

DOCUMENTO TÉCNICO:

PLAN DE ESTRATEGIA DE GESTIÓN INTEGRADA (EGI) PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DEL DENGUE EN LA UNIDAD EJECUTORA 400 – SALUD LORETO, AÑO 2024



Punchana, junio del año 2024

PLAN DE ESTRATEGIA DE GESTIÓN INTEGRADA (EGI) PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DEL DENGUE EN LA UNIDAD EJECUTORA 400 – SALUD LORETO. AÑO 2024

I. GENERALIDADES.

1.1. Información Geográfica.

La región Loreto es la región de mayor extensión del Perú. Se encuentra ubicado en el extremo Nor-Oriental del territorio peruano. Tiene una superficie territorial de 368.852 Km² que equivale al 28.7% del territorio nacional.

Sus límites están comprendidos por el Norte con las repúblicas de Ecuador y Colombia, por el Este con la república de Brasil, por el Sur con la región Ucayali y por el Oeste con las regiones Amazonas y San Martín.

Políticamente a partir del año 2015, la región Loreto, está organizada en 08 Provincias (Alto Amazonas, Datem del Marañón, Loreto, Mariscal Ramón Castilla, Maynas, Requena, Ucayali y Putumayo), con 53 distritos.

**Mapa de la Región Loreto por Provincias y Distritos
Año 2024**



La región Loreto, caracterizada por su clima tropical, alta dispersión poblacional y multiculturalidad, hace que estos factores se comporten como determinantes de riesgo para la ocurrencia de múltiples enfermedades (como las enfermedades infecciosas y aquellas transmitidas por vectores), y eventos, que representan un reto al sistema de salud y a la sociedad en su conjunto.

1.2. Población.

La población estimada por el INEI para el año 2024 es de **1'046,452** habitantes.

POBLACIÓN SEGÚN UNIDADES EJECUTORAS Y REDES DE SALUD DE LA REGIÓN LORETO. AÑO 2024

| UNIDAD EJECUTORA | REDES | POBLACIÓN |
|------------------|--------------------|----------------|
| 400 | MAYNAS - CIUDAD | 475028 |
| | MAYNAS - PERIFERIE | 92316 |
| | RAMÓN CASTILLA | 71723 |
| | REQUENA | 73203 |
| 401 | ALTO AMAZONAS | 125163 |
| 404 | DATEM | 66234 |
| 406 | UCAYALI | 71457 |
| 407 | LORETO | 71328 |
| TOTAL | | 1046452 |

Fuente: Proyección de la Población según el INEI

La Unidad Ejecutora 400 – SALUD LORETO tiene 712,271 habitantes, que representa el 68,1% del total de población de la Región Loreto.

1.3. Estructura sanitaria

INFRAESTRUCTURA SANITARIA DE LA GERESA LORETO. AÑO 2024

| UNIDADES EJECUTORAS | PROVINCIAS | HOSPITALES | | | S.C. S.M.A | IPRESS | | | | TOTAL ESTABLECIMIENTOS DE SALUD | REDES | MICRO REDES | ACLAS |
|----------------------|----------------|------------|----------|----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|---------------------------------|----------|-------------|-----------|
| | | II-1 | II-2 | III-1 | | I-1 | I-2 | I-3 | I-4 | | | | |
| 400 | MAYNAS | 1 | 1 | 1 | 7 | 65 | 20 | 20 | 3 | 118 | 2 | 8 | 13 |
| | PUTUMAYO | | | | | 12 | 2 | 1 | | 15 | | 1 | |
| | RAMÓN CASTILLA | | | | | 20 | | 4 | 1 | 25 | 1 | 4 | 4 |
| | REQUENA | | | | | 26 | 3 | 6 | 1 | 36 | 1 | 3 | 4 |
| SUB TOTAL | | 1 | 1 | 1 | 7 | 123 | 25 | 31 | 5 | 194 | 4 | 16 | 21 |
| 401 | ALTO AMAZONAS | | 1 | | 2 | 85 | 3 | 13 | 3 | 107 | 1 | 6 | 4 |
| 404 | DATEM | | | | | 49 | 10 | 4 | 2 | 65 | 1 | 6 | 2 |
| 406 | UCAYALI | 1 | | | | 47 | 4 | 5 | 2 | 59 | 1 | 3 | 3 |
| 407 | LORETO | | | | | 41 | 11 | 8 | 2 | 62 | 1 | 4 | 3 |
| TOTAL GENERAL | | 2 | 2 | 1 | 9 | 345 | 53 | 61 | 14 | 487 | 8 | 35 | 33 |

Fuente: Reporte de RENIPRESS - GERESA Loreto

La GERESA Loreto tiene 487 Establecimientos de Salud y la Unidad Ejecutora 400 cuenta con 194 establecimientos de salud, que representa el 40% del total de la GERESA Loreto.

| NIVEL DE ATENCIÓN | CATEGORIAS DE EESS | Nº DE EESS | TOTAL DE EESS | NIVEL DE COMPLEJIDAD |
|-----------------------|--------------------|------------|---------------|---|
| Sin Categoría | | | 9 | Servicios Médicos de Apoyo |
| 1er NIVEL DE ATENCIÓN | I-1 | 344 | 470 | IPRESS sin médico |
| | I-2 | 52 | | IPRESS con médico |
| | I-3 | 60 | | IPRESS sin internamiento |
| | I-4 | 14 | | IPRESS con internamiento |
| 2do NIVEL DE ATENCIÓN | II - 1 | 2 | 4 | Hospital Santa Clotilde y Hospital de Contamana |
| | II - 2 | 2 | | Hospital Iquitos y Hospital Santa Gema |
| 3er NIVEL DE ATENCIÓN | III - 1 | 1 | 1 | Hospital Regional |

Actualmente la Gerencia Regional de Salud, está conformada por 08 Redes de Salud, 35 Microrredes y 05 hospitales, los cuales brindan servicios de salud a toda la población de la región Loreto. En total son 484 IPRESS que son parte de la infraestructura sanitaria de la región Loreto. Las microrredes que concentran mayor número de habitantes (por encima de los 100,000 habitantes) son Iquitos Norte e Iquitos Sur; mientras que las microrredes Napo y Putumayo tienen poblaciones asignadas por debajo de los 25,000 habitantes.

II. JUSTIFICACIÓN.

El Dengue es un problema creciente para la salud pública en las áreas tropicales del mundo, es en la actualidad la enfermedad viral transmitida por mosquitos más importante que afecta a los seres humanos. Según la organización mundial de la salud (OMS), se estima entre 50-100 millones las nuevas infecciones que se producen anualmente en más de 100 países endémicos.

