



En la primera línea contra el dengue

ORGANIZACIÓN:

Fundación Mundo Sano

RESPONSABLES:

Silvia Gold, presidenta de Mundo Sano

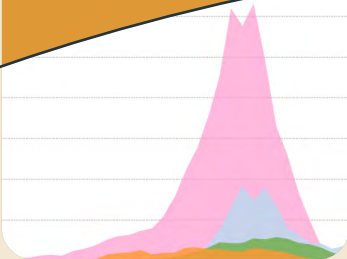
Marina Gold, CEO y directora ejecutiva de Mundo Sano, España

Marcelo Abril, director ejecutivo de Mundo Sano en Argentina

Contenidos

01

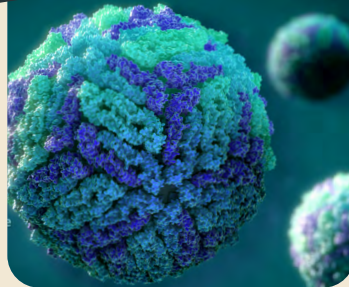
Introducción



P. 3

02

Objetivo



P. 9

03

Estrategia



P. 10

04

Implementación

- A. Acciones de prevención
- B. Acciones de concientización y sensibilización
- C. Difusión de información relevante y experta



P. 12

05

Resultados de impacto



P. 26

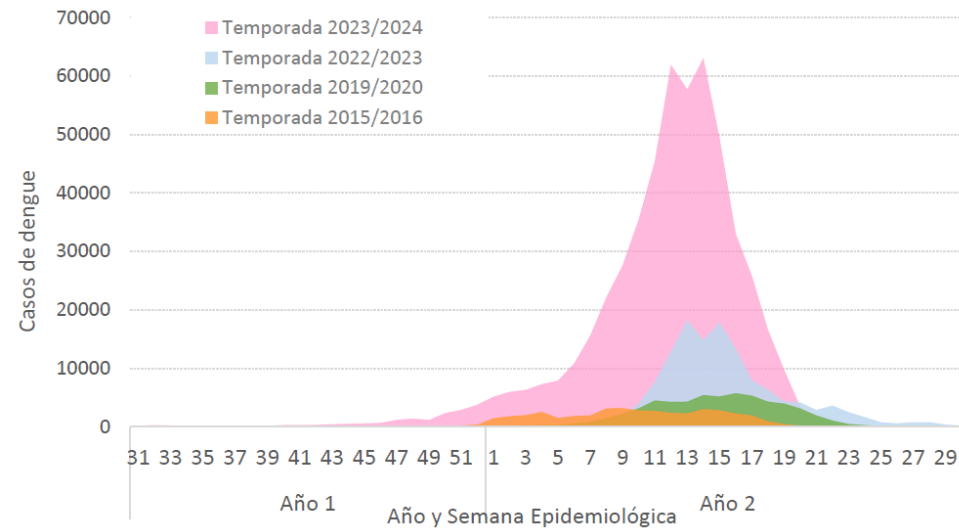
01 Introducción

En 2024, Argentina experimentó el peor brote de dengue de su historia. Durante las primeras cinco semanas se registraron 39.544 casos, una cifra impactante en comparación con los 34 casos reportados en el mismo período de 2023. **En el pico de contagios entre marzo y abril se notificaron 60.514 casos semanales en promedio.**

Dengue: casos totales por semana epidemiológica

(incluye autóctonos, importados y en investigación) en temporadas epidémicas. Argentina.

Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud de la Dirección de Epidemiología en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).





Abordaje integral

El abordaje integral de Mundo Sano a las enfermedades transmitidas por mosquitos consiste en acciones de vigilancia, monitoreo y control del mosquito transmisor, el *Aedes aegypti*; capacitaciones a municipios; programas pedagógicos para niños y niñas de 7 a 13 años; actividades de divulgación científica con expertos; herramientas de investigación y análisis; la participación de sus voceros especializados en los medios, la difusión de contenidos formativos de calidad y las campañas de comunicación.

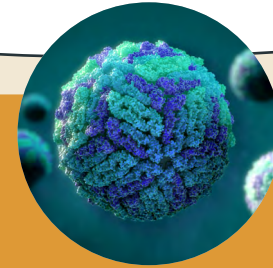


Conocé más sobre Mundo Sano en www.mundosano.org

La situación epidemiológica mostraba una dinámica inquietante desde el año anterior: por primera vez se habían registrado casos en invierno, y el aumento de contagios se había anticipado en comparación con temporadas previas —el dengue, como otras enfermedades transmitidas por el mosquito *Aedes aegypti*, se caracteriza por su comportamiento estacional—. En **diciembre de 2023**, el Ministerio de Salud de la Nación emitió la **primera alerta epidemiológica**.

En este contexto, **Mundo Sano intensificó sus esfuerzos de prevención y sensibilización** destinados a comunidades afectadas y el público general **para contribuir a disminuir la reproducción del insecto**.

