



# TRABAJO FINAL DE GRADO

Presentado para acceder al título de:

## Licenciatura en Diseño de Comunicación Visual

Título: “ Seminario trabajo final - Misión : Prevención”

Autor:

Dominguez, Carlos Javier - 21.898.839

Director/a:

Dra. Pittaluga, Mariana

Lugar:

Rosario

Fecha de presentación:

18/09/2023

Firma autor/es:

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'CD', is located below the text 'Firma autor/es:'. The signature is stylized and somewhat abstract.

# Seminario de trabajo final

Docente: Mariana Pittaluga

Alumno: Carlos Dominguez

Año: 2023

### Tipo de proyecto:

Se trata de un proyecto de abordaje a la problemática en salud pública que acarrea el contagio viral de Dengue. Se propone un trabajo que haga hincapié en la generación de información que actúe principalmente en prevención. Para esto se adopta el formato de campaña, generando contenido en distintos soportes y así cubrir un amplio espectro de llegada a la población.

El Dengue es una enfermedad de transmisión ocasionada por un solo vector, el mosquito *Aedes aegypti*. El Dengue no se contagia de persona a persona, sino solamente a través del mosquito, si éste se encuentra infectado con el virus, disemina la enfermedad a medida que va picando a los humanos. Con tareas simples, como eliminar su lugar de reproducción (agua dulce estancada), se puede controlar o mermar enormemente la propagación de la enfermedad al limitar la proliferación del vector.

### Audiencia:

Alumnos en ciclo educativo secundaria.

El alcance del proyecto está pensado a nivel municipal ya que el comitente es la Secretaría de Salud y Desarrollo Social de la ciudad de Venado Tuerto.

El motivo de la elección de dicha audiencia se debe a que, por las características de expansión de la enfermedad en la población, la prevención puede empezar a llevarse a cabo desde una edad relativamente temprana, la toma de conciencia para la acción de prevenir puede ser asimilada por adolescentes en adelante.

### Concepto general del proyecto:

**Diseño social, diseño para la salud.**

Se trabajará en la creación de comunicaciones visuales, gráficos y elementos visuales con el objetivo de mejorar la comprensión de la prevención ante esta enfermedad.

A través del diseño complejo se buscará claridad en la transmisión del mensaje y su adecuación a la audiencia mencionada. Se propondrá favorecer la adopción de hábitos de limpieza y constante alerta en las estaciones donde los brotes aparecen.

Se trabajará también en la información ante la aparición de síntomas y maneras de proceder por sospechas de contagio.

# Propuesta de desarrollo

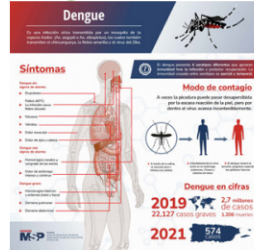
De tamaño B5, entregable en mano, como para repartir en aulas y a la salida del alumnado del establecimiento.

### Folleto



Entrega para colocación en pizarras o donde la entidad educativa considere.

### Infografía



Entrega para colocación en pizarras o donde la entidad educativa considere.

### Afiche



De pocas páginas, que el alumno pueda llevar información a su hogar.

### Volante o panfleto



### Feed



Piezas gráficas, aptas para feeds, portadas, historias, etc., del formato correcto, para ser utilizadas en las redes que el establecimiento educativo normalmente use.

### Video YouTube



Videos que se complementen con lo visto en el aula que estén en el canal de YouTube de la escuela.

### Animaciones



Para ser empleadas en reels, historias, Youtube, en distintas redes que lo permitan.