En el Perú, en el año 2019, se detectó el DENV- 2, genotipo Cosmopolitan en las regiones de Madre de Dios y Cusco, en el año 2020 circularon los cuatro serotipos de dengue a nivel nacional y en el 2021 se ha identificado la circulación de los serotipos DENV-1 y DENV-2, con predominio del último. Hasta mayo del 2021 el vector se encuentra disperso en 21 regiones, 94 provincias y 527 distritos a nivel nacional, además, de los determinantes ambientales, sociales, elevadas migraciones de la población, hacia y desde sitios endémicos inadecuadas conductas de almacenamiento de agua por parte de la población, entre otros, favorecen la persistencia de transmisión del dengue y otras arbovirosis, constituyendo un riesgo para la presencia de brotes epidémicos.

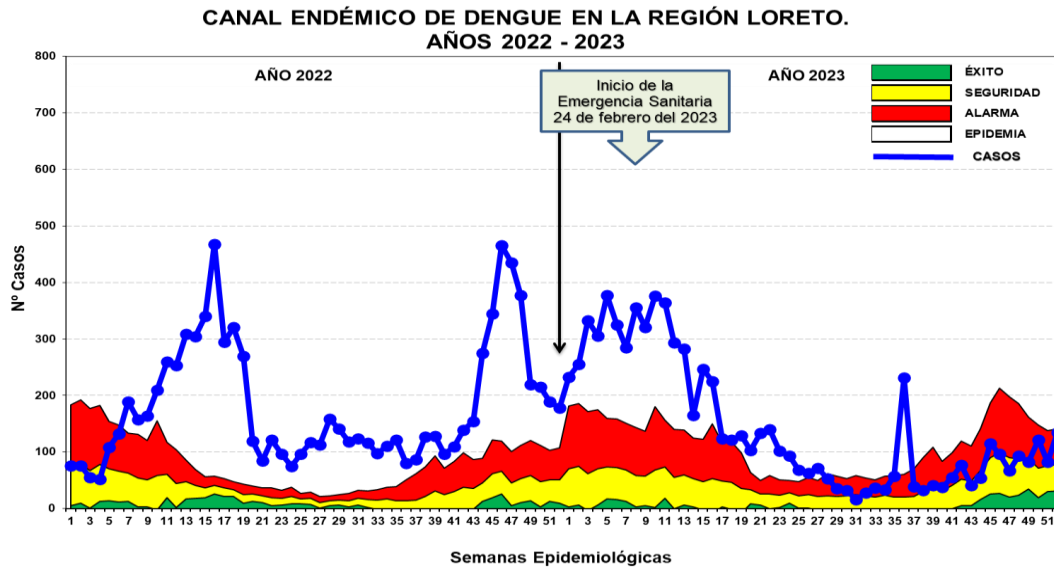
En la región Loreto, el Dengue es una de las principales enfermedades donde se prioriza los esfuerzos de prevención y control; en el año 2011 se evidenció el brote más importante con 21,196 casos, para el año 2020 se enfrentó otro incremento importante de casos con 7,688 casos que muy probablemente los casos totales fueron enmascarados por el COVID-19, considerada como la mayor crisis sanitaria de todos los tiempos, durante el año 2022 se reportaron 9,552 casos de dengue, circuló activamente el serotipo DEN2 y el comportamiento de casos de dengue permaneció en epidemia con 2 picos sustanciales entre los meses de marzo, abril, finales de noviembre y todo el mes de diciembre del 2022.

Situación actual:

En el año 2023 se reportó 7586 casos; 4676 confirmados y 2910 probables, en espera de su clasificación final.

Según su clasificación:

- Sin signos de alarma: 6554 casos (86,4%)
- Con signos de alarma: 1018 casos (13,4%)
- Graves: 14 casos (0,2%)



En el canal endémico de la región Loreto, el reporte de casos en el primer semestre mostró los casos en la zona de **EPIDEMIA**, con tendencia descendente, luego ingresa a la zona de **ALARMA**, y se mantuvo en esta zona en todo el resto del año 2023. Sin embargo, la tendencia es al incremento de casos en las últimas semanas de la vigilancia epidemiológica.

Los distritos que reportaron el mayor número de casos durante el año 2023 fueron: Yurimaguas (2158 casos), Barranca (588), Iquitos (566), San Juan Bautista (448), Punchana (441) y Nauta (439).

En relación al año 2022, se tiene un reporte de 1340 casos menos (disminución del 15%).

Defunciones:

Se reportó 04 defunciones confirmadas, procedente de los distritos de Iquitos, Belén, Manseriche y Vargas Guerra.

La Tasa de Letalidad fue de 0,05%.

La vigilancia virológica realizado por el Instituto Nacional de Salud del MINSA identificó la circulación de los serotipos DEN 1 (reintroducción desde el año 2019 y con predominio actual) y DEN 2, genotipo Cosmopolitan.

El dengue está catalogado como una epidemia es una enfermedad viral transmitida por el zancudo *Aedes aegypti* en cual se encuentra diseminados en 563 distrito a nivel nacional; en el país se ha notificado 273,684 casos de los cuales el 2.84% se dio en la región Loreto (7,780 casos) durante el año 2023 a causa de esta enfermedad se dio 440 defunciones a nivel nacional y en la región se reportó 04 fallecidos alcanzando una tasa de letalidad de 0.05%, por debajo del nivel país de 0.16% y una tasa de mortalidad de 0.35 x 100,000 habitantes, menor que lo reportado a nivel nacional, como país que es de 1.30 x 100,000 habitantes.

Durante el año 2023 el 86.6% de las atenciones (6,739 casos) fue dengue sin signos de alarma, el 13.2% (1027 casos) con signos de alarma y 14 casos graves (0.2%).

Por lo antes mencionado es necesario implementar y sostener en el tiempo las actividades integrales que van a garantizar la prevención y control de dengue a través de la Estrategia de Gestión Integrada (EGI).

III. OBJETIVO.

Contar con un Documento Técnico: **PLAN DE ESTRATEGIA DE GESTIÓN INTEGRADA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DEL DENGUE EN LA UNIDAD EJECUTORA 400 – SALUD LORETO, AÑO 2024**, que presente las estrategias para la reducción de la morbilidad y mortalidad del dengue en la referida Unidad Ejecutora.

IV. DESCRIPCIÓN DEL DOCUMENTO TÉCNICO: PLAN DE ESTRATEGIA DE GESTIÓN INTEGRADA PARA LA PREVENCIÓN Y EL CONTROL DEL DENGUE (EGI DENGUE) DE LA UNIDAD EJECUTORA 400 – SALUD LORETO, AÑO 2024.

El EGI – Dengue es un modelo de gestión que tiene como objetivo fortalecer las intervenciones para reducir la morbilidad, la mortalidad y la carga social y económica generada por los brotes y las epidemias de dengue. Para alcanzar sus objetivos, esta estrategia busca modificar la conducta de las personas y de la comunidad de manera que disminuyan los factores de riesgo de transmisión con medidas coordinadas tanto dentro como fuera del sector salud.