El trabajo de la Fundación para la prevención y la sensibilización sobre el dengue forma parte, desde 2003, de la **estrategia de abordaje integral a enfermedades transmitidas por mosquitos**, incluidas zika y chikungunya. La implementa mediante la **articulación público-privada** con instituciones gubernamentales nacionales, provinciales y municipales; organizaciones públicas y sociales, y empresas.



¿Qué es el dengue?

- Es una enfermedad viral endémica que **se transmite cuando el mosquito *Aedes aegypti* pica a una persona infectada y luego a una sana.**
- La picadura del mosquito **puede prevenirse** usando repelentes e insecticidas.
- Para **reducir su proliferación**, hay que evitar dentro y fuera del hogar que haya recipientes y superficies que acumulen agua, porque ahí se reproduce el *Aedes aegypti*.
- El 75 % de las personas con la infección no presenta síntomas, pero **en casos graves puede causar la muerte.**
- Como **no hay tratamiento específico**, la **prevención y la atención médica ante los primeros síntomas** (fiebre alta, cefalea, dolor muscular y articular, náuseas y vómitos, entre otros) **son fundamentales.**

Principales consecuencias sociales y económicas

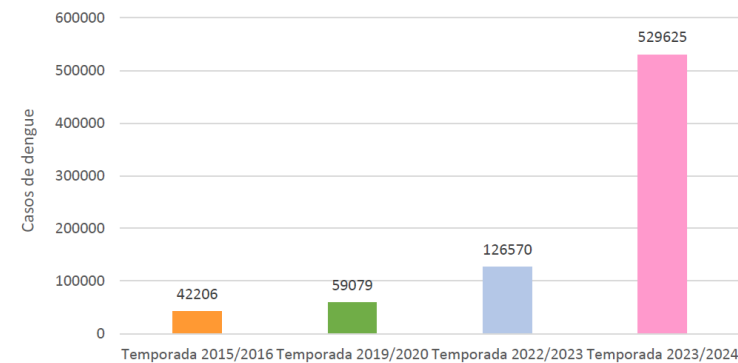
- El dengue afecta sobre todo a poblaciones que afrontan condiciones socioeconómicas desfavorables.
- Puede provocar pérdida de días laborales, con la potencial disminución de ingresos económicos en las familias. También causa ausencias escolares, afectando el aprendizaje de niños y jóvenes.
- Ante una oleada de casos, el sistema de salud puede saturarse y se multiplican los costos médicos directos, incluidos los de hospitalización, medicamentos y consultas médicas.



¿Qué pasó en Argentina con el dengue desde julio de 2023 a junio de 2024?

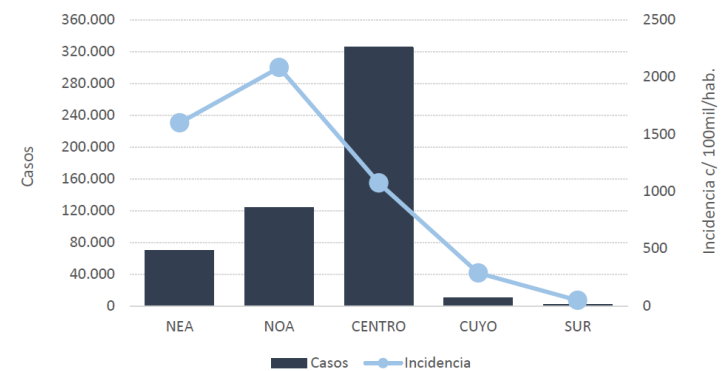
- **Argentina atraviesa el período más largo de transmisión del dengue de su historia.** Se registraron 529.625 casos (97 % en 2024) desde la semana 31 de 2023 (29 de julio a 4 de agosto) hasta la semana 24 de 2024 (10 de junio a 16 del mismo mes).
- **En comparación con la temporada 2022-2023, el incremento de casos fue de 122,846 %.**
- **El dengue causó el mayor número de muertes registradas: 369 fallecidos (97 % de los decesos ocurrió en 2024).**

Dengue: casos acumulados desde SE31 a SE24 en temporadas epidémicas. Argentina.



Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud de la Dirección de Epidemiología en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