### Presentaciones

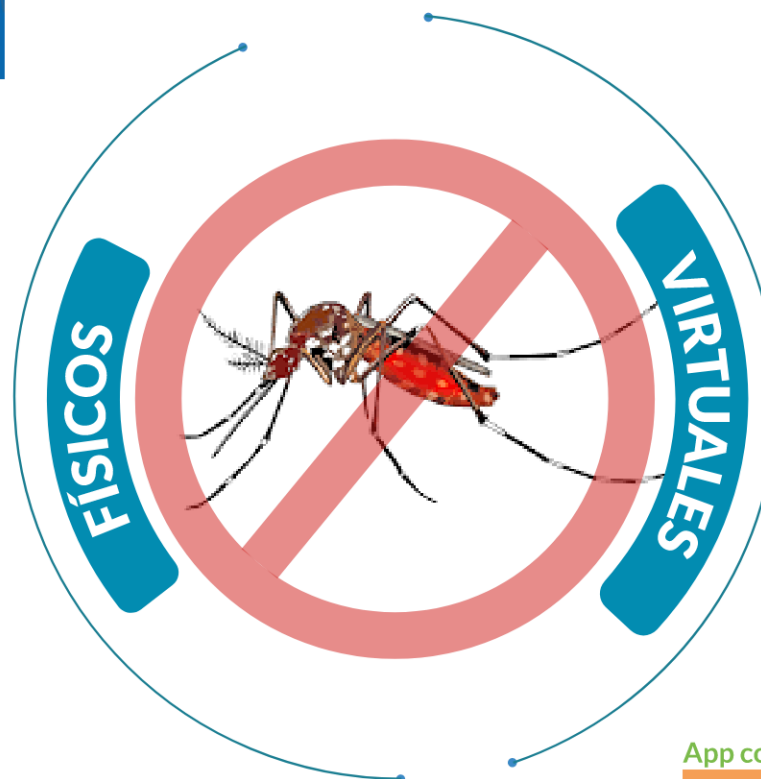


Tipo Powerpoint o Prozi, que puedan ser utilizadas por el staff de profesores o docentes de la materia en cuestiones sobre salud.

### App con juegos



Una aplicación, gratuita, descargable de las tiendas virtuales como Play Store. La intención es que el alumno encuentre distintos juegos, atractivos, que logren conjuntamente capacitar, informar.



**Universo de pertenencia**



### México

#### Lucha contra el DENGUE, ZIKA Y CHIKUNGUNYA

**Lava** **Voitas**  
**Tapa** **Tira**

EPREVENIRSAUD

### Villa Constitución

#### DENGUE, ZIKA Y CHIKUNGUNYA

CRIBADEROS DENGUE

MUNICIPIO VC

### Universidad Periodismo-UNLP

#### EVITEMOS LA REPRODUCCIÓN DEL MOSQUITO

### Facultad de La Plata

#### 7 ZIKA ROSARIA

### Dengue - Mundo Sano

#### ACCION

GUÍA PARA PROFESORES

### Secretaría de Educación Pública - México

#### Estrategia en el aula: Prevención de adicciones

SI TE DICES, TE PARAS

### Bahía Blanca

MANTENE **NO HAY DENGUE** LAVAVO  
TIRA **NO HAY DENGUE** LAVAVO  
COLOCA **NO HAY DENGUE** LAVAVO

### La Matanza

#### #ChauDengue

### Salta

#### UN POCO DE AGUA

### Munic. Olavarría LALCEC

#### PAP CONTROL MAMARIO

HADÉTELOS Y HADÉTELOS

### IOMA - Buenos Aires

#### SIN MOSQUITO NO HAY DENGUE

TAPÁ LAVÁ  
TIRÁ GIRÁ

Aedes Aegypti

### Ins. Sup. Formación docente-Salta

#### DENGUE

### Municipalidad Casilda

#### SIN MOSQUITO NO HAY DENGUE

### Municipio Lomas de Zamora

#### SIN MOSQUITOS NO HAY DENGUE

TAPÁ LAVÁ  
TIRÁ GIRÁ

#### FUMIGAMOS PARA COMBATIR EL DENGUE

IMPORTANTE

### Universidad Nac. Jujuy

#### "CAMPAÑA DE VISIBILIZACIÓN, DESNATURALIZACIÓN Y PREVENCIÓN DE SITUACIONES DE BULLYING EN ADOLESCENTES EN EL CONTEXTO DE LA EDUCACIÓN DE NIVEL SECUNDARIO"

PRIMERA ETAPA

### Mosquito Lito SUTÉBA

### Cañuelas

#### que el mosquito no se quede en casa!!!

### Chau mosquito

#### CAMPANA EN PREVENIR

Proteger de los mosquitos como un mosquito

### Municipalidad Alta Gracia

#### DENGUE, ZIKA Y CHIKUNGUNYA

### Atear

#### Prevención DENGUE

### Perú

#### Hazle el pare dengue

### Organización Panamericana Salud

#### ¿SABES QUE TE PUEDE PASAR SI NO PREVENIS EL DENGUE, ZIKA Y CHIKUNGUNYA?

**Universo aspiracional**



### Mundo Sano

Enfermedades transmitidas por mosquitos

Cuidados en el hogar

Posibles criaderos en el hogar

¡Pero no es un mosquito cualquiera!

