



**GOBERNACIÓN
VALLE DEL CAUCA**
Secretaría de Salud

FO-M9-P3-01- V011.220-10-42.15

FORTALECIMIENTO DE LA AUTORIDAD SANITARIA
COMITÉ DEPARTAMENTAL DE VIGILANCIA COMUNITARIA EN EL TEMA DE
DENGUE
TODOS LOS MUNICIPIOS DEL VALLE DEL CAUCA

ACTA No. VSP23 - 194

FECHA: Santiago de Cali, 26 de septiembre de 2023

HORA DE INICIO: 4:00 pm

HORA DE TERMINACIÓN: 5:48 pm

Lugar: Oficina de Subsecretaría de Salud Pública – Piso 10 – Gobernación del Valle

ASISTENTES:

Ver listado de asistentes anexo

ORDEN DEL DÍA

- i. Presentación de los y las participantes
- ii. Informe de Vigilancia Comunitaria
- iii. Situación epidemiológica del dengue en el Valle del Cauca
- iv. Aspectos generales de la Biología y métodos de control del vector
- v. Aspectos clínicos del dengue dirigido a comunidad (recomendaciones para la vigilancia comunitaria)
- vi. Espacio de preguntas y respuestas
- vii. Compromisos

NIT: 890399029-5

Palacio de San Francisco – Carrera 6 Calle 9 y 10 Teléfono: 6200000 Fax:
Sitio WEB: www.valledelcauca.gov.co e-mail: vigilanciavalle@valledelcauca.gov.co
Santiago de Cali, Valle del Cauca, Colombia

1. DESARROLLO

- i. Presentación de los y las participantes: se promueve salud a los-as participantes, socializando que el objetivo del COVECOM es presentar el informe de vigilancia comunitaria, detallar el plan de contingencia contra el dengue con articulación de acciones en salud con comunidad, desarrollar un espacio de datos curiosos sobre morbilidad materna extrema e infección respiratoria aguda para la identificación de signos y síntomas por parte de los actores sociales.

ii. Informe de Vigilancia Comunitaria

La contratista Maribel Murillo Tenorio, inicia el COVECOM Departamental presentando el informe de vigilancia comunitaria, en donde se especifica lo realizado por el equipo de profesionales de la SDS Valle, a saber:

Figura 1. Desarrollo de Capacidades en el talento humano de las DLS responsable de vigilancia comunitaria en los 40 municipios del Valle del Cauca, 2023.

#	Zona	Municipios	Participantes
1	Sur Oriente	El Cerrito, Palmira, Pradera, Candelaria y Florida	9
2	Norte Cartago	El Águila, Ansermanuevo, El Cairo, Versalles, Argelia, Toro, Cartago, Alcalá, Ulloa, La Victoria, Obando y Zarzal	20
3	Centro Tuluá	La Unión, El Dovio, Roldanillo, Bolívar, Trujillo, Riofrio, Bugalagrande, Caicedonia, Sevilla, Andalucía, Tuluá y San Pedro	21
4	Sur Occidente	Dagua, La Cumbre, Vijes, Yumbo y Jamundí	14
5	Centro Buga	Calima El Darién, Restrepo, Yotoco, Guacarí, Guadalajara de Buga y Ginebra	13
Subtotal		38 DLS	77

Fuente: Secretaría Departamental de Salud del Valle del Cauca, 2023

La contratista socializa que se llevaron a cabo cinco (5) asistencias técnicas al talento humano de las Direcciones Locales de Salud responsables de vigilancia comunitaria, en

modalidad presencial, organizadas por zonas: oriente, occidente, centro Tuluá, centro Buga y Norte Cartago. Con dicho ejercicio se logró asistir técnicamente a 38 municipios de 40 (95%) y se contó con 77 participantes.

Figura 2. Red de actores activos en vigilancia en salud pública con componente comunitario en el Valle del Cauca, 2023.