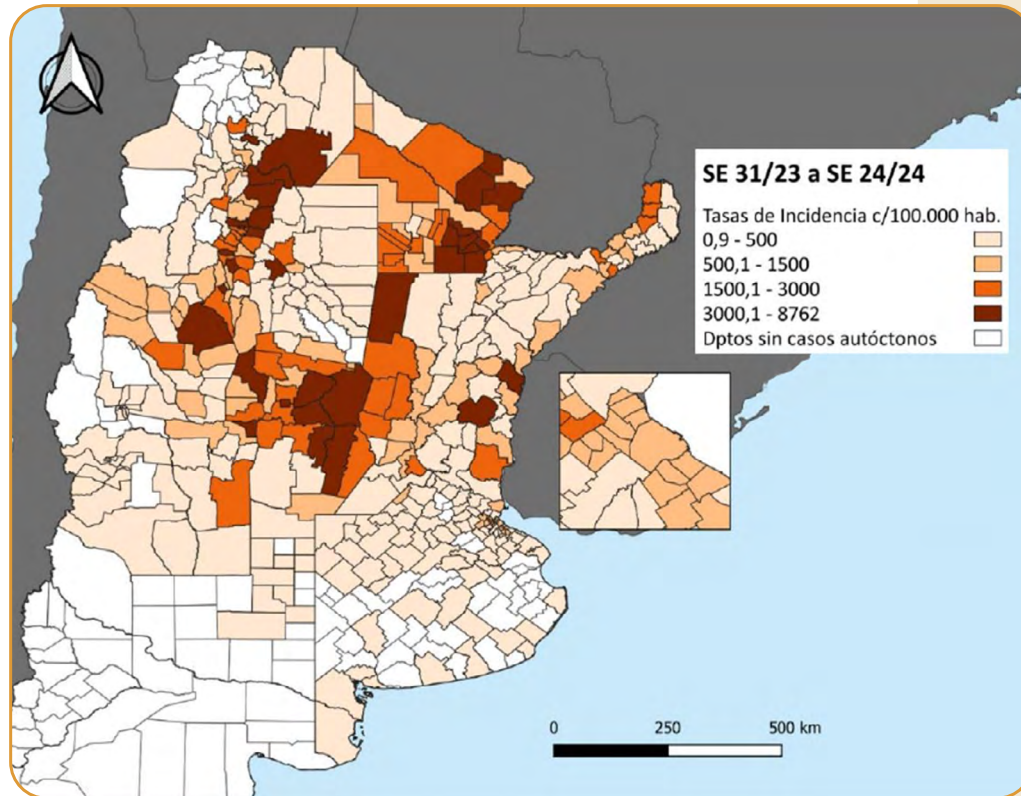
Dengue: casos e incidencia acumulada según región SE31/2023 a SE24/2024.



Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud de la Dirección de Epidemiología en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

Dengue: incidencia acumulada por departamento con casos autóctonos

(confirmados por laboratorio y por nexos epidemiológico) con al menos 2 casos.
SE 31/2023 a SE 24/2024. Argentina.



Fuente: Elaboración propia del Área de Análisis de información e investigación en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

¿Por qué?

- Un factor determinante fueron las **condiciones climáticas** del segundo semestre de 2023 con el inicio del **fenómeno El Niño**, un patrón climático caracterizado por tormentas frecuentes y **lluvias cuantiosas**. Las precipitaciones afectaron principalmente a las provincias de la Región del Litoral: Formosa, Chaco, Misiones, Corrientes, Santa Fe y Entre Ríos.
- Dicho fenómeno se prolongó hasta mayo de 2024 y vino acompañado por el **aumento de la temperatura** en el periodo estival (diciembre, enero y febrero), con **olas de calor** sin precedente (se superaron los 45°C en Salta, Santiago del Estero y Tucumán) y la permanencia de las temperaturas elevadas más allá del verano.

*Las iniciativas derivadas de la estrategia integral de abordaje a las enfermedades transmitidas por mosquitos contribuyen con los **Objetivos de Desarrollo Sostenible**.*



02 Objetivos

OBJETIVO GENERAL:

Contribuir a la mejora de la situación pública sanitaria que afrontaba Argentina ante el crecimiento exponencial de casos de dengue en 2023-2024.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Contribuir a minimizar la presencia del *Aedes aegypti* para atenuar la transmisión del dengue y el impacto de la enfermedad.

*Iniciativas de Mundo Sano —como el **Programa de Vigilancia y Control del mosquito Aedes aegypti** (2009), la **Red Nacional de Ovitampas** y el programa educativo **Prevención en Acción: Recursos pedagógicos para un mundo sano** (creado en 2019)— se crearon en respuesta a otros brotes de dengue en el país.*

03 Estrategia

Frente al récord de contagios de dengue en Argentina, y atenta a lo que sucedía en otros países del Cono Sur, la Fundación Mundo Sano se enfocó en **tres aspectos clave**:

1. PREVENCIÓN

- Implementando acciones de **vigilancia y monitoreo de mosquitos** en localidades con alta incidencia de dengue.
- Realizando **capacitaciones** a municipios sobre el monitoreo de la actividad del mosquito *Aedes aegypti*.
- Liderando el **análisis geoespacial para el estudio, la vigilancia y el control** del insecto.

2. CONCIENTIZACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN

- **Educando a niños y niñas** en edad escolar sobre enfermedades transmitidas por mosquitos.
- Creando **espacios de divulgación con especialistas** destacados.



Las acciones fueron posibles gracias al trabajo cooperativo con organizaciones aliadas: ministerios, municipalidades, entidades de control, asociaciones civiles, hospitales, universidades, institutos de investigación, escuelas, empresas y voluntarios, entre otros.

- **Compartiendo contenido digital** para amplificar la conversación sobre el dengue.