Además, busca generar y ejecutar planes sostenibles con participación intersectorial y multisectorial. Estas estrategias deben tener un enfoque Inter programático e integrado, basado en una práctica permanente que permita evaluar y dar continuidad a las acciones con recursos disponibles.

El EGI Dengue propone cambiar los modelos para el control del dengue que no eran suficientemente integrados y participativos y no abordaban el problema en toda su magnitud y dimensiones. La falta de un tratamiento específico y de una vacuna efectiva contra el dengue obliga a diseñar estrategias que rompan los esquemas verticales tradicionales y que impulsen cambios conductuales y el empoderamiento de la población.

Los componentes del EGI Dengue son:

1. PRODUCTO: 3000001.

DENOMINACIÓN: ACCIONES COMUNES.

ACTIVIDAD: 5000085.

META PRESUPUESTAL AÑO 2024: 168.

DENOMINACIÓN: MONITOREO, SUPERVISIÓN, EVALUACIÓN Y CONTROL METAXÉNICAS Y ZONOSIS.

Fortalecer el sistema de vigilancia integral del dengue (epidemiológica, entomológica, ambiental y de laboratorio), estandarizar las definiciones de caso, divulgar protocolos, definir los indicadores básicos de la vigilancia integral, notificación oportuna de casos, e identificar los brotes de manera oportuna.

- 2. PRODUCTO: 3043977.**
DENOMINACIÓN: FAMILIA CON PRÁCTICAS SALUDABLES PARA LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES METAXÉNICAS Y ZONÓTICAS.
ACTIVIDAD: 5000087.
META PRESUPUESTAL AÑO 2024: 169.
DENOMINACIÓN: PROMOCIÓN DE PRÁCTICAS SALUDABLES PARA LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES METAXÉNICAS Y ZONÓTICAS EN FAMILIAS DE ZONAS DE RIESGO.
Busca promover alianzas estratégicas con organizaciones sociales, dirigentes de comunidades, instituciones públicas y privadas, medios de comunicación para ejecutar acciones conjuntas de promoción, prevención y control. Para eso debe elaborar, evaluar y difundir lineamientos técnicos e instrumentos que permitan estandarizar los procesos de participación comunitaria y de movilización social contra el dengue.
- 3. PRODUCTO: 3043980.**
DENOMINACIÓN: POBLACIÓN DE ÁREAS CON RIESGO DE TRANSMISIÓN INFORMADA CONOCE LOS MECANISMOS DE TRANSMISIÓN DE ENFERMEDADES METAXÉNICAS Y ZONÓTICAS.
ACTIVIDAD: 5000090.
META PRESUPUESTAL AÑO 2024: 170.
DENOMINACIÓN: INFORMACIÓN DE LOS MECANISMOS DE TRANSMISIÓN DE ENFERMEDADES METAXÉNICAS Y ZONÓTICAS EN POBLADORES DE ÁREAS CON RIESGO
Busca difundir información a la población sobre medidas preventivas individuales al interior de las viviendas y promover la participación en las actividades masivas que propongan las autoridades. Asimismo, es de vital importancia comunicar sobre la identificación de los signos de alarma y la atención en los establecimientos de salud.
- 4. PRODUCTO: 3043981.**
DENOMINACIÓN: VIVIENDAS PROTEGIDAS DE LOS PRINCIPALES CONDICIONANTES DEL RIESGO EN LAS ÁREAS DE ALTO Y MUY ALTO RIESGO DE ENFERMEDADES METAXÉNICAS Y ZONOSIS.
ACTIVIDAD: 5000091.
META PRESUPUESTAL AÑO 2024: 171.
DENOMINACIÓN: INTERVENCIONES EN VIVIENDAS PROTEGIDAS DE LOS PRINCIPALES CONDICIONANTES DEL RIESGO EN LAS AREAS DE ALTO Y MUY ALTO RIESGO DE ENFERMEDADES METAXENICAS Y ZONOSIS.
Busca reducir los factores ambientales que incrementan el riesgo de transmisión de malaria. Esto implica realizar vigilancia entomológica, evaluar y proponer mejoras en el abastecimiento de agua, manejo de residuos sólidos, control y eliminación de criaderos, aplicar fumigación en situaciones de brote, entre otras.
- 5. PRODUCTO: 3043983.**
DENOMINACIÓN: DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES METAXENICAS.
ACTIVIDAD: 5000093.
META PRESUPUESTAL AÑO 2024: 172.
DENOMINACIÓN: EVALUACIÓN, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES METAXÉNICAS.

Es muy importante la organización de la atención de las personas. Diagnosticar y tratar oportunamente todos los casos mediante los protocolos establecidos en los diferentes niveles de atención. Elaborar e implementar planes de contingencia (UVICLIN o Unidades de Febriles) para situaciones de brote. Coordinar el sistema de referencia de pacientes para casos graves. Fortalecer la red de laboratorios con capacidad para brindar información oportuna y de calidad, integrar al laboratorio como base para la vigilancia del dengue, establecer criterios para la toma y envío de muestras biológicas para dengue.

V. DURACIÓN DEL PLAN.

Inicio : 01 de enero del 2024
Término : 31 de diciembre del 2024

VI. ÁMBITO.

El presente Plan se desarrollará en la jurisdicción de la Unidad Ejecutora 400 – SALUD LORETO.

VII. RESPONSABLES DE LA EJECUCIÓN DEL PLAN.

| | |
|---|--------------------------------------|
| M.C Yuri Alfonso Alegre Palomino | Gerente Regional |
| M.C Carmen Herlinda Montalván Inga | Sub Gerente Regional |
| M.C Bersy Carol Sánchez Linares | Directora Ejecutiva CPC |
| M.C Carlo Mario Arévalo Vargas | Director Ejecutivo Salud Individual |
| Obst. Bertty Luz Pereira Shuña | Directora Ejecutiva PROMSA |
| Q-F. Jesús Paolo López Del Águila | Director Ejecutivo DIREMID |
| Eco. Boris Aragüeño Aspajo | Director Ejecutivo RR-HH |
| Eco. Billy Jack Llerena Zegarra | Director Ejecutivo de Planeamiento |
| M.C Cristiam Armando Carey Ángeles | Coordinador Enfermedades Metaxénicas |
| M.C Jorge Cueva Piña | Director Servicios de Salud |
| Blga. Silvia Emperatriz Arévalo de los Ríos | Directora Laboratorio de RR |
| Lic. Betty Marlene Ríos Torres | Directora Epidemiología |
| Ing. Greicy Fiorella Rodríguez Pizuri | Directora Salud Ambiental |
| Lic. Com. Jesse Antuane Del Águila Lovo | Directora Comunicaciones |

EQUIPO TÉCNICO.