#	Municipio	Actores institucionales	Actores comunitarios	Total integrantes COVECOM
1	Alcalá	10	8	18
2	Andalucía	7	10	17
3	Ansermanuevo	12	10	22
4	Argelia	4	4	8
5	Bolívar	4	17	21
6	Buga	10	2	12
7	Bugalagrande	11	6	17
8	Caicedonia	9	12	21
9	Calima El Darién	2	46	48
10	Candelaria	9	13	22
11	Cartago	7	13	20
12	Dagua	10	30	40
13	El Águila	4	2	6
14	El Cairo	9	0	9
15	El Cerrito	3	72	75
16	El Dovio	12	50	62
17	Florida	2	35	37
18	Ginebra	2	12	14
19	Guacarí	2	8	10
20	Jamundí	5	16	21
21	La Cumbre	6	5	11
22	La Unión	8	7	15
23	La Victoria	20	6	26
24	Obando	8	5	13
25	Palmira	4	22	26
26	Pradera	5	6	11
27	Restrepo	22	5	27
28	Riofrío	6	35	41
29	Roldanillo	13	20	33
30	San Pedro	7	4	11
31	Sevilla	3	86	89
32	Toro	15	6	21
33	Trujillo	6	39	45
34	Tuluá	5	15	20
35	Ulloa	6	5	11
36	Versalles	6	10	16
37	Vijes	8	8	16
38	Yotoco	10	9	19
39	Yumbo	8	104	112
40	Zarzal	6	13	19
	VALLE	306	776	1082

Fuente: Secretaría Departamental de Salud del Valle del Cauca, 2023

La red de actores de vigilancia en salud pública comunitaria para el Valle del Cauca son 1.082 personas vinculadas activamente. De ellos, 776 se clasifican como actores

NIT: 890399029-5

Palacio de San Francisco – Carrera 6 Calle 9 y 10 Teléfono: 6200000 Fax:
Sitio WEB: www.valledelcauca.gov.co e-mail: vigilanciavalle@valledelcauca.gov.co
Santiago de Cali, Valle del Cauca, Colombia



**GOBERNACIÓN
VALLE DEL CAUCA**
Secretaría de Salud

sociales, representando el 77% de los integrantes de la red de actores de vigilancia comunitaria. En el municipio de El Cairo no hay registro de actores comunitarios. Los municipios de Buga y El Águila tienen sólo dos (2) líderes involucrados, respectivamente.

Creación de grupos WhatsApp

La contratista Murillo presenta el listado de enlaces por municipio para la creación de los grupos WhatsApp. Inicialmente se enviará a cada responsable de vigilancia comunitaria para la vinculación de los actores institucionales y comunitarios que integran la red. Desde SDS Valle se realizará el seguimiento. El propósito de la creación de los grupos WhatsApp permitirá la socialización de eventos o informes desde SDS Valle a la comunidad, para favorecer el conocimiento de las acciones en salud emprendidas.

iii. Plan de Contingencia en Dengue

Se inicia la sesión planteando la pertinencia de la articulación de la comunidad en el plan de contingencia en el control del vector que causa el dengue.

A razón de lo anterior, el tema se desarrolla con la presentación del comportamiento del dengue en Colombia, precisando que tanto Buenaventura y Cali, por categoría de Distrito asumen de forma autónoma la intervención contra el vector en consonancia con las competencias del departamento del Valle.

El análisis del evento, permite identificar que para la semana epidemiológica 37, el Valle del Cauca (incluyendo distritos), es el segundo departamento con mayor número de casos de dengue, planteando un escenario de alerta. No obstante, el departamento inició comportamiento de brote hace aproximadamente dos meses atrás en comparación con otras regiones de Colombia.

NIT: 890399029-5

Palacio de San Francisco – Carrera 6 Calle 9 y 10 Teléfono: 6200000 Fax:
Sitio WEB: www.valledelcauca.gov.co e-mail: vigilanciavalle@valledelcauca.gov.co
Santiago de Cali, Valle del Cauca, Colombia

Figura 3. Indicadores de gestión por entidades territoriales de notificación de dengue en Colombia, semana 1-37, 2023.