3. DIFUSIÓN DE INFORMACIÓN RELEVANTE Y EXPERTA

- Poniendo **voceros especializados** a disposición de los medios de comunicación masiva.
- **Divulgando información formativa y de calidad** sobre la situación, prevención y atención del dengue.
- **Reforzando campañas informativas** en fechas clave; por ejemplo, el Día Internacional contra el Dengue (26 de agosto) o el inicio de la temporada estival.



04 Implementación

A. Acciones de prevención

PROGRAMA DE VIGILANCIA Y CONTROL DEL MOSQUITO *Aedes aegypti*

Busca reducir la presencia local del *Aedes aegypti*, disminuir los índices de infestación en las viviendas y detectar en forma precoz una probable circulación viral.

Se implementa en Tartagal (Salta) desde 2009. Con el apoyo de los vecinos, el equipo de Mundo Sano recorre semanalmente el interior y los alrededores de las viviendas para registrar la presencia de larvas de *Aedes aegypti* en recipientes artificiales y eliminar aquellos que puedan funcionar como posibles criaderos.

También instala ovitrampas dentro y fuera de los domicilios para monitorear la actividad reproductiva del mosquito.



¿Qué es una ovitrampa?

Una ovitrampa es un dispositivo sencillo fabricado con una maceta negra (color que atrae al mosquito), que contiene agua y una paleta donde la hembra del *Aedes aegypti* pone sus huevos.

Todas las semanas se cambian las paletas y son enviadas a las sedes de Mundo Sano donde cuenta con laboratorios, en los que se registra la cantidad de huevos y se elabora un informe sobre la evolución de la oviposición.



A partir de la confirmación o la sospecha de un caso de dengue, se efectúan operativos de bloqueo de foco: limpieza exhaustiva de la zona cercana a la vivienda del paciente y la aplicación de insecticidas para evitar la propagación del virus. El objetivo es reducir los riesgos de transmisión de la enfermedad.

Con la información generada a partir de estas acciones, Mundo Sano estudia cómo se comporta localmente el *Aedes aegypti* e identifica las áreas más vulnerables con el fin de aplicar estrategias de prevención y control.

Aliados

- Municipalidad de Tartagal (Salta)
- Hospital Juan D. Perón (Salta)
- Base Nacional de Control de Vectores
- Pan American Energy





RED DE MONITOREO CON OVITRAMPAS

Mundo Sano introduce a los municipios desde 2016 en la tarea de vigilancia y control del *Aedes aegypti*.

Capacita a agentes locales en la instalación de redes de ovitrampas para el monitoreo semanal de la actividad reproductiva del mosquito.

Estas acciones les permiten a las autoridades municipales detectar la distribución espacial del mosquito, medir la fluctuación estacional y administrar con eficacia recursos de control.

*El aumento de casos evidenció la necesidad de reforzar los programas municipales para controlar la reproducción del *Aedes aegypti*. **En 2024, 18 localidades en 8 provincias intensificaron las acciones de vigilancia y control.***