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| M.C Cristiam Armando Carey Ángeles | Coordinador Metaxénicas |
| M.C Hugo Miguel Rodríguez Ferrucci | Equipo Técnico Metaxénicas |
| M.C Carlos Alberto Álvarez Antonio | Responsable PHEM |
| Lic. Ivonne Raquel Rengifo Dávila | Equipo Técnico Metaxénicas |
| Lic. Cinthya Irene Rojas Torres | Equipo Técnico Epidemiología |
| Blgo. José Luis Barboza Chichipe | Responsable Control Vectorial |
| Blgo. Freddy Gutiérrez Rodríguez | Equipo Técnico Salud Ambiental |
| Q-F Andrea Valery Aylas Chujutalli | Equipo Técnico DIREMID |

VIII. ANÁLISIS FODA.

COMPONENTE: ACCIONES COMUNES.

| | |
|--|--|
| FORTALEZAS <ul style="list-style-type: none">• Involucramiento y confianza de la Gerencia Regional hacia los equipos técnicos de la DIRESA.• Se cuenta con plan integral de intervención para la prevención y control del dengue (EGI Dengue).• El dengue es considerado como una prioridad regional.• Se cuenta con profesionales expertos para cada componente de la intervención a nivel de DIRESA.• Establecimientos de salud organizados en redes y microrredes para la intervención inmediata.• Se cuenta con personal capacitado en Epidemiología y demás actividades que permiten monitorizar las actividades desarrolladas. | OPORTUNIDADES <ul style="list-style-type: none">• Compromiso político del Gobierno Regional con el trabajo del sector salud.• Activación del Consejo Regional de Salud.• Existencia de Instituciones formadoras de recursos humanos (Universidades, Institutos, etc.)• Existencia de ONGs y otros cooperantes. |
| DEBILIDADES <ul style="list-style-type: none">• Alta rotación e insuficiente recurso humano.• Insuficiente equipamiento, materiales e insumos.• Escaso presupuesto para el cumplimiento de los planes integrales elaborados en la región.• Debilidad en el análisis de la información para la toma de decisiones principalmente en los niveles locales.• Gestión de los establecimientos de salud que priorizan actividades asistenciales (intramuro) con el personal de salud.• Insuficiente supervisión y monitoreo al nivel local. | AMENAZAS <ul style="list-style-type: none">• Deficiente capacidad técnica de los municipios (Municipalización).• Débil confianza de la población en nuestros servicios de salud.• Brotes de Dengue en áreas de frontera y población rural.• Circulación de diferentes serotipos en otras regiones del país. |

COMPONENTE: FAMILIA CON PRACTICAS SALUDABLES PARA LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES METAXENICAS Y ZONOTICAS.

| | |
|---|--|
| <p>FORTALEZAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recurso humano capacitado en promoción de la salud en la mayoría de las redes y micro redes. • Implementación de la estrategia regional de sectorización para lograr barrios y/o sectores seguros y familias saludables. • Implementación del tema de dengue en las instituciones educativas. • Conformación de Comités Comunales integrales de salud en los diferentes AAHH de la ciudad de Iquitos. | <p>OPORTUNIDADES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descentralización de la salud. • Trabajo con enfoque territorial. • Involucramiento de actores sociales en las actividades preventivo, promocionales para Dengue. • Cooperantes articulan con sector salud intervenciones para la prevención del Dengue. |
| <p>DEBILIDADES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Débil compromiso y participación de los responsables de PROMSA de redes y micro redes en actividades para la prevención de dengue debido a la multifuncionalidad. • Sobrecarga de trabajo del personal de salud y falta de flexibilidad en los horarios para las actividades preventivo promocionales. • El sistema de información oficial (HIS) no reporta algunas de las actividades que desarrolla el personal de PROMSA. • No existe sistema de registro de información (formato mensual) que reporte el trabajo de PROMSA en redes y micro redes en dengue. | <p>AMENAZAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Idiosincrasia de la población para adoptar estilos de vida no saludables para la prevención del Dengue. • Deficiente acceso a los medios informativos (radio, televisión, etc.). • Ubicación de viviendas en zonas inundables. • Servicio de provisión de agua potable con conexión domiciliaria tiene bajas coberturas en las ciudades de mayor riesgo. |

COMPONENTE: POBLADORES DE ÁREAS CON RIESGO DE TRANSMISIÓN INFORMADA CONOCE LOS MECANISMOS DE TRANSMISIÓN DE ENFERMEDADES METAXÉNICAS Y ZONÓTICAS.

| | |
|--|---|
| <p>FORTALEZAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voluntad política regional para las acciones comunicacionales en dengue. • Alianza permanente con los medios masivos de comunicación a todo nivel. • Se cuenta con plan comunicacional para el cambio de comportamiento (COMBI). • Se recibe soporte comunicacional del MINSA. • Validación de mensajes en materiales de comunicación y difusión con las áreas técnicas. • Existencia de voceros institucionales | <p>OPORTUNIDADES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posicionamiento de los mensajes claves para promover la corresponsabilidad ciudadana • Existencia de medios alternativos y comunitarios en la difusión y comunicación de las actividades. • Alianza con los corresponsales escolares. • Alianza con los líderes de AA. HH y comunidades priorizadas. • Apoyo técnico y financiero de ONGs y entidades privadas. |
| <p>DEBILIDADES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presupuesto insuficiente para las estrategias de comunicación. • Insuficientes recursos humanos capacitado y logístico. • No contamos con equipos para la realización y registro del trabajo gráfico y audiovisual. | <p>AMENAZAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Insuficiente sensibilización de la población. • Predominio de los problemas coyunturales políticos, sociales y económicos que repercuten en la cobertura de las acciones preventivas de salud. • La pluriculturalidad como barrera de comunicación. • La distancia por la extensión geográfica más el factor climatológico. |

COMPONENTE: VIVIENDAS PROTEGIDAS DE LOS PRINCIPALES CONDICIONANTES DEL RIESGO EN LAS ÁREAS DE ALTO Y MUY ALTO RIESGO DE ENFERMEDADES METAXÉNICAS Y ZONOSIS.