Tabla 21. Indicadores de gestión por entidad territorial de notificación en Colombia, semanas epidemiológicas 01 a 37 de 2023

Entidad territorial	Sin signos de alarma	Con signos de alarma	Grave	Sin signos de alarma	Con signos de alarma	Grave	Con signos de alarma	Dengue grave
Amazonas	620	366	2	33,1%	55,9%	100,0%	93,9%	100,0%
Antioquia	2 091	1 445	46	63,0%	67,9%	89,1%	80,8%	91,3%
Arauca	639	174	1	12,0%	35,1%	0,0%	73,6%	0,0%
Atlántico	730	700	13	82,2%	79,7%	100,0%	81,9%	100,0%
Barranquilla	1 376	1 148	69	89,0%	93,2%	97,1%	93,7%	100,0%
Bolívar	1 589	1 205	11	50,7%	62,7%	90,9%	73,6%	90,9%
Bogotá	477	539	9	95,2%	96,6%	77,8%	73,7%	100,0%
Boyacá	257	138	0	61,9%	76,1%	N/A	63,0%	N/A
Buena Ventura	159	108	1	85,5%	84,3%	100,0%	63,0%	100,0%
Caldas	41	62	0	63,4%	85,5%	N/A	75,8%	N/A
Cali	3 856	2 859	75	69,0%	82,3%	88,0%	74,9%	97,3%
Caquetá	937	715	9	84,3%	92,3%	100,0%	78,7%	100,0%
Cartagena	1 489	720	48	41,5%	68,5%	93,8%	73,2%	100,0%
Casanare	901	503	29	25,1%	58,8%	100,0%	97,0%	100,0%
Cauca	532	215	2	95,5%	95,3%	100,0%	79,5%	100,0%
Cesar	1 256	2 413	157	72,1%	87,4%	87,3%	95,7%	98,7%
Chocó	749	133	5	99,3%	99,2%	100,0%	48,9%	80,0%
Córdoba	1 467	1 474	40	70,1%	95,3%	97,5%	91,0%	100,0%
Cundinamarca	1 321	1 554	25	71,4%	87,2%	88,0%	96,7%	100,0%
Guainía	60	21	0	71,7%	100,0%	N/A	85,7%	N/A
La Guajira	607	1 279	21	96,5%	99,6%	100,0%	82,5%	90,5%
Guaviare	565	139	1	86,5%	88,5%	100,0%	94,2%	100,0%
Huila	1 501	948	131	80,8%	88,3%	94,7%	75,1%	97,7%
Magdalena	357	663	7	83,2%	87,8%	100,0%	71,0%	100,0%
Meta	6 922	4 250	92	16,3%	54,1%	71,7%	79,0%	100,0%
Nariño	801	330	14	98,3%	97,9%	85,7%	81,5%	85,7%
Norte de Santander	1 505	1 243	49	28,1%	70,6%	89,8%	91,6%	98,0%
Putumayo	819	304	4	49,9%	79,6%	100,0%	98,0%	100,0%
Quindío	144	96	6	27,1%	39,6%	66,7%	72,9%	100,0%
Risaralda	68	57	2	47,1%	50,9%	50,0%	77,2%	100,0%
San Andrés	13	12	0	84,6%	91,7%	N/A	83,3%	N/A
Santander	3 163	3 190	119	55,8%	84,5%	96,6%	87,1%	98,3%
Santa Marta D.E.	158	427	17	65,8%	79,9%	58,8%	71,0%	94,1%
Sucre	859	2 199	55	53,8%	70,6%	90,9%	91,8%	98,2%
Tolima	3 885	2 872	77	10,9%	43,6%	84,4%	86,3%	94,6%
Valle del Cauca	1 541	859	11	38,2%	52,9%	90,9%	60,1%	100,0%
Vaupés	184	44	3	92,4%	100,0%	100,0%	79,5%	100,0%
Vichada	94	23	0	75,5%	91,3%	N/A	80,9%	N/A
Colombia	43 835	35 476	1 150	50,5%	73,9%	88,9%	82,7%	97,8%