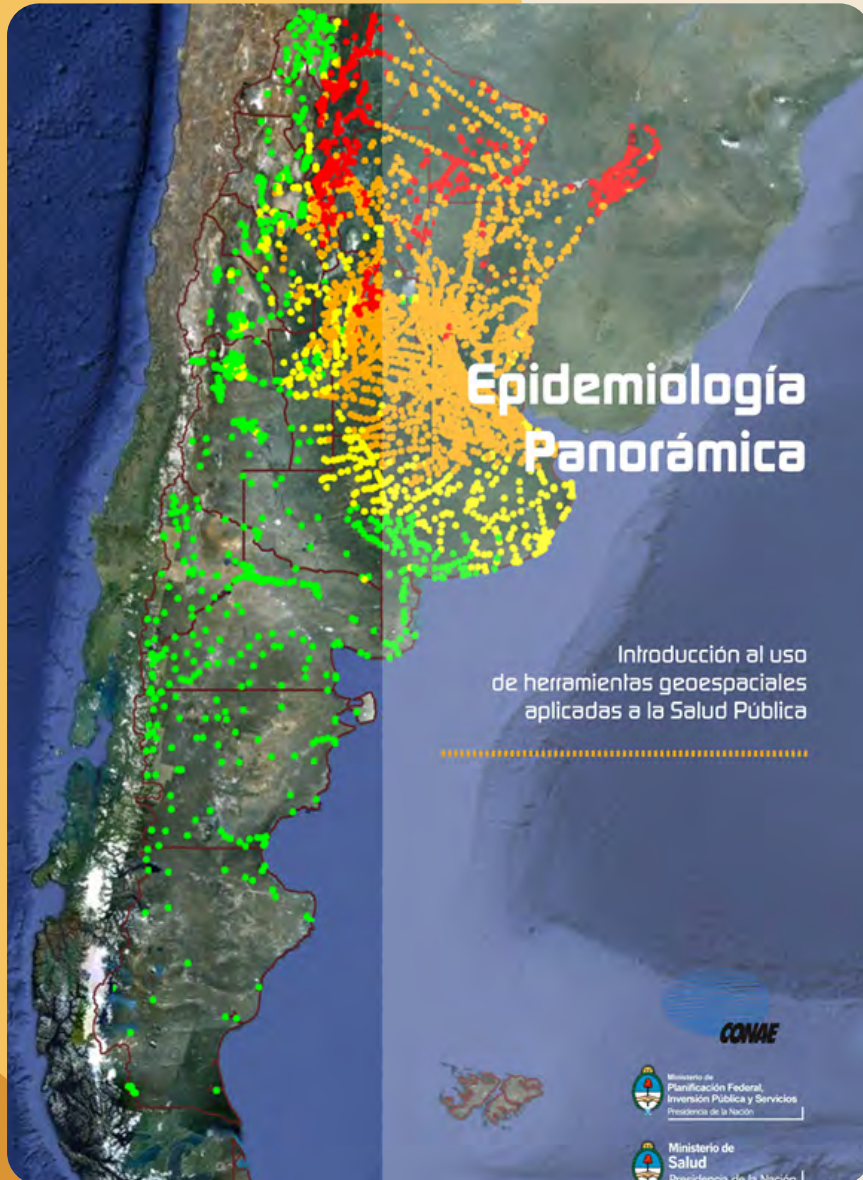
Municipios aliados

- Aguaray (Salta)
- Rojas, San Antonio de Areco, Balcarce y General Villegas (Buenos Aires)
- Villa Krause, Santa Lucía, Caucete, Media Agua, San Agustín, San José de Jáchal, Rivadavia y San Juan Capital (San Juan)
- San Fernando del Valle de Catamarca (Catamarca)
- Villa María (Córdoba)
- Roldán (Santa Fe)
- Villa Mercedes (San Luis)
- Virasoro (Corrientes)

Más capacitación, más prevención

Manuel Espinosa, responsable del Área Enfermedades Transmitidas por Mosquitos de Mundo Sano, brindó capacitación en vigilancia entomológica y sensores de oviposturas al personal de salud de los centros de atención primaria de las localidades de Capital, La Banda, Frías, Añatuya y Termas de Río Hondo (Santiago del Estero), y a profesionales del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria y de los servicios de Infectología y Epidemiología del hospital local en Balcarce (Buenos Aires).

También impartió capacitación presencial en Santa Fe, además de encuentros informativos virtuales en varias localidades.



MODELOS EPIDEMIOLÓGICOS CREADOS CON HERRAMIENTAS GEOESPACIALES

Con el Instituto Gulich (CONAE y Universidad Nacional de Córdoba), Mundo Sano desarrolló **mapas de riesgo y modelos predictivos del *Aedes aegypti*** usando datos de sensores satelitales y análisis de la distribución espacial del mosquito.

Próximamente, con apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo, lanzará un **sistema de vigilancia *online*** de enfermedades infecciosas como dengue y Chagas.

La herramienta tecnológica les permitirá a usuarios no especialistas —público general, gobiernos locales e instituciones de salud pública— **acceder a información actualizada sobre vectores, como los mosquitos y las vinchucas, y enfermedades para la toma de decisiones en políticas públicas.**

El trabajo tiene el respaldo de **16 artículos científicos** publicados en revistas indexadas.



Podés ver el video de la campaña haciendo clic acá

B. Acciones de concientización y sensibilización

PREVENCIÓN EN ACCIÓN: RECURSOS PEDAGÓGICOS PARA UN MUNDO SANO

La Fundación trabaja desde 2019 con aliados estratégicos y la comunidad educativa para formar a **niños y niñas** en la prevención del dengue y otras enfermedades transmitidas por mosquitos. Busca que con ese conocimiento puedan **ser agentes de cambio** en sus comunidades.

En 2023 y 2024, el programa educativo llegó a nuevas escuelas en Misiones (Argentina) y Hernandarias (Paraguay).

Con múltiples actividades, materiales didácticos y recursos físicos y digitales, el programa ofrece propuestas de implementación que se adaptan a las necesidades de cada escuela, docente y grupo de alumnos.

Para que más docentes, escuelas y comunidades se sumaran al proyecto, **en diciembre de 2023 se lanzó un video en redes sociales sobre la iniciativa.**



Municipios aliados en el Programa Prevención en Acción

- Ministerio de Ecología y Recursos Naturales Renovables (Misiones)
- Parque Nacional Iguazú, área Educación Ambiental (Misiones)
- Asociación Civil Padrinos de Alumnos y Escuelas Rurales (APAER)
- Fundación Convivir
- Fundación Victoria Jean Navajas (Corrientes)
- Obra del Padre Mario Pantaleo (Buenos Aires)
- Asociación Civil Pilares (Buenos Aires)
- Cartoneros y sus Chicos (Buenos Aires)
- Pomera Maderas (Argentina y Paraguay)
- Garruchos Agropecuaria (Argentina)
- FRESA (Misiones y Corrientes)
- Arauco Argentina (Misiones)
- Instituciones educativas

Este video sirvió como base para una **nueva campaña en redes sociales publicada en marzo de 2024** con el mismo fin: motivar una mayor participación para amplificar el mensaje de prevención y su impacto.

