

ACTA DE REUNIÓN

TRD: 2024-191.1.2.414

Tema:	Comité vigilancia comunitaria (COVECOM)	Fecha:	25/10/2024
		Hora Inicial:	15/00/00
Lugar:	Presencial	Hora Final:	16/00/00
		Participantes: Ver firmas adjuntas	

1. ORDEN DEL DÍA

- 1.1. Llamado a lista
- 1.2. Generalidades Dengue
- 1.3. Generalidades Infecciones de transmisión sexual

2. DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA

- 2.1. Siendo las 15:00 a.m., se da inicio a la reunión en el corregimiento Bolo san Isidro, con la participación de
 Jennifer Sánchez Méndez – Epidemióloga Inmunoprevenibles
 Diana Meyendorff – Auxiliar de enfermería
 Melissa Salcedo Sánchez – Auxiliar de enfermería
 Anderson Mauricio – Subsecretario de salud publica

2.2 La epidemióloga comienza socializando Se presenta a continuación la situación epidemiológica a nivel nacional, donde se evidencia un descenso en los casos hasta la semana 41. En total, se han notificado 345 muertes, de las cuales 176 están confirmadas y 169 se encuentran en estudio, de un total de 282,405 casos y 96,753 hospitalizaciones. En el municipio de Palmira, se han reportado 5,539 casos, de los cuales 1,344 han requerido hospitalización. La incidencia en Palmira para el año 2024 es de 1,931 casos nuevos por cada 100,000 habitantes, siendo las mujeres las más afectadas, incluyendo a 16 gestantes. Las aseguradoras que más reportan casos son Sanitas, Emssanar y Sura, y el 84.4% de los casos provienen de la cabecera municipal. El dengue, transmitido por el mosquito *Aedes aegypti*, se define como una enfermedad febril aguda que se propaga a través de la picadura de estos mosquitos. En cuanto a su etapa clínica, presenta una fase febril que puede durar de 3 a 7 días, con manifestaciones como fiebre superior a 38.5 grados, cefalea, dolor abdominal, artralgias, mialgias y diarrea. En la fase crítica, se observa un descenso de la fiebre, dolor abdominal intenso, hepatomegalia y trombocitopenia. La fase de recuperación dura de dos a cuatro días, durante los cuales se resuelven la fuga de plasma y la hemorragia, y los signos vitales se estabilizan. Sin embargo, pueden presentarse complicaciones como hemorragia, edema y fallo hepático agudo. Es importante estar atentos a signos de alarma como fiebre, dolor abdominal intenso, fatiga y



Alcaldía de Palmira
Nit.: 891.380.007-3

República de Colombia
Departamento del Valle del Cauca
Alcaldía Municipal de Palmira
SUBSECRETARÍA DE SALUD PÚBLICA

ACTA DE REUNIÓN

somnolencia. Para prevenir la propagación del dengue, se deben evitar acumulaciones de aguas estancadas, utilizar tapas en los recipientes de agua y no mantener agua en floreros. Además, se les recuerda a los ciudadanos que pueden identificar brotes en la comunidad y notificar a la Secretaría de Salud. No duden en informar sobre cualquier evento de interés en salud pública, como sarampión, rubéola o varicela, ya que la comunidad es nuestra mejor aliada para mitigar el impacto en el territorio.



Ilustración 1

Por otro lado, Diana Meyendorff aborda el tema de las infecciones de transmisión sexual (ITS), definiéndolas como un grupo de enfermedades causadas por virus o bacterias que se transmiten a través de relaciones sexuales sin protección. Los modos de transmisión incluyen, además de las relaciones sexuales, el uso compartido de agujas para inyecciones de drogas, transfusiones sanguíneas y la transmisión de madre a hijo. Estas enfermedades pueden tener consecuencias graves. Por ejemplo, el herpes y la gonorrea aumentan el riesgo de contraer VIH, mientras que la infección por el virus del papiloma humano puede causar cáncer de cuello uterino y otros tipos de cáncer. La clamidia y la gonorrea pueden provocar esterilidad y enfermedad inflamatoria, y a menudo son asintomáticas. Si se desea identificar si un hombre tiene una enfermedad genital, se pueden observar características como secreción en el pene, verrugas o manchas en la ropa interior. Existen más de 20 ITS, de las cuales algunas son curables, como la sífilis, clamidia, gonorrea y tricomoniasis. Sin embargo, hay otras que no tienen cura, como el herpes, el VIH y el virus del papiloma humano. La protección mediante el uso de preservativos es fundamental para prevenir la transmisión de estas infecciones durante las relaciones sexuales. Durante la charla, la comunidad pregunta si se realizan pruebas para detectar enfermedades de transmisión antes de llevar a cabo transfusiones. Se menciona que existen pruebas para detectar Hepatitis B, VIH y sífilis, entre otras.

ACTA DE REUNIÓN



Ilustración 2

3. CONCLUSIONES DE LA REUNIÓN

- 3.1. Los participantes refieren que es de suma importancia contar con esos temas relevantes para la comunidad.
- 3.2. La secretaria de salud solicita apoyo para comunicar en caso de que halla un evento de interés en salud publica en la comunidad
- 3.3. La comunidad refiere que estos temas son de gran importancia para la comunidad

4. RESUMEN DE COMPROMISOS

Nº	Tema / Actividad	Responsable	Fecha de cumplimiento
1	Realizar Covecom en el mes de Noviembre	Jennifer Sánchez	30/11/2024

Leída la presente acta se somete a consideración y es aprobada por los asistentes, en constancia de lo anterior suscriben el acta:

FIRMAS:



Nombre: Jennifer Sánchez Méndez
Cargo: Epidemióloga contratista SSMP -
Coordinador de Reunión

Nombre: Melissa Salcedo Sánchez
Cargo: Auxiliar de enfermería de salud sexual

Nombre: Anderson Mauricio Martínez Domínguez
Cargo: Subsecretario de salud Pública

Nombre: Diana Meyendorff
Cargo: Auxiliar de enfermería de salud sexual

ANEXO: Lista de asistencia

Proyectó: Jennifer Sanchez Mendez – Profesional Especializado Contratista 
Revisó: Anderson Mauricio Martínez Domínguez– Subsecretario de salud Pública
Aprobó: Anderson Mauricio Martínez Domínguez– Subsecretario de salud Pública