| | |
|---|--|
| <p>FORTALEZAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se cuenta con RRHH capacitados en vigilancia entomológica y control vectorial a nivel de la GERESA – DESA. • Personal capacitado en la identificación taxonómica de vectores de importancia en salud pública. • Presupuesto descentralizado a la región para actividades de vigilancia entomológica y control vectorial. • Enfoque integrado de control. • Implementación de la ordenanza municipal para el control del dengue en la ciudad de Iquitos. • Se cuenta con (Proyectos de Inversión Pública) PIP para fortalecer el sistema de vigilancia y control vectorial. | <p>OPORTUNIDADES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disponibilidad de presupuesto para las actividades de vigilancia y control vectorial, así como para el equipamiento (como resultado de la descentralización). • Disponibilidad del nivel central para capacitaciones en las actividades de vigilancia y control vectorial (DIGESA) • Apoyo de gobiernos locales con logística y recursos humanos para control de brotes. • Apoyo de instituciones privadas durante las campañas de eliminación de criaderos. • Apoyo de entidades cooperantes. • Trabajo multisectorial e intersectorial con instituciones locales. |
| <p>DEBILIDADES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Insuficientes RRHH a nivel de redes y micro redes para las actividades de vigilancia y control vectorial. • Insuficiente número de equipos de control vectorial. • Limitada implementación de equipos de vigilancia entomológica y de identificación taxonómica. • La GERESA no cuenta con infraestructura adecuada para el almacenamiento de equipos de control vectorial y plaguicidas. • No se cuenta con la cantidad suficiente de plaguicidas para el control de dengue. • Personal insuficiente para el control de brote para realizar el tratamiento focal en corto tiempo. | <p>AMENAZAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Incremento de población. • Crecimiento desordenado de la población • Migración rural a la ciudad. • Deficiente sistema de abastecimiento de agua. • Construcción inconclusa de pistas por parte del municipio que impide el buen drenaje de las aguas • Calentamiento Global |

COMPONENTE: DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES METAXÉNICAS.

| | |
|--|--|
| <p>FORTALEZAS</p> <ul style="list-style-type: none">• Funcionamiento de una red de laboratorios para toma de muestras.• Funcionamiento de un laboratorio Regional que realiza diagnóstico serológico y molecular para dengue.• Personal entrenado a nivel regional.• Se garantiza toma de muestra de laboratorio en casos probables de dengue.• Se garantiza el abastecimiento de insumos a la red, para diagnóstico serológico de dengue.• Se garantiza los resultados del diagnóstico a través del sistema del NETLAB, a todas las IPRESS. | <p>OPORTUNIDADES</p> <ul style="list-style-type: none">• Desconcentración del diagnóstico serológico de dengue.• Existencia de otras pruebas de diagnóstico para dengue: pruebas rápidas para detección de Dengue (IgM, IgG, y Antígeno) tipo cassette x 25 determinaciones.• Diagnostico a través de la prueba de Biología Molecular PCR-TR. |
| <p>DEBILIDADES</p> <ul style="list-style-type: none">• Debilidad en la conservación, transporte y envío de muestras al LRR.• Escaso recurso humano profesional para el diagnóstico de dengue en el LRR.• Equipos insuficientes y obsoletos.• LRR no cuenta con local adecuado. | <p>AMENAZAS</p> <ul style="list-style-type: none">• Ambiente reducido y compartido con otra área.• Falta de soporte informático. |

FIN:

Se ha contribuido en forma significativa a la reducción de la morbilidad y mortalidad por Dengue en la Unidad Ejecutora 400 – SALUD LORETO, de la Región Loreto.

PROPÓSITO:

| Propósito | Indicadores | Fuentes de verificación | Supuestos / riesgos |
|--|--|--|--|
| Prevención y control del Dengue mediante la Estrategia de Gestión Integrada (EGI) en la Región Loreto. | <ul style="list-style-type: none">▪ Número de redes, microrredes con EGI elaborada e implementada.▪ Número de redes, microrredes con tasa de letalidad < 2%. | <ul style="list-style-type: none">▪ Informes de la situación del dengue por redes y microrredes.▪ Reporte del sistema de vigilancia de las redes y microrredes. | <ul style="list-style-type: none">▪ Compromiso político del Gobierno Regional que garantice la implementación y sostenibilidad de la EGI.▪ Apoyo financiero y técnico del Ministerio de Salud |

1. COMPONENTE: ACCIONES COMUNES.

| EJECUTORA | NOMBRE_EJECUTORA | PROG_PRESUPUESTAL | NOMBRE_PROG_PRESUPUESTAL | PRODUCTO_PROYECTO | NOMBRE_PRODUCTO_PROY | ACTIVIDAD_OBRA | NOMBRE_ACTIVIDAD_NOMBRE | ACTIVIDAD | GENERICA | NOMBRE_GENERICA | ESPECIFICA_DET | NOMBRE_ESPECIFICA_DET | PRESUPUESTO | I TRIMESTRE | II TRIMESTRE | III TRIMESTRE | IV TRIMESTRE |
|--------------|------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|----------------------|----------------|--|--|----------|---------------------------------------|----------------|---|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| 400 | SALUD LORETO | 0017 | ENFERMEDADES METAXENICAS Y ZONOSIS | 3000001 | ACCIONES COMUNES | 5000085 | MONITOREO, SUPERVISION, EVALUACION Y CONTROL METAXENICAS Y ZONOSIS | Elaboracion de la sala situacional Semanal | 3 | BIENES Y SERVICIOS | 2 | PAPELERIA EN GENERAL, UTILES Y MATERIALES DE OFICINA | 6930 | | 6930 | | |
| | | | | | | | | Notificacion de casos de Dengue en el sistema de Notiweb y Arbovirosis | 3 | BIENES Y SERVICIOS | 6 | SERVICIO DE IMPRESIONES, ENCUADERNACION Y EMPASTADO | 6,300 | 6,300 | | | |
| | | | | | | | | Fortalecer la identificacion y notificacion oportuna de brotes de dengue en la Region Loreto | 6 | ADQUISICION DE ACTIVOS NO FINANCIEROS | 1 | EQUIPOS COMPUTACIONALES Y PERIFERICOS | 3,332 | | 3,332 | | |
| | | | | | | | | Fortalecer la investigacion del incremento inusual de febriles en sectores criticos de la Region | 3 | BIENES Y SERVICIOS | 99 | SERVICIOS DIVERSOS | 1575 | | 1575 | | |
| | | | | | | | | Fortalecimiento de las capacidades técnicas al personal de salud encargado de epidemiología en identificación de un caso de dengue en la Región Loreto | 3 | BIENES Y SERVICIOS | 1 | COMBUSTIBLES Y CARBURANTES | 10500 | 10500 | | | |
| | | | | | | | | Monitoreo y asistencia tecnica del sistema de vigilancia epidemiologica de Arbovirosis | 3 | BIENES Y SERVICIOS | 99 | OTROS GASTOS | 10080 | 10080 | | | |
| | | | | | | | | Contrato de profesional de salud por locación de servicio | 3 | BIENES Y SERVICIOS | 1 | VIATICOS Y ASIGNACIONES POR COMISION DE SERVICIO | 7560 | 3,000 | 3,000 | 1,560 | |
| | | | | | | | | Contrato de profesional técnico de salud por locación de servicio | 3 | BIENES Y SERVICIOS | 1 | LOCACIÓN DE SERVICIOS REALIZADOS POR PERSONAS NATURALES RELACIONADAS AL ROL DE LA ENTIDAD | 80,000 | 12,000 | 36,000 | 12000 | 20,000 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | 128277 | 41880 | 50837 | 13560 | 20000 |