### Que no te pique - UNLP - Periodismo

DOÑA MALÍSIMA VIENE DE LEJOS

EVITEMOS LA REPRODUCCIÓN DEL MOSQUITO

EL MOSQUITO SE REPRODUCE EN AGUA ESTANCADA POR ESO...

SI TENES ESTOS SÍNTOMAS...

NO TE AUTOMEDIQUES Y ANDÁ AL CENTRO DE SALUD MÁS CERCA

INFORMATE

¡NO TE PIQUE!

### Perú - Hazle el pare al dengue

Hazle el pare al dengue

Hazle el pare al dengue

Presta atención a estos síntomas

Hazle el pare al dengue

### Chau mosquito

TAPAMOS tanques, tachos y depósitos de agua

CAMPANA CHAU MOSQUITO

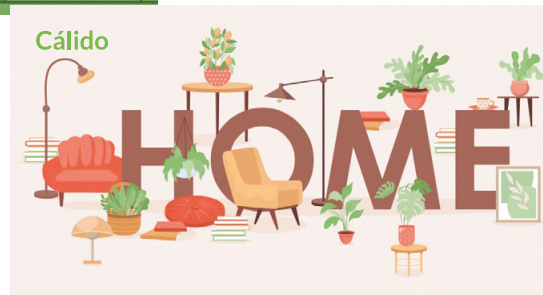
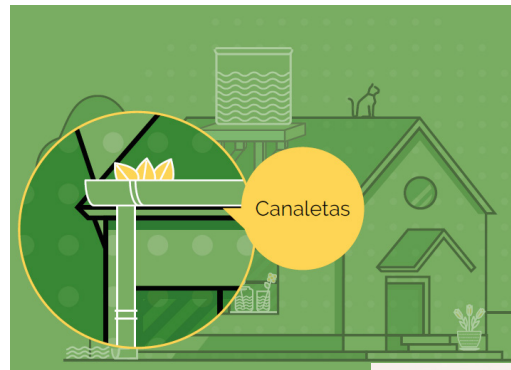
RECOMENDACIONES

RECOMENDACIONES

**Look & Feel**



Minimal  
Geométrico



Ilustrado



*Whereas disregard and contempt for human rights  
have resulted*

Whereas disregard and contempt for human  
rights have resulted

# Matriz de investigación

Municipalidad Casilda



Municipalidad Bahía Blanca



Municipalidad La Matanza



Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología - Salta



Dengue - Mundo Sano



Ins. Sup. Formación docente-Salta



## Modalidad

Casa por casa

Vigilancia ovitrampas  
Jornadas de limpieza  
casa por casa  
Charlas presenciales

Concurso secundaria:  
Folleto  
Poster  
Spot audiovisual  
Vigilancia terminales omnibus  
Jornadas de limpieza

Charlas  
Jornadas  
Capacitaciones  
Exposiciones

Intervenciones comunicacionales en distintos territorios, junto a organizaciones sociales, instituciones educativas y deportivas

Vigilancia y monitoreo de mosquitos.  
Herramientas para monitorear la actividad del Aedes aegypti.  
Herramientas geoespaciales y sensores remotos satelitales para el estudio, la vigilancia y el control de Aedes aegypti.  
Concientiza "Prevención en Acción: Recursos Pedagógicos para un Mundo Sano".

Exclusivamente redes

## Medios

Volante

Volante

Volante  
Facebook  
Twitter  
web muni

Afiches  
Folleto  
Obras de teatro  
Videos  
Murales  
Cartelería  
Facebook  
Twitter  
web muni

Instagram  
Facebook  
Twitter  
Videos informativos  
Video animados  
Producciones radiofónicas(audios mp3)  
Folleto digital  
Cuento infantil  
Cuento para colorear

Instagram  
Facebook  
Twitter  
LinkedIn  
Videos animados  
Videos educativos  
Folleto digitales  
Guía introducción para facilitadores  
Juegos

Fan page Facebook  
YouTube

## Estilo gráfico

Ilustrado

Vectorial

Vectorial

Ilustrado

Ilustrado  
Vectorial plano simple

Vectorial

Ilustrado

## Paleta cromática



## Tipografías

Sans serif

Sans serif

Sans serif  
Itálica  
Versalitas

Sans serif

Sans serif

Sans serif

Sans serif (comic sans)