EL DENGUE EN EL XXI SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE ENFERMEDADES DESATENDIDAS (Noviembre 2023)

El evento, organizado por la Fundación, reúne cada año a **los especialistas más importantes del mundo** en enfermedades postergadas y se dedicó un bloque a los **nuevos escenarios para enfrentar los brotes de dengue**.



**DISERTANTES:**

Iván Darío Vélez, investigador y miembro del World Mosquito Program, expuso la estrategia que se llevó a cabo en Colombia consistente en la liberación de *Aedes aegypti* infectados con la bacteria wolbachia, la cual impide la replicación de virus que afectan a los humanos.



Pablo Bonvehí, jefe del Servicio de Infectología del Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas, disertó sobre la situación de las vacunas para la prevención del dengue.



Mariana Malter Terrada y Marianela García Alba, biólogas de la Comisión Nacional de Energía Atómica, compartieron sus investigaciones sobre la Técnica del Insecto Estéril para limitar la población del *Aedes aegypti*.

CAMPAÑAS EN REDES SOCIALES DE MUNDO SANO



2023

- **Abril.** Campaña con 9 piezas que destacan los cuidados del hogar y personales, y los síntomas del dengue.
- **Agosto.** [Cápsula](#) promocional del [video pódcast](#) con el Dr. Tomás Orduna, miembro del Comité Científico de la Fundación, sobre las herramientas para prevenir y controlar los casos y brotes de dengue. Este contenido, creado para el Día Internacional contra el Dengue, se alojó en el canal de Spotify de Mundo Sano.

2024

- **Enero, febrero y marzo.** Tres campañas de “Mitos y Realidades”, más una trivia en *stories* de Meta para aumentar la interacción y el tráfico hacia la [landing de la Fundación sobre dengue](#).



CAMPAÑAS INTERNAS PARA COLABORADORES DE INSUD¹


2023

- 5 posteos en la red social interna de Insud con datos curiosos y recomendaciones para la prevención. Se replicaron en Insud News, que se publica cada dos semanas.
- Campaña de prevención **#QueNoTePiqueElMosquito** con 6 piezas (tres videos y tres gráficas para *email*) destinadas a los canales digitales de Sinergium Biotech, empresa de Insud.

2024


- Campaña **#QueNoTePiqueElMosquito** para empleados de Insud, Pomera Maderas, Garruchos Agropecuaria, Puerto Valle, Sinergium Biotech, Biogénesis Bagó y FRESA.

1. Mundo Sano mantiene una alianza fundacional con Insud, ecosistema empresarial con alcance global que contribuye con apoyo económico y corporativo a los objetivos de la Fundación. El conocimiento sobre temas de salud de empresas de este sector de Insud (Biogénesis Bagó, ELEA, Inmunova, mAbxience, Maprimed, Romikin y Sinergium Biotech) aumenta la efectividad de esta colaboración.



> Prevención en Acción

Concientizamos sobre enfermedades transmitidas por mosquitos

mundo_sano_  Prevención en Acción concientiza a los niños sobre qué es el dengue, cómo se transmite y sus síntomas, además de las medidas de cuidado personal, en las casas y en el barrio.

📖 La propuesta incluye un manual que cuenta con actividades lúdicas individuales, juegos, videos y audiocuentos.

🔗 Enterate de más en el link de nuestra bio.

[@insud.org](#) [@insudpharma](#)
#SilviaGold

15 sem

🤍 💬 📌 🏷



Y se articula con organizaciones sociales y empresas para llegar a las distintas comunidades.

Lograr llegar a las comunidades

mundo_sano_  Este proyecto educativo fue creado por **#MundoSano** para concientizar y sensibilizar sobre el dengue a niños y niñas en edad escolar, a través de juegos, y también a la comunidad.

📚 Con una propuesta presencial y otra digital, el proyecto brinda herramientas pedagógicas para profundizar conocimientos.

Estas actividades las desarrollamos en colaboración con voluntarios de [@insud.org](#), [@pomeramaderas](#), ONGs y Aliados

Más información en el link de nuestra bio 🖱

🤍 💬 📌 🏷

Incluyó manteles individuales para los comedores, folletería, carteles autoportantes y contenido para las pantallas en las plantas productivas de las empresas. También incluyó *emailing* y mensajes por WhatsApp. Las piezas contenían un código QR que llevaba a la sección **dengue.mundosano.org**, con información sobre medidas preventivas.

- Encuentro **#HablemosDeDengue** (febrero), una charla sobre medidas de prevención con el Dr. Tomás Orduna exclusiva para colaboradores de Insud.

También se organizaron dos charlas en la planta del laboratorio Elea, en abril, transmitida por *streaming*. Más de 100 colaboradores participaron de los encuentros, que versaron sobre las formas de transmisión, síntomas, vacunas y medidas de prevención.

- 9 posteos en la red social interna de Insud sobre prevención del dengue.



C. Difusión de información relevante y experta

ESTRATEGIA DE PRENSA Y VOCERÍA

El equipo de Comunicaciones de Mundo Sano trabajó con los de Proyectos y Programas, Relaciones Institucionales, el área científica y el equipo médico para **impulsar intensivamente la comunicación sobre el dengue y posicionar a la Fundación como un referente** para periodistas y medios de comunicación.

