DOCUMENTAL</b>	<b>Versión: 04</b>
	<b>FORMATO PARA COMITÉS O REUNIONES</b>	<b>Fecha de Aprobación: 30/05/2023</b>

Si la tuberculosis es resistente a los medicamentos de primera línea, se puede necesitar un tratamiento más largo y con fármacos más fuertes, lo que puede ser más complejo.

Es importante detectar la enfermedad a tiempo, ya que puede ser grave si no se trata adecuadamente. Si sospechas que podrías tenerla o has estado en contacto con alguien que la tenga, es fundamental consultar a un médico para un diagnóstico adecuado.

#### **DENGUE:**

El dengue es una enfermedad viral transmitida principalmente por la picadura del mosquito *Aedes aegypti*, aunque también puede ser transmitido por *Aedes albopictus*. Es más común en zonas tropicales y subtropicales del mundo.

#### **Síntomas:**

Los síntomas del dengue suelen aparecer entre 4 y 10 días después de la picadura del mosquito infectado. Los más comunes son:

- Fiebre alta repentina.
- Dolor intenso en las articulaciones y músculos (a veces conocido como "fiebre rompehuesos").
- Dolor de cabeza fuerte, especialmente en la zona detrás de los ojos.
- Erupción en la piel.
- Náuseas y vómitos.
- Fatiga y debilidad general.
- Sangrado leve (como sangrado nasal o encías sangrantes).

En casos graves, el dengue puede evolucionar a una forma más severa conocida como *dengue hemorrágico*, que puede causar sangrados, bajo nivel de plaquetas en la sangre y daño a los vasos sanguíneos, lo que puede derivar en un choque, y si no se trata, podría ser mortal.

#### **Tratamiento:**

Actualmente no hay un tratamiento antiviral específico para el dengue, pero el manejo se basa en aliviar los síntomas. Los principales enfoques incluyen:

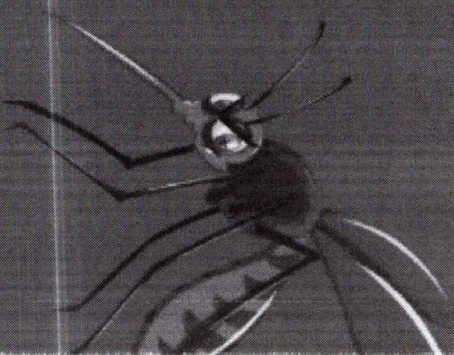
- **Descanso adecuado.**
- **Hidratación:** Es fundamental mantener al paciente bien hidratado para evitar la deshidratación, que puede ser un problema serio debido a la fiebre y el vómito.
- **Analgésicos:** Los medicamentos como el paracetamol pueden ayudar a reducir la fiebre y aliviar el dolor. Es importante evitar medicamentos como el ibuprofeno o la aspirina, ya que pueden aumentar el riesgo de sangrados.
- En casos más graves, los pacientes pueden necesitar **hospitalización** para recibir líquidos intravenosos, monitoreo y tratamiento especializado.

	<b>SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN</b>	<b>Código: SIG-CD-FR05</b>
	<b>CONTROL DOCUMENTAL</b>	<b>Versión: 04</b>
	<b>FORMATO PARA COMITÉS O REUNIONES</b>	<b>Fecha de Aprobación: 30/05/2023</b>

Es importante consultar a un médico si se sospecha de dengue para obtener un diagnóstico y tratamiento adecuado. Además, prevenir la picadura de mosquitos es clave, usando repelentes, mosquiteros y eliminando criaderos de mosquitos (agua estancada) alrededor del hogar.

<b>TAREAS Y COMPROMISOS</b>		
<b>Próxima Reunión:</b>		
<b>COMPROMISO</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>FECHA DE SEGUIMIENTO</b>
<p>Los anteriores compromisos serán comunicados por correo electrónico a todos asistentes y su seguimiento será en las fechas pactadas o en la próxima reunión según corresponda.</p>		

**SIN CRIADERO,  
NO HAY MOSQUITO, SIN MOSQUITO  
NO HAY DENGUE**



El mosquito que transmite Dengue, Zika y Chikungunya solo necesita agua quieta y un poco de sombra para reproducirse. **CUALQUIER RECIPIENTE CON AGUA PUEDE SER UN CRIADERO**. Podemos evitar que el mosquito se reproduzca en 4 simples pasos:

**DESECHA**

**TAPA**

**LAVA**

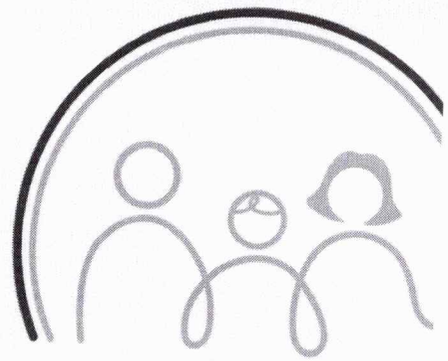
**GIRA**

Todos los objetos que puedan acumular agua y NO sean útiles

Tanques, tachos y cualquier depósito de agua.