Secretaría de Educación Pública - México



Perú



Chau mosquito



Municipio Lomas de Zamora



Universidad Nac. Jujuy



SUTEBA



Organización Panamericana Salud



## Modalidad

Acciones en el aula y campaña de difusión  
Redes

Web del Ministerio Salud Perú  
Redes sociales  
Material descargable

Concientizar sobre las enfermedades transmitidas por el mosquito.  
Promover acciones comunitarias, Capacitar y dar apoyo a multiplicadores comunitarios y a equipos locales.  
Concurso "Buenas prácticas".  
Actividades  
Acciones de prevención en la comunidad  
Talleres y capacitaciones  
Redes

Tareas comunitarias:  
fumigaciones  
información a vecinos  
encuentros vecinales  
Redes

Web Secretaría de Extensión Universitaria de la Universidad Nacional de Jujuy.

Web Suteba  
De terceros:  
material para docentes  
videos  
Actividades sugeridas

Web PAHO

## Medios

Guía(libro) para docentes.  
Guía(libro) orientaciones para Madres, Padres y Familias.  
Documentos pdf.  
Infografías  
YouTube

Web Minsa  
Facebook  
Twitter  
Instagram  
YouTube  
Tik-Tok

Web chaumosquito.com  
Twitter  
Facebook  
Instagram  
Whatsapp

Web municipio  
Facebook  
Twitter  
YouTube

Web universidad  
YouTube

Web Suteba  
Links a:  
Video cuento Mosquito Lito(de terceros)  
Videos sugeridos(de terceros)  
Articulos periodísticos(de terceros)

Flyer digital

## Estilo gráfico

Vectorial  
Fotografía

Vectorial ilustrado  
Fotografía

Ilustrado  
Fotografía

Vectorial

Vectorial  
Fotografía

Ilustración animada(Lito)  
De acuerdo al vídeo sugerido, hay multiplicidad de estilos, al igual que las piezas gráficas.

Vectorial

## Paleta cromática



## Tipografías

Sans serif  
Sans serif humanista

Sans serif

Sans serif

Sans serif

Sans serif

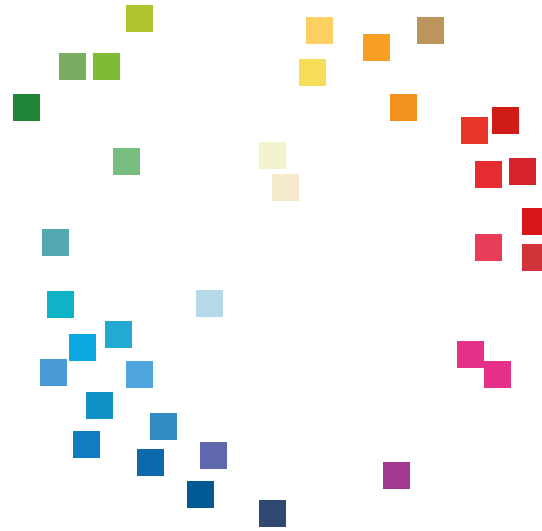
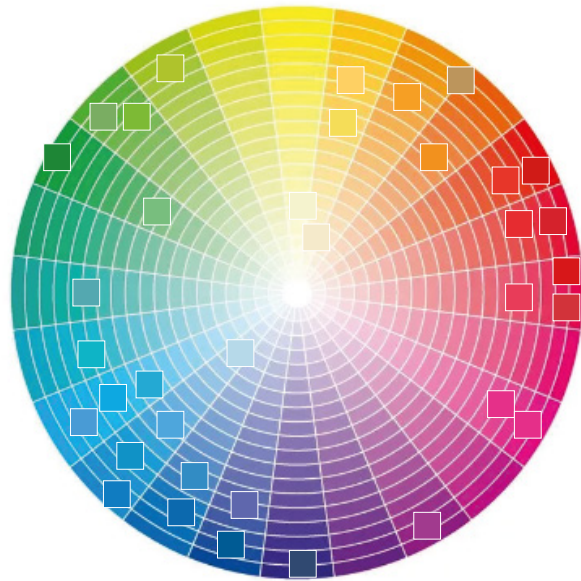
Sans serif

Sans serif

# Tendencias resultado de matriz de investigación



## Tendencia cromática



## Tendencia Modalidad

Redes

## Tendencia Medios

Facebook, YouTube, volante,  
web propia, Twitter

## Tendencia Estilo

Vectorial

## Tendencia Tipográfica

Sans serif

Propuestas piezas gráfica

## Piezas a desarrollar:

### Digitales(prioritarios según resultados de matriz)

Flyers digitales(de acuerdo a redes más usadas por público objetivo estudiantes de secundaria) en feeds, historias, web de la municipalidad, publicaciones.