Fuente: Sivigila, Instituto Nacional de Salud, Colombia, 2023

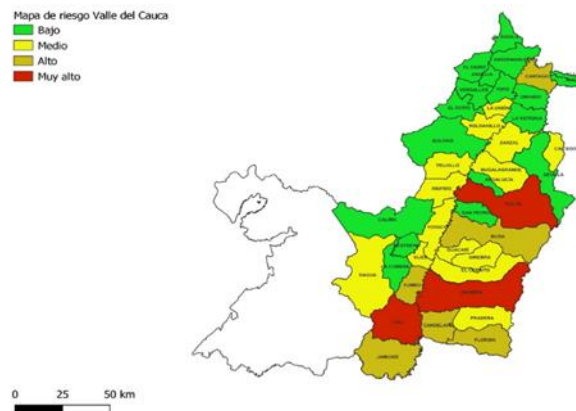
Se destaca que en el departamento del Valle existen municipios con alta transmisión del dengue. Hacia el norte del departamento, se destaca Cartago; hacia la zona centro Tuluá y Buga son municipios de alta transmisión del vector. En la zona sur, se reconoce a Cali, Palmira, Yumbo, Candelaria se caracterizan por presentar alta transmisión. No así, se evidencia en el municipio de La Cumbre que tiene un comportamiento tendiente a baja transmisión.

Los entes territoriales que se encuentran en brote tipo II (al menos seis de las últimas

diez semanas epidemiológicas por encima del límite superior y con una tendencia creciente) son los distritos de Cali y Buenaventura, y los municipios de Yumbo, Dagua, Florida, Jamundí, Palmira, Tuluá, Bugalagrande, Candelaria, Ansermanuevo y Restrepo.

En brote tipo I (por encima del límite superior del canal endémico durante al menos tres de las últimas cinco semanas epidemiológicas) los municipios El Cerrito, Zarzal, y Sevilla; con tendencia al incremento de los casos están, Cartago y Buga. El Valle del Cauca está en brote tipo II.

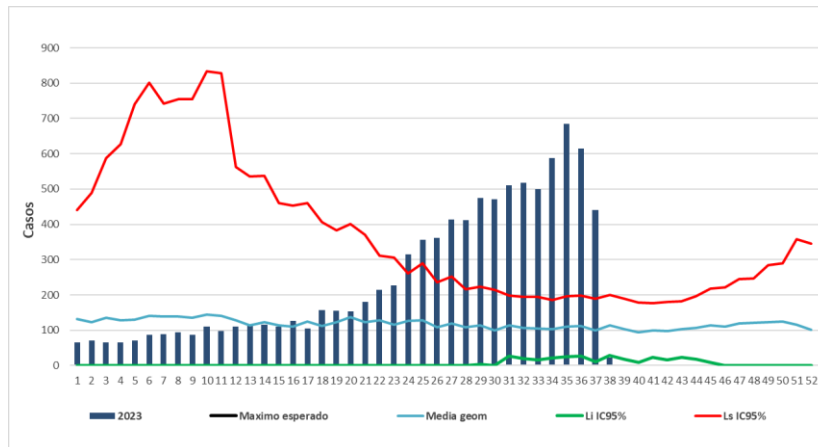
Figura 4. Georreferenciación de la incidencia de casos de dengue en el Valle del Cauca, semana 1-37, 2023.



Fuente: Secretaría Departamental de Salud del Valle del Cauca, 2023

Cuando se identifica el canal endémico del evento, se reconoce que el dengue es cíclico y se presenta en determinadas épocas del año. A partir de la semana epidemiológica 24, es decir, finales de junio y principios de julio, el departamento del Valle presenta un brote tipo II. Esto significa que, en las últimas 10 semanas, de ese periodo, en seis semanas consecutivas el departamento presentó un número de casos superior a la línea límite superior (línea roja), con tendencia al incremento como se ha podido observar en la semana epidemiológica 37.

Figura 5. Canal endémico del dengue en el Valle del Cauca, semana 1-37, 2023.