2. COMPONENTE: FAMILIA CON PRÁCTICAS SALUDABLES PARA LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES METAXÉNICAS Y ZONÓTICAS.

| EJECUTORA | NOMBRE EJECUTORA | PROG. PRESUPUESTAL | NOMBRE PROG. PRESUPUESTAL | PRODUCTO PROYECTO | NOMBRE PRODUCTO PROYECTO | ACTIVIDAD OBRA | NOMBRE ACTIVIDAD NUMERALE | ACTIVIDAD | GENERIC A | NOMBRE GENERIC A | ESPECIFICA DET | NOMBRE ESPECIFICA DET | PRESUPUESTO | I TRIMESTRE | II TRIMESTRE | III TRIMESTRE | IV TRIMESTRE |
|--------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------|---|----------------|---|--|-----------|--------------------|--|---|-------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| 400 | SALUD LORETO | 0017 | ENFERMEDADES METAXENICAS Y ZONOSIS | 3043977 | FAMILIA CON PRACTICAS SALUDABLES PARA LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES METAXENICAS Y ZONOTICAS | 5000087 | PROMOCION DE PRACTICAS SALUDABLES PARA LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES METAXENICAS Y ZONOTICAS EN FAMILIAS DE ZONAS DE RIESGO | Capacitación a autoridades locales y representantes de la comunidad organizada para la implementación de acciones destinadas a la identificación, eliminación y/o tratamiento de potenciales criaderos del vector en familias comunidades de distritos priorizados | 2.3 | BIENES Y SERVICIOS | UBICACIÓN DE SERVICIOS RELACIONADOS AL ROL DE LA ENTIDAD | 2.3.2.9.1.1 LOCALIÓN DE SERVICIOS REALIZADOS POR PERSONAS NATURALES RELACIONADAS AL ROL DE LA ENTIDAD | 31500.00 | 7,875.00 | 7,875.00 | 7,875.00 | 7,875.00 |
| | | | | | | | | Asistencia técnica a equipos locales para impulsar a la participación de las autoridades, comunidad organizada y familias. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Monitoreo del cumplimiento de las actividades programadas y supervisión del desempeño en el desarrollo de actividades de promoción de la salud para la prevención y control del dengue, a equipos locales. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Organización del voluntariado y de la comunidad para el desarrollo de intervenciones de prevención y control del dengue a nivel comunitario | 2.3 | BIENES Y SERVICIOS | ALIMENTOS Y BEBIDAS PARA CONSUMO HUMANO | 2.3.1.1.1.1 ALIMENTOS Y BEBIDAS PARA CONSUMO HUMANO | 472.00 | | 472.00 | | |
| | | | | | | | | Desarrollo de acciones educativo comunicacionales para la adopción de practicas saludables de prevención y control de dengue en familias y recuperación de viviendas | 2.3 | BIENES Y SERVICIOS | OTROS SERVICIOS | 2.3.2.7.11.6 SERVICIO DE IMPRESIONES, ENCUADERNACION Y EMPASTADO | 2961.00 | | 2961.00 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | 34933 | 7,875.00 | 11,308.00 | 7,875.00 | 7,875.00 |

3. COMPONENTE: POBLADORES DE ÁREAS CON RIESGO DE TRANSMISIÓN INFORMADA CONOCE LOS MECANISMOS DE TRANSMISIÓN DE ENFERMEDADES METAXÉNICAS Y ZONÓTICAS.

| EJECUTORA | NOMBRE_EJECUTORA | PROG_PRESUPUESTAL | NOMBRE_PROG_PRESUPUESTAL | PRODUCTO_PROYECTO | NOMBRE_PRODUCTO_PROY | ACTIVIDAD_OBRA | NOMBRE_ACTIVIDAD_NOMBRE | ACTIVIDAD | GENERICA | NOMBRE_GENERICA | ESPECIFICA_DET | NOMBRE_ESPECIFICA_DET | PRESUPUESTO | I TRIMESTRE | II TRIMESTRE | III TRIMESTRE | IV TRIMESTRE |
|--------------|------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------|--|----------------|---|---|----------|--------------------|----------------|---|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 400 | SALUD LORETO | 0017 | ENFERMEDADES METAXENICAS Y ZOONOSIS | 3043980 | POBLACIÓN DE AREAS CON RIESGO DE TRANSMISION INFORMADA CONOCE LOS MECANISMOS DE TRANSMISION DE ENFERMEDADES METAXENICAS Y ZOONOTICAS | 5000090 | INFORMACION DE LOS MECANISMOS DE TRANSMISION DE ENFERMEDADES METAXENICAS Y ZOONOTICAS EN POBLADORES DE AREAS CON RIESGO | R1.1. Difusión fija y móvil (Perifoneo) de mensajes claves de prevención y control del Dengue a través de medios de comunicación alternativos (Bocina altavoz megafono, parlantes) en zonas con pobladores de alto riesgo de transmisión. | 3 | BIENES Y SERVICIOS | 99 | SERVICIOS DIVERSOS | 44,200.00 | 6000.00 | 17600.00 | 20600.00 | 0.00 |
| | | | | | | | | R1.2. Producción e implementación de campaña comunicacional a través de impresión de piezas gráficas (Calendarios, banners, volantes, afiches, etc.) con mensajes claves de prevención y control de la enfermedad. | 3 | BIENES Y SERVICIOS | 6 | SERVICIO DE IMPRESIONES, ENCUADERNACION Y EMPASTADO | 67,410.00 | 0.00 | 18679.00 | 48731.00 | 0.00 |
| | | | | | | | | R1.3. Difusión de mensajes claves (animación sociocultural) en actividades públicas (Ferias, conciertos, pasacalle, aniversarios, campañas de salud, etc.) con gran afluencia de población | 3 | BIENES Y SERVICIOS | 99 | SERVICIOS DIVERSOS | 6,500.00 | 0.00 | 4000.00 | 2500.00 | 0.00 |
| | | | | | | | | R1.4. Servicio especializado en comunicación social, para la elaboración de plan de estrategia de trabajo y ejecución de actividades comunicacionales. | 3 | BIENES Y SERVICIOS | 99 | SERVICIOS DIVERSOS | 6,000.00 | 6000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | 124110 | 12000.00 | 40279.00 | 71831.00 | 0.00 |

4. COMPONENTE: VIVIENDAS PROTEGIDAS DE LOS PRINCIPALES CONDICIONANTES DEL RIESGO EN LAS ÁREAS DE ALTO Y MUY ALTO RIESGO DE ENFERMEDADES METAXÉNICAS Y ZONOSIS.