Videos YouTube, también publicables en redes o para pasar en clases

Presentaciones digitales, para docentes, para pasar en clases

Animaciones, para difusión en redes y en clases

App con juegos, gratis, descargable de Play Store(Android, Apple)

### Físicos

Volante o panfleto

Afiche

Infografía

Folleto

Elección a desarrollar

## Universo cromático:

Se adopta el resultado de las tendencias obtenido en la matriz.

El motivo se basa en que forman una tríada de colores, permitiendo una rica gama de tonos que favorece la aplicación de una paleta variada, dinámica, vivaz, colorizada, situación que se adecúa a las preferencias de la audiencia elegida.

El tono más próximo al azul se toma del color institucional que posee actualmente la Secretaría de Salud y Desarrollo Social

### Principal



### Variaciones tonales



### Secundario 1



### Secundario 2



### Neutros



## Universo tipográfico:

Se adoptan 2 tipografías, una principal de nombre Lato y otra secundaria, Stencil.

La principal se usará en la mayor parte de las piezas gráficas, la secundaria principalmente en títulos que deban destacar.

La tipografía Lato es una palo seco, moderna, limpia para obtener una mancha de texto clara, escasamente condensada que favorece la utilización en espacios escasos, como lo son los existentes en redes.

La tipografía Stencil se elije porque su morfología recuerda a la de los letreros militares, y en este caso se quiere aprovechar esa característica ya que el eslogan “MISIÓN:PREVENCIÓN” hace alusión a una lucha, a una guerra contra el Dengue.

La audiencia es consumidora de video games, los cuales tienen un gran porcentaje de juegos de guerras y batallas, por lo que dicha tipografía se encuentra cercana a las que normalmente ven.

### *Lato Italic*

*abcdefghijklmnopqrstuvwxyz - ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ - 0123456789*

### Lato Regular

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz - ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ - 0123456789