Se monitoreó la evolución del brote en el país para **generar y difundir, en cada momento adecuado, información con diferentes focos** (medidas de prevención, recomendaciones a viajeros, síntomas, etcétera) y sobre las acciones de la Fundación.

*Notas en la prensa sobre el trabajo con municipios para la instalación de redes de ovitrampas llevaron a las autoridades de **Villa María (Córdoba) y General Villegas (Buenos Aires)** a unirse a Mundo Sano para fortalecer la vigilancia y el control del *Aedes aegypti* en enero y febrero de 2024, así como a las de **Roldán (Santa Fe), Villa Mercedes (San Luis) y Virasoro (Corrientes)** a mitad de año.*

La organización puso a disposición de los periodistas a **cuatro voceros especializados propios**. Brindaron entrevistas y participaron en notas para medios gráficos y digitales, TV y radio de cobertura nacional y local:



Marcelo Abril, director ejecutivo de Mundo Sano Argentina. Es biólogo y miembro del Consejo Asesor del Instituto Nacional de Medicina Tropical y del Comité Científico Asesor del Infectious Diseases Data Observatory (Universidad de Oxford).

Temas abordados

Evolución y escenarios del dengue en Argentina y la región.



Manuel Espinosa, responsable del Área Enfermedades Transmitidas por Mosquitos de Mundo Sano Argentina. Es biólogo, con diplomaturas en Epidemiología y Geomática Aplicada a la Salud. Trabaja desde hace más de 20 años en biología y epidemiología del *Aedes aegypti*.

Temas abordados

Biología del *Aedes aegypti*. Medidas de prevención del dengue y de protección contra el mosquito. Síntomas de Covid vs. dengue.



Tomás Orduna, miembro del Comité Científico de Mundo Sano. Es médico infectólogo, con una diplomatura en Medicina Tropical. Exjefe del Servicio de Medicina Tropical y Medicina del Viajero en el Hospital de Infecciosas "F. J. Muñoz" (Buenos Aires).

Temas abordados

Situación epidemiológica del dengue. Síntomas. Evolución de casos graves. Reinfección. Vacunas.



Favio Crudo, miembro del Área Médica de Mundo Sano. Es médico, con posgrado en Enfermedades Tropicales. Es jefe de Infectología del Hospital Municipal "Emilio Zerbóni" y Subsecretario de Salud de la Municipalidad en San Antonio de Areco (Buenos Aires), además de tesorero de la Asociación para el Desarrollo Sanitario Regional (ADESAR).

Temas abordados

Análisis de las tendencias del virus en distintas regiones del país.

*La cantidad de notas con participación de Mundo Sano durante el **primer cuatrimestre de 2024** representó casi la mitad del total de notas con participación de Mundo Sano publicadas en 2023.*



Vea la entrevista de fondo publicada por el Día Internacional contra el Dengue sobre esta enfermedad, la vacuna, el combate al insecto *Aedes aegypti*, y otras infecciones virales transmitidas por mosquitos, como chikungunya o zika, y sobre la vacuna contra la fiebre amarilla.

Los voceros de Mundo Sano también brindaron **capacitaciones** focalizadas en diferentes públicos: periodistas, profesionales de la salud municipales y empresas.

Se capitalizaron al máximo las fechas y momentos especiales para compartir información y generar oportunidades de difusión, como el Día Mundial de las Enfermedades Tropicales Desatendidas (30 enero) y el inicio de la temporada estival (21 de diciembre) y la del año lectivo (principios de marzo).

*Vea la [publicación en X](#) de la ONG **Global Network for Neglected Tropical Diseases** con motivo del **Día Internacional contra el Dengue** (26 de agosto).*



**NEGLECTED TROPICAL DISEASE
NGO NETWORK**

A global forum for nongovernmental organizations
working together on NTDs



05 Resultados de impacto

PROGRAMA DE VIGILANCIA Y CONTROL DEL MOSQUITO *Aedes Aegypti*

- 4920 viviendas inspeccionadas en 2023.
- 1862 viviendas inspeccionadas en 2024 (enero a junio).

PROYECTOS DE VIGILANCIA EN LAS SEDES DE MUNDO SANO:

- 420 ovitrampas activas en 2023 y 358 en 2024 (enero a junio).
- 19.410 lecturas de ovitrampas en 2023 y 9308 en 2024 (enero a junio).

RED DE OVITRAMPAS

- 18 municipios implementadores en 8 provincias: Salta, Buenos Aires, San Juan, Catamarca, Córdoba, Santa Fe, San Luis y Corrientes.





- **3 capacitaciones presenciales** a agentes locales para la instalación de redes de ovitrampas.