| EJECUTORA | NOMBRE EJECUTORA | PROG. PRESUPUESTAL | NOMBRE_PROG_PRESUPUESTAL | PRODUCTO_PROYECTO | NOMBRE_PRODUCTO_PROY | ACTIVIDAD_OBRA | NOMBRE_ACTIVIDAD_NOMBRE | ACTIVIDAD | GENÉRICA | NOMBRE_GÉNÉRICA | ESPECÍFICA_DET | NOMBRE_ESPECÍFICA_DET | PRESUPUESTO | I TRIMESTRE | II TRIMESTRE | III TRIMESTRE | IV TRIMESTRE | | | | | | | | | |
|-----------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------|--|----------------|--|--|--|--------------------|----------------|---|-------------|-------------|--------------|---------------|--------------|--|--|--|--|-------------------|------------------|-------------------|-----------------|-------------|
| 400 | SALUD LORETO | 0017 | ENFERMEDADES METAXÉNICAS Y ZONOSIS | 3043981 | VIVIENDAS PROTEGIDAS DE LOS PRINCIPALES CONDICIONANTES DEL RIESGO EN LAS ÁREAS DE ALTO Y MUY ALTO RIESGO DE ENFERMEDADES METAXÉNICAS Y ZONOSIS | 5000091 | INTERVENCIÓN EN VIVIENDAS PROTEGIDAS DE LOS PRINCIPALES CONDICIONANTES DEL RIESGO EN LAS ÁREAS DE ALTO Y MUY ALTO RIESGO DE ENFERMEDADES METAXÉNICAS Y ZONOSIS | R3. A1. Fortalecer el Sistema de vigilancia y control del vector del Dengue en Loreto. | 2.3.1.1.1.1. ALIMENTOS Y BEBIDAS PARA CONSUMO HUMANO | BIENES Y SERVICIOS | 1 | ALIMENTOS Y BEBIDAS PARA CONSUMO HUMANO | 39208.00 | | 39208.00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2.3.2.9.1.1. COLOCACIÓN DE SERVICIOS REALIZADOS POR PERSONAS NATURALES | BIENES Y SERVICIOS | 99 | COLOCACIÓN DE SERVICIOS REALIZADOS POR PERSONAS NATURALES RELACIONADAS AL ROL DE LA ENTIDAD | 1793305.00 | 896652.50 | 896652.50 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2.3.1.2.1.1. VESTUARIO, ACCESORIOS Y PRENDAS DIVERSAS | BIENES Y SERVICIOS | 1 | VESTUARIO, ACCESORIOS Y PRENDAS DIVERSAS | 4000.00 | | 4000.00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2.3.2.1.2.99. OTROS GASTOS | BIENES Y SERVICIOS | 99 | OTROS GASTOS | 108992.00 | | 54496.00 | 54496.00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2.3.2.1.2.1. PASAJES Y GASTOS DE TRANSPORTE | BIENES Y SERVICIOS | 1 | PASAJES Y GASTOS DE TRANSPORTE | 680.00 | | 680.00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2.3.2.7.11.2. TRANSPORTE Y TRASLADO DE CARGA, BIENES Y MATERIALES | BIENES Y SERVICIOS | 1 | TRANSPORTE Y TRASLADO DE CARGA, BIENES Y MATERIALES | 3,000.00 | | 3000.00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2.3.1.3.1.1. COMBUSTIBLES Y CARBURANTES | BIENES Y SERVICIOS | 1 | COMBUSTIBLES Y CARBURANTES | 210299.00 | | 210299.00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2.3.1.6.1.4. DE SEGURIDAD | BIENES Y SERVICIOS | 4 | DE SEGURIDAD | 45000.00 | | 45000.00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | R3. A2. Aplicación de medidas de control vectorial integrado según distritos de riesgo. | 2.3.1.10.1.4. FERTILIZANTES, INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES | BIENES Y SERVICIOS | 4 | FERTILIZANTES, INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES | 202356.00 | | 172002.60 | 30353.40 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2.3.1.5.4.1. ELECTRICIDAD, ILUMINACIÓN Y ELECTRÓNICA | BIENES Y SERVICIOS | 1 | ELECTRICIDAD, ILUMINACIÓN Y ELECTRÓNICA | 3475.00 | | 3475.00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2.3.1.5.3.1. ASEO, LIMPIEZA Y TOCADOR | BIENES Y SERVICIOS | 1 | ASEO, LIMPIEZA Y TOCADOR | 3300.00 | | 3300.00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2.3.1.6.1.99. OTROS ACCESORIOS Y REPUESTOS | BIENES Y SERVICIOS | 1 | OTROS ACCESORIOS Y REPUESTOS | 3493.00 | | 3493.00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | TOTAL | | | | | | | | | | | | | 2417108.00 | 896652.50 | 1435606.10 | 84849.40 | 0.00 |

5. COMPONENTE: DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES METAXÉNICAS.

| EJECUTORA | NOMBRE_EJECUTORA | PROG_PRESUPUESTAL | NOMBRE_PROG_PRESUPUESTAL | PRODUCTO_PROYECTO | NOMBRE_PRODUCTO_PROYECTO | ACTIVIDAD_OBRERA | NOMBRE_ACTIVIDAD_NOMBRE | ACTIVIDAD | GENERICA | NOMBRE_GENERICA | ESPECIFICA_DE_T | NOMBRE_ESPECIFICA_DET | PRESUPUESTO | I TRIMESTRE | II TRIMESTRE | III TRIMESTRE | IV TRIMESTRE |
|--------------|------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------|---|------------------|---|---|------------------------------------|--|------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| 400 | SALUD LORETO | 0017 | ENFERMEDADES METAXENICAS Y ZOONOSIS | 3043983 | DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES METAXENICAS | 5000093 | EVALUACION, DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES METAXENICAS | EVALUACION, DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES METAXENICAS | BIENES Y SERVICIOS | CONTRATACION DE SERVICIOS | 2.3. 2. 9. 1. 1 | LOCACIEN DE SERVICIOS REALIZADOS POR PERSONA NATURAL | 353850 | 149425 | 149425 | 55000 | 0 |
| 400 | SALUD LORETO | 0017 | ENFERMEDADES METAXENICAS Y ZOONOSIS | 3043983 | DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES METAXENICAS | 5000093 | EVALUACION, DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES METAXENICAS | | BIENES Y SERVICIOS | MATERIAL, INSUMOS, INSTRUMENTAL Y ACCESORIOS MEDICOS, QUIRURGICOS + ODONTOLOGICOS Y DE LABORATORIO | 2.3. 1. 8. 2. 1. | MATERIAL, INSUMOS, INSTRUMENTAL Y ACCESORIOS MEDICOS, QUIRURGICOS, ODONTOLOGICOS Y DE LABORATORIO | 43779 | | 43779 | | |
| 400 | SALUD LORETO | 0017 | ENFERMEDADES METAXENICAS Y ZOONOSIS | 3043983 | DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES METAXENICAS | 5000093 | EVALUACION, DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES METAXENICAS | | ADQUISICION DE ACTIVOS FINANCIEROS | EQUIPOS E INSTRUMENTOS DE MEDICION | 2.6. 3. 2. 9. 5. | EQUIPOS | 3332 | | 3332 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | 400961 | 149425 | 196536 | 55000 | 0 |