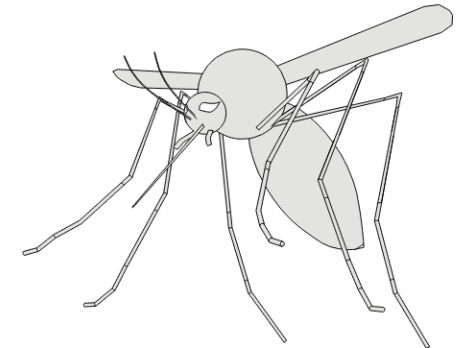
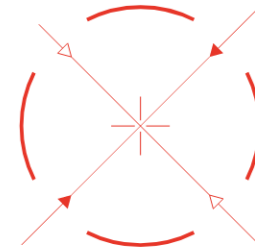
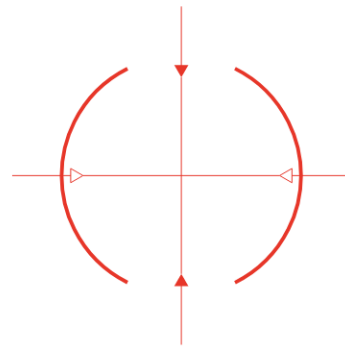
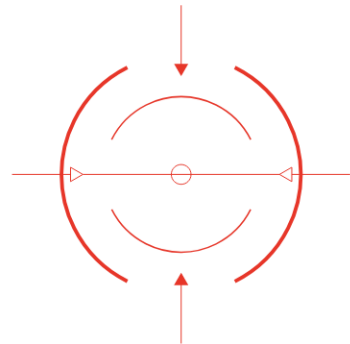
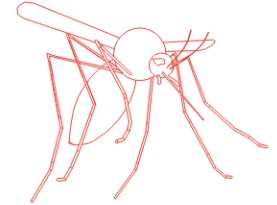
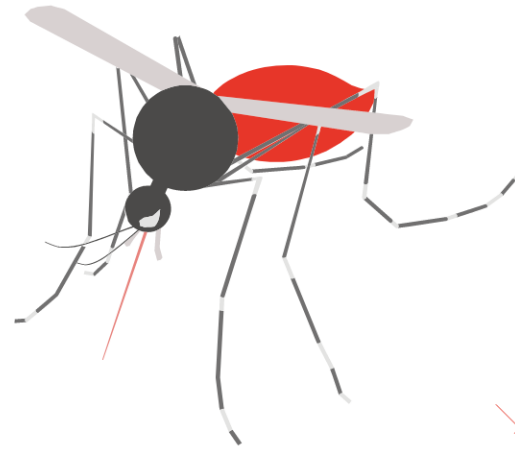
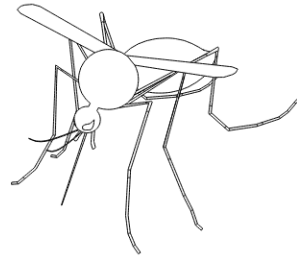
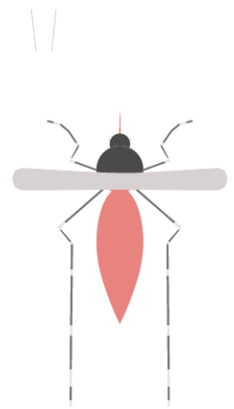
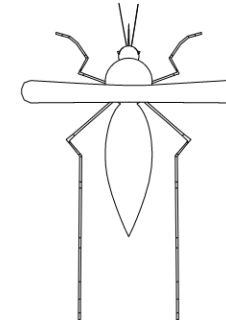
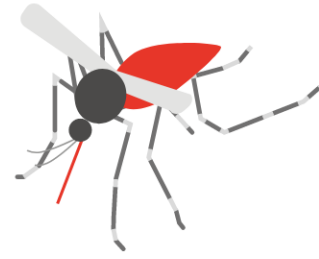
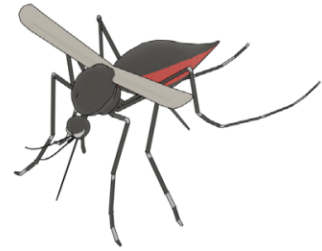
### Lato Bold

**abcdefghijklmnopqrstuvwxyz - ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ - 0123456789**

### **Stencil regular**

**abcdefghijklmnopqrstuvwxyz - ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ - 0123456789**

# Estética vectorial:



## Propuesta inicial(redes):

← Publicaciones

MISIÓN PREVENCIÓN

**MISIÓN:  
PREVENCIÓN**

Tu acción hoy,  
previene el  
dengue mañana

Sumate a esta campaña de lucha contra el Dengue que se desarrollará en el ámbito de las escuelas secundarias de nuestra ciudad.

Organiza:  
Secretaría de Salud y Desarrollo Social

Gobierno de Venado Tuerto

Le gusta a vivigarnero y 100 personas más  
Ver los 22 comentarios  
Hace 2 semanas

← Publicaciones

MISIÓN PREVENCIÓN

**MISIÓN:  
PREVENCIÓN**

Tu acción hoy,  
previene el  
dengue mañana

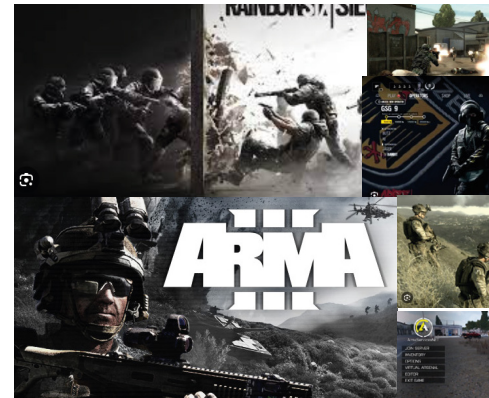
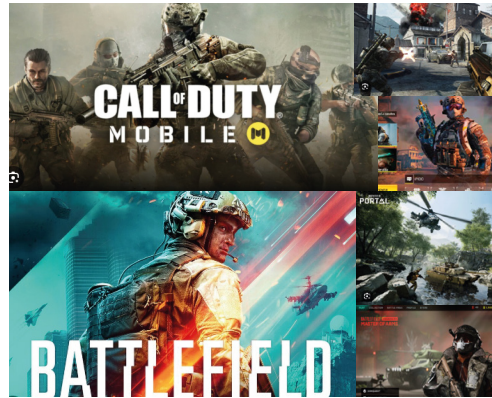
Sumate a esta campaña de lucha contra el Dengue que se desarrollará en el ámbito de las escuelas secundarias de nuestra ciudad.