Fuente: Secretaría Departamental de Salud del Valle del Cauca, 2023

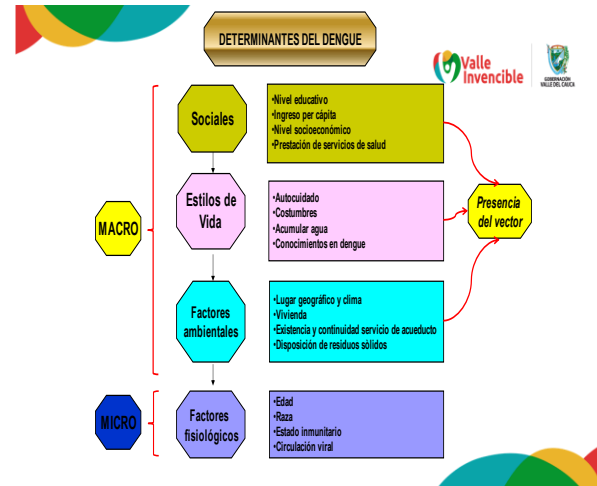
Por curso de vida, la población de primera infancia (cero a 5 años), infancia (6-12 años) y en la adolescencia (12-17 años) se encuentra la comunidad mayormente afectada, siendo un gran número de éstos, sujetos escolarizados planteando una necesidad de intervenir el entorno educativo. Es decir, que los sujetos de cero a 17 años, concentran el mayor número de casos.

El Dr. Córdoba logra precisar que el vector del dengue pica en el día, no se alimenta de noche, siendo alta la posibilidad de afectar a los niños, niñas y adolescentes mientras se encuentran en la jornada escolar.

Por el análisis del canal endémico realizado por año, refiere el Dr. Freddy que se logra estimar que para el 2024 habrá un comportamiento significativo de casos de dengue, caracterizándolo como un evento cíclico (se presenta en un periodo determinado del año) y estacionario.

Figura 6. Macrofactores causantes del dengue en el Valle del Cauca, semana 1-37, 2023

- Crecimiento poblacional sin precedentes
- Urbanización sin control ni planificación
- Aumento de la pobreza
- Inadecuado ordenamiento ambiental
- Movimiento poblacional (migración, turismo)
- Cambio climático



Fuente: Secretaría Departamental de Salud del Valle del Cauca, 2023

El dengue es un vector urbano, que vive en agua limpia y es impactado por el cambio climático: a saber; fenómeno del niño, verano prolongado, etc.

Los usos y costumbres de las comunidades favorecen que el vector esté presente en los territorios. Por tal razón, se necesita la participación de los habitantes de cada sector para articular acciones en salud que tengan sentido en favor de la eliminación del vector en el territorio.

Actividades a realizar por parte de la SDS Valle en el marco del plan de contingencia-dengue:

- Instituciones libres de vectores,
- Escuelas saludables,
- Movilizadores del cambio
- Implementar jornadas de movilización social como espacios para mantener en la agenda pública las acciones de intervención del subprograma de arbovirosis.
- Información en salud. Aspectos básicos de la enfermedad, áreas de riesgo, signos y síntomas, forma de transmisión, prevención, recomendaciones generales de control, mecanismos de participación social y acceso a las rutas integrales de atención en salud.

- También se recomienda actualizar y publicar información sobre el dengue en las páginas institucionales con datos e indicadores para ser usados por los tomadores de decisiones, los profesionales de salud y la comunidad en general
- La información en salud que se brindará en los diferentes entornos debe ser transmitida al receptor a través de medios acorde con el ámbito territorial, cobertura y curso de vida; lo anterior incluye medios individuales y colectivos, entre ellos los virtuales o redes sociales. Los contenidos mínimos sobre los que se debe informar son:
 - I. Posibles factores de riesgo y mecanismos de transmisión del dengue;
 - II. La historia natural de la enfermedad-
 - III. Métodos para prevenir el contacto con insectos del género Aedes, que potencien el autocuidado de las personas, familias y comunidades.
 - IV. Métodos de control que puedan ser implementados en la población: biológicos, físicos o de saneamiento del medio y de barrera.
 - V. Signos y síntomas de alarma, alerta o peligro y mayor riesgo según curso de vida.