FORMATO 3

MATRIZ DE INDICADORES DEL PLAN ESPECÍFICO

| DECLARACIÓN DE OBJETIVOS | INDICADOR | UNIDAD DE MEDIDA | META PROGRAMADA | | | | FUENTE DE INFORMACIÓN | RESPONSABLE |
|--|--|------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|---|--------------------|
| | | | I TRIMESTRE | II TRIMESTRE | III TRIMESTRE | IV TRIMESTRE | | |
| OBJETIVO GENERAL: REDUCIR LA INCIDENCIA DE CASOS DE DENGUE Y LA LETALIDAD ASOCIADA EN LA POBLACIÓN A NIVEL REGIONAL | TASA DE LETALIDAD | TASA | < 0,16 | < 0,16 | < 0,16 | < 0,16 | PÁGINA WEB DEL CDC PERÚ | EPIDEMIOLOGÍA |
| OBJETIVO ESPECÍFICO 1: FORTALECER EL SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA E INVESTIGACIÓN OPORTUNA DE BROTES DE DENGUE A NIVEL REGIONAL | PORCENTAJE DE DISTRITOS QUE NOTIFICAN OPORTUNAMENTE EN FORMA SEMANAL | PORCENTAJE | 80% | 80% | 80% | 80% | PÁGINA WEB DEL CDC PERÚ | EPIDEMIOLOGÍA |
| | PORCENTAJE DE BROTES DE DENGUE INVESTIGADOS CON INFORME INICIAL | PORCENTAJE | 100% | 100% | 100% | 100% | INFORME DEL CDC PERÚ | EPIDEMIOLOGÍA |
| OBJETIVO ESPECÍFICO 2: BRINDAR ACCESO OPORTUNO AL DIAGNÓSTICO Y MANEJO CLÍNICO TERAPEÚTICO DE DENGUE | PORCENTAJE DE PERSONAS AFECTADAS POR DENGUE ATENDIDAS DENTRO DE LOS 05 DÍAS DE INICIO DE SÍNTOMAS | PORCENTAJE | 80% | 80% | 80% | 80% | FICHA EPIDEMIOLÓGICA | EPIDEMIOLOGÍA |
| | RENDIMIENTO DE CAMAS DE UNIDADES DE FEBRILES | PROPORCIÓN | 5 | 5 | 5 | 5 | REPORTE DE LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD | SERVICIOS DE SALUD |
| | RENDIMIENTO DE CAMAS DE UNIDADES DE VIGILANCIA CLÍNICA | PROPORCIÓN | 1 | 1 | 1 | 1 | REPORTE DE LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD | SERVICIOS DE SALUD |
| OBJETIVO ESPECÍFICO 3: FORTALECER LAS HABILIDADES Y COMPETENCIAS DE LOS PROFESIONALES DE LA SALUD EN EL MANEJO CLÍNICO Y TERAPEÚTICO DE DENGUE. | PORCENTAJE DE HISTORIAS CLÍNICAS CON NIVEL DE ADHERENCIA MAYOR AL 75% | PORCENTAJE | 75% | 80% | 80% | 85% | INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DEL NIVEL DE ADHERENCIA | SERVICIOS DE SALUD |
| OBJETIVO ESPECÍFICO 4: MEJORAR LA COBERTURA Y LA OPORTUNIDAD DE LA RESPUESTA DE LOS LABORATORIOS DE REFERENCIA REGIONAL EN EL DIAGNÓSTICO DE DENGUE Y OTROS DIAGNÓSTICOS DIFERENCIALES | PORCENTAJE DE MUESTRAS CON RESULTADOS DENTRO DE LAS 48 HORAS | PORCENTAJE | 90% | 90% | 90% | 90% | REPORTE DEL SISTEMA NET LAB | LABORATORIO |
| OBJETIVO ESPECÍFICO 5: CONTROLAR EL RIESGO DE INFESTACIÓN DEL AEDES AEGYPTI EN LOCALIDADES QUE REPORTAN SU PRESENCIA | PORCENTAJE DE LOCALIDADES CON ÍNDICE AÉDICO MENOR AL 2% | PORCENTAJE | > 70% | > 70% | > 70% | > 70% | REPORTE DE DIGESA | SALUD AMBIENTAL |
| OBJETIVO ESPECÍFICO 6: IMPULSAR LA PARTICIPACIÓN DE LAS AUTORIDADES LOCALES Y DE LA COMUNIDAD ORGANIZADA EN INTERVENCIONES DE PREVENCIÓN DEL DENGUE, DANDO A CONOCER EL RIESGO DE ENFERMAR Y/O MORIR | PORCENTAJE DE MUNICIPALIDADES CON PLANES DE INTERVENCIÓN Y PRESUPUESTO | PORCENTAJE | - | > 70% | > 70% | > 70% | REPORTE DE DPROM | PROMSA |
| OBJETIVO ESPECÍFICO 7: MEJORAR EL CONOCIMIENTO DE LA POBLACIÓN SOBRE LA CAUSA Y MEDIDAS DE PREVENCIÓN DEL DENGUE | PORCENTAJE DE PERSONAS MAYORES DE 18 AÑOS QUE CONOCEN LAS CAUSAS DE DENGUE E IDENTIFICAN AL MENOS 03 MEDIDAS DE PREVENCIÓN | PORCENTAJE | - | 80% | - | 90% | REPORTE DE LA OFICINA GENERAL DE COMUNICACIONES | COMUNICACIONES |

RESUMEN DE PRESUPUESTO POR COMPONENTES:

| COMPONENTES | PRESUPUESTO (SOLES) |
|--|---------------------|
| MONITOREO, SUPERVISIÓN, EVALUACIÓN Y CONTROL METÁXENICAS Y ZONOSIS | 126,277.00 |
| PROMOCIÓN DE PRÁCTICAS SALUDABLES PARA LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES METAXÉNICAS Y ZONÓTICAS EN FAMILIAS DE ZONAS DE RIESGO | 34,933.00 |
| INFORMACIÓN DE LOS MECANISMOS DE TRANSMISIÓN DE ENFERMEDADES METAXÉNICAS Y ZONÓTICAS EN POBLADORES DE AREAS CON RIESGO | 124,110.00 |
| INTERVENCIONES EN VIVIENDAS PROTEGIDAS DE LOS PRINCIPALES CONDICIONANTES DEL RIESGO EN LAS ÁREAS DE ALTO Y MUY ALTO RIESGO DE ENFERMEDADES METAXÉNICAS Y ZONOSIS | 2,417,108.00 |
| EVALUACIÓN, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES METAXÉNICAS | 400,961.00 |
| TOTAL | 3,103,389.00 |

JUNTOS CONTRA EL DENGUE