Organiza:  
Secretaría de Salud y Desarrollo Social

Gobierno de Venado Tuerto

Le gusta a vivigarnero y 100 personas más  
Ver los 22 comentarios  
Hace 2 semanas

## Búsqueda estética:







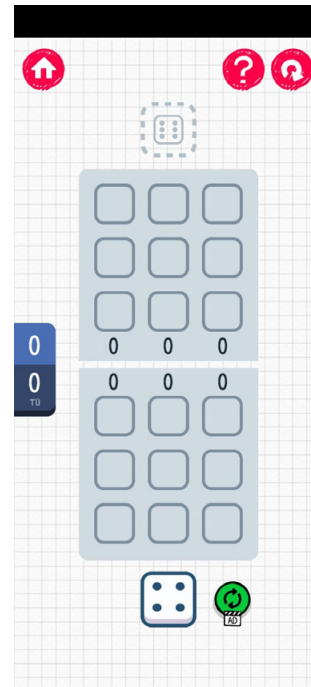
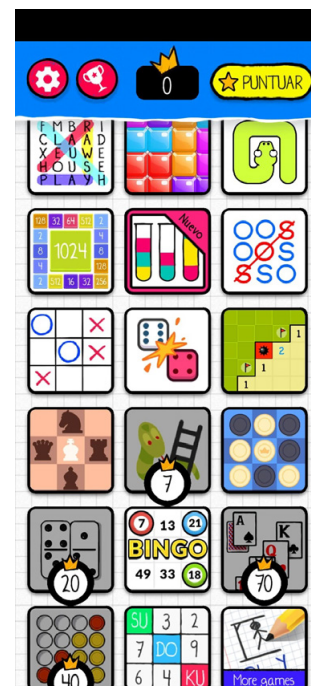
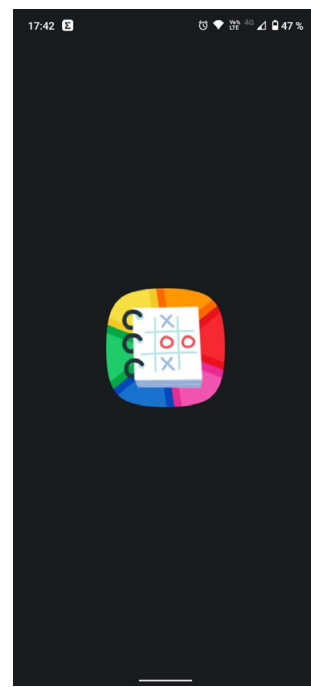
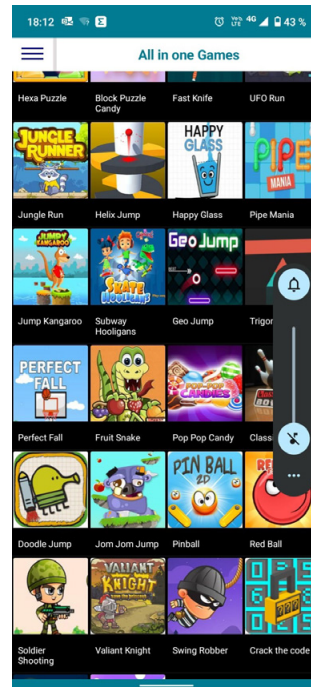
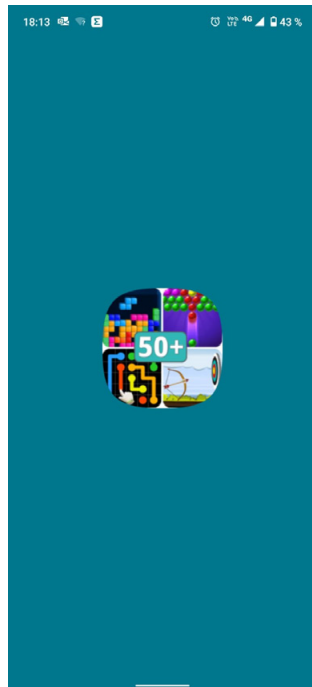