Bebederos de animales, rejillas, canaletas y floreros con agua y cepillo.

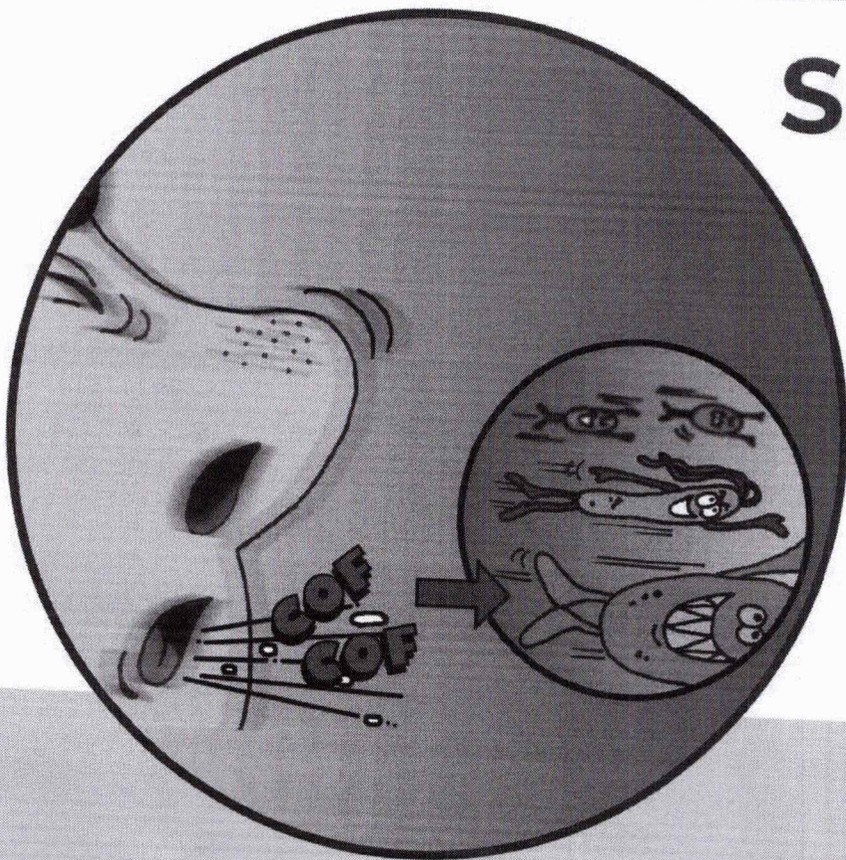
Los envases que acumulen agua. Especialmente después de la lluvia.



Gestión Salud

# LA TUBERCULOSIS

es una enfermedad causada por la bacteria *Mycobacterium tuberculosis*, que casi siempre afecta a los pulmones.



## SE TRANSMI

de persona a per  
al inhalar bacilos  
por una persona  
tose, estornuda c  
enfermo puede i  
hasta 15 persona  
contacto estrech

**PUEDES TENER TUBERCULOS**



GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO

Código: GTH-PIF-FR01

PROGRAMA DE INDUCCIÓN Y FORMACIÓN

Versión: 03

FORMATO DE ASISTENCIA A CAPACITACIONES

Fecha de Aprobación:  
16/02/2024

FECHA: 10/09/2024

DURACIÓN:

TEMA: TBC y Dengue

A CARGO:

OBJETIVO

Se socializan síntomas y tratamiento de enfermedades de Salud Pública.

	NOMBRE	FIRMA	CARGO
1	Dawn Cerro Castillejo	Dawn Cerro	Madre
2	Hector ALBERTO Cello Iguino	Hector Cello	Padre
3	ROSALIA Arevalo	Rosalia	madre
4	Adriana de la Hoz	Adriana	
5	ilse CRESPO	ilse CRESPO	Madre.
6	Kendy melendez Escobar	Kendy m	
7	Isabel Galas Rivas	Isabel Galas Rivas	Madre
8	Pedro Gil ALVARO	Pedro Gil	Padre
9	Amor Villafuerte	Villafuerte	Padre
10	Yuliett Lara Gordon	Yuliett	madre
11	OSIR Galindo Jimenez	OSIR Galindo	Padre
12	Liberty Nunez floramingo	Liberty Nunez	madre
13	JAIRO CABALLERO	Jairo C.	PACIENTE.
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			