Acciones en salud que pueden fomentar los actores sociales que integran el COVECOM

- Eliminando todos los recipientes en desuso que puedan acumular agua (como latas, botellas, neumáticos).
- Dando vuelta los objetos que se encuentran en el exterior y pueden acumular agua cuando llueve (baldes, palanganas, tambores, botellas).
- Cambiando el agua de bebederos de animales, colectores de desagües de aire acondicionado o lluvia, dentro y fuera de la casa, cada 3 días.
- Recordar frotar las paredes de los recipientes con una esponja o cepillo a fin de desprender los huevos de mosquito que puedan estar adheridos.
- Rellenando los floreros y portamacetas con arena húmeda.
- Manteniendo los patios y jardines limpios, ordenados y desmalezados.
- Limpiando canaletas y desagües de lluvia de los techos.
- Tapando los tanques y recipientes que se usan para recolectar agua. También es importante para prevenir la picadura del mosquito:
- Usar siempre repelentes siguiendo cuidadosamente las recomendaciones del envase.
- Utilizar ropa clara que cubra los brazos y las piernas, especialmente durante las

actividades al aire libre.

- Manteniendo los patios y jardines limpios, ordenados y desmalezados.
- Limpiando canaletas y desagües de lluvia de los techos.
- Tapando los tanques y recipientes que se usan para recolectar agua. También es importante para prevenir la picadura del mosquito:
- Usar siempre repelentes siguiendo cuidadosamente las recomendaciones del envase.
- Utilizar ropa clara que cubra los brazos y las piernas, especialmente durante las actividades al aire libre.
- Colocar mosquiteros en puertas y ventanas
- Proteger cunas y cochecitos de bebés con telas mosquiteras.
- Utilizar repelentes ambientales como tabletas y espirales.
- No automedicarse

iv. Datos Curiosos

Morbilidad Materna Extrema

La profesional María José Sinisterra, presentó la importancia de que una vez esté de conocer que está embarazada, debe de tener su primera cita de control prenatal antes de las diez semanas siempre y cuando este proceso de gestación sea aceptado por ella. Si NO es deseado y aceptado se puede solicitar asesoría de interrupción voluntaria de embarazo (IVE) en el hospital más cercano.

La forma de gestión en la afiliación en mujer gestante es:

Si es colombiana, debe dirigirse a la alcaldía – si no está afiliada o requiere EPS subsidiada, requiere realización de la encuesta socioeconómica para Sisbén metodología IV.

Si requiere hacer cambio de EPS o cambio de área de atención, debe acudir a la entidad de planes de beneficios para que un asesor le oriente y acompañe en el proceso.

Los signos de alarma de las gestantes para acudir a las instituciones de salud son:

1. Zumbido de oídos, visión borrosa o ver lucecitas
2. Sangrado o pérdida de líquido amniótico por la vagina
3. Fiebre, dolor de cabeza, mareo, desmayo
4. Dificultad
5. Hinchazón de manos y pies
6. Dolor intenso y persistente en el abdomen/poco movimiento del bebé
7. Náuseas y vomito persistente e incontrolables

Infección Respiratoria Aguda

La contratista Alba Lucía Rodríguez, presenta la definición de infección respiratoria aguda – IRA, como aquella infección de la nariz, la garganta y los pulmones que es causada por diferentes microorganismos como virus y bacterias; comienza de forma repentina y dura menos de 2 semanas. Esta infección se propaga fácilmente de persona a persona.

En ocasiones, causa una enfermedad leve, pero también puede ser grave e incluso mortal, especialmente para personas mayores de 65 años, recién nacidos y personas con ciertas enfermedades crónicas.

Los síntomas de infección respiratoria aguda son: Fiebre, malestar general, congestión y secreción nasal, Tos, dolor de garganta, expectoración y dificultad para respirar.

Las señales de gravedad son: Personas con fiebre alta de difícil manejo, dificultad para respirar (ahogada), ruidos (silbidos) en el pecho de forma repentina, presente hundimiento de la piel en el pecho, no quiere comer o beber y vomita todo, somnolencia, ataques o convulsiones.

Las infecciones respiratorias agudas se previenen con:

- Las vacunas (estar al día),
- Lavar tus manos muchas veces al día,
- Alejarse del que tose y tiene gripa,
- Evitar el humo de estufa, cigarro y pipa,
- Limpiar bien tu casa, ventilar tu habitación

Las recomendaciones en el cuidado de la infección respiratoria aguda son:

- Los enfermos deben utilizar tapabocas y mantener las manos limpias con un correcto lavado de manos con agua y jabón,

- No suministre medicamentos, antibióticos o jarabes para la tos a menos que sean formulados por el personal médico,
- Para aliviar la tos y el dolor de garganta consuma bebidas aromáticas o té, la hidratación es la clave para controlar la enfermedad y evitar así mayores complicaciones, si la persona no mejora con los remedios caseros o se detecta signos de alarma se debe consultar los servicios de salud.