PREVENCIÓN EN ACCIÓN

Curso lectivo 2023

- **138 talleres presenciales** en 63 escuelas de Argentina y Paraguay.
 - **2463 niños** concientizados.
 - **117 docentes, directivos y facilitadores.**
 - **3 organizaciones** de la sociedad civil.
 - **32 voluntarios** de Garruchos Agropecuaria, FRESA, Pomera Maderas y Mundo Sano.
- **73 docentes** de 45 escuelas en 10 provincias realizaron los talleres virtuales para 1791 niños.
- **39.155 impresiones y 116 interacciones** tuvo el video promocional de Prevención en Acción lanzado en 2023.

En 2024 (el año lectivo comenzó el 26 de febrero)

- **38.046 impresiones, 1828 interacciones y 20.385 visualizaciones** tuvo la campaña de Prevención en Acción lanzada en redes sociales en 2024.



PREVENGAMOS EL DENGUE

#QueNoTePiqueElMosquito

TIRÁ

objetos en desuso



#QueNoTePiqueElMosquito

GIRÁ Y TAPÁ



BOTELLAS VACÍAS



TANQUES

XXI SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE ENFERMEDADES DESATENDIDAS

- **1402 personas** asistieron en noviembre de 2023 al XXI Simposio Internacional Mundo Sano (407 presencialmente y 997 por la transmisión en YouTube).

CAMPAÑAS EN REDES SOCIALES

- **3326 impresiones y 246 interacciones** obtuvo la campaña sobre cuidados y síntomas lanzada en abril de 2023.
- **77.816 impresiones y 13.847 interacciones** obtuvo el posteo del video pódcast con el Dr. Tomás Orduna.
- **681.529 impresiones, 48.534 interacciones, 247.668 visualizaciones** obtuvo la campaña "Mitos y Realidades", con un tasa de interacción del 73,07 %.
- **256 personas participaron** de la trivía en stories de Meta y posteos en redes sociales internas de Insud.
- **70 colaboradores de Insud** participaron en la charla #HablemosDeDengue del Dr. Tomás Orduna.



Podés ver el video del simposio
haciendo clic acá

ABC Salud

→ ABC → Salud → Enfermedades

PREMIOS ABC SALUD

Mundo Sano: La lucha por atender la salud de 1.600 millones de personas

Mundo Sano visibiliza y da apoyo a enfermedades desatendidas como el chagas, el zika o el dengue



infobae

Últimas Noticias Salud Ciencia Tecnología Ciudad País/for Medios/temas Prensa y Salud Noticias

SAUD

Chagas, lepra, dengue: ganar la batalla contra las enfermedades desatendidas depende del acceso a la salud

Desde hoy durante dos días, se encuentran reunidos en Buenos Aires los especialistas más importantes del mundo en enfermedades postergadas, en el marco del XXI Simposio Internacional de la Fundación Mundo Sano. Acceso a los medicamentos, avances en la investigación e inteligencia artificial, entre los temas en debate

Por Daniela Blanco

14 Nov, 2023 09:28 a.m. | Actualizado: 14 Nov, 2023 06:27 p.m. AR

XXI Simposio Internacional Mundo Sano - Nov 2023

Vacuna COVID-19 - Consulta la información más reciente del Ministerio...

XXI Simposio Internacional Mundo Sano

14 | 15 NOV 2023

Buenos Aires Argentina

Mirar en YouTube

Las llamadas **enfermedades desatendidas** son un **desafío global** que requiere de la acción conjunta de los científicos, el personal sanitario, la salud pública y las

El Cronista

Últimas noticias Dólar Blue Dólar Mercados online Quién es Quién El Cronista en WhatsApp Edición Impres

El Cronista • Brand Strategy • Dengue

Dengue: ¿cuáles son las claves para prevenirlo?

El Programa de Vigilancia y Control de Vectores que impulsa Pan American Energy (PAE) transmitidos por el mosquito Aedes aegypti en zonas de alto riesgo epidemiológico.



El Programa de Vigilancia y Control de Vectores, en acción

rosario3

INFORMACIÓN GENERAL 12 DE ENERO DE 2024

Municipios de todo el país colocaron ovitrampas para "vigilancia y control" del dengue

Estos recipientes especiales permiten determinar el inicio del período reproductivo del Aedes aegypti, detectar las áreas con mayor presencia del mosquito y administrar con eficacia recursos para su control

Por ROSARIO3



1 de 1 | Las ovitrampas están preparadas para colocarse en el interior y exterior de las viviendas.

REPERCUSIONES EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

En 2023

- **372 notas gestionadas** sobre dengue.
- **25 notas sobre enfermedades tropicales desatendidas.**
- **83 notas** con motivo del inicio de temporada primavera/verano.
- **35 notas con entrevistas** a los voceros de Mundo Sano.
- **221 notas sobre dengue** en las que participó Mundo Sano.
- **8 notas por el Día Internacional contra el Dengue.**

Primer cuatrimestre de 2024

- **168 notas gestionadas** sobre dengue.
- **17 notas sobre enfermedades tropicales desatendidas.**
- **16 notas** con motivo del inicio de temporada primavera/verano.
- **15 notas con entrevistas** a los voceros de Mundo Sano.
- **120 notas sobre dengue** en las que participó Mundo Sano.