La profesional Rodríguez, presenta el indicador de porcentaje de Infección respiratoria aguda por servicio: hospitalización: 5 %, cuidado intensivo: 7 %, consulta externa y urgencias: 3 %.

Por curso de vida, el mayor porcentaje de casos de IRA se registran en los niños menores de cinco años, seguido del curso de vida de 5 a 19 años.

Las incidencias más altas de IRA se registran en los municipios de Sevilla, La Victoria y Alcalá.

Se presentan los enlaces WEB que tiene el Ministerio de Salud para consulta en lineamientos en prevención y control de infección respiratoria aguda:

<https://www.minsalud.gov.co/salud/publica/PET/Paginas/infecciones-respiratorias-agudas-ira.aspx>

[Cinco consejos para mantener la gripa a metros. – YouTube](#)

https://www.youtube.com/watch?v=E_2mxwXwlrA

[#FacebookLive ¿Cómo prevenir y tratar las Infecciones Respiratorias Agudas- #IRA? - YouTube](#)

v. Espacio de preguntas y respuestas

#	Pregunta	Respuesta
1	¿por qué las personas adultas no se consideran como la población mayormente afectada?	<p>El dengue tiene varios serotipos o formas: I, II, III y IV. Cuando un sujeto ha sido afectado por algún serotipo en su vida, el cuerpo desarrolla anticuerpos, generando cierto grado de inmunidad. Las personas mayores probablemente han pasado por varios eventos de dengue en su vida. No obstante, para el niño de 0-5 años no ha presentado tal afectación y por su condición, se ven mayormente implicados negativamente por el evento. Es importante reconocer que el tipo o forma de dengue no repite.</p> <p>Para el caso de la mortalidad sí hay un número importante de impacto a las personas mayores dado que con frecuencia presentan enfermedades de base.</p>
2	En mi comunidad se han realizado acciones en salud en contra del dengue incluyendo fumigación y no logramos disminuir la afectación del vector en las personas, ¿qué podemos hacer?	<p>Es complejo porque la fumigación no es la solución. Es importante aclarar es que el dengue vive en la casa. Las intervenciones en salud lo que busca es bajar la población del vector que transmite el dengue. El zancudo que zumba no produce el dengue y este se reproduce en cualquier tipo de agua.</p> <p>Lo importante es evitar los criaderos del vector que se</p>

NIT: 890399029-5

Palacio de San Francisco – Carrera 6 Calle 9 y 10 Teléfono: 6200000 Fax:
Sitio WEB: www.valledelcauca.gov.co e-mail: vigilanciavalle@valledelcauca.gov.co
Santiago de Cali, Valle del Cauca, Colombia

tienen en la casa. En ese orden de salud, la fumigación es un paliativo, pero no logra contrarrestar el problema de raíz. Necesitamos que en cada casa se eliminen los criaderos del vector para incidir en la presencia del dengue en un tiempo y espacio determinado, a un mediano y corto plazo.

vi. Compromisos

Compromiso	Responsable	Fecha cumplimiento	Observaciones
Realizar acciones de educación en salud entre la DLS y comunidad en relación al dengue en zona priorizada: Palmira, Tuluá, Dagua, Calima El Darién y Florida	DLS – responsable de vigilancia comunitaria, SDS Valle y UES	30 de noviembre de 2023	Trabajo de campo
Actualizar y completar base de datos de la red de actores registrada en el link por parte de las DLS	DLS	30 de octubre de 2023	Diligenciar cuadro en Excel para evidenciar cumplimiento por cada municipio

RESPONSABLE DE LA PRESENTE ACTA



MARIBEL MURILLO TENORIO
Contratista - Psicóloga

Archívese en: Vigilancia epidemiológica

REGISTRO FOTOGRÁFICO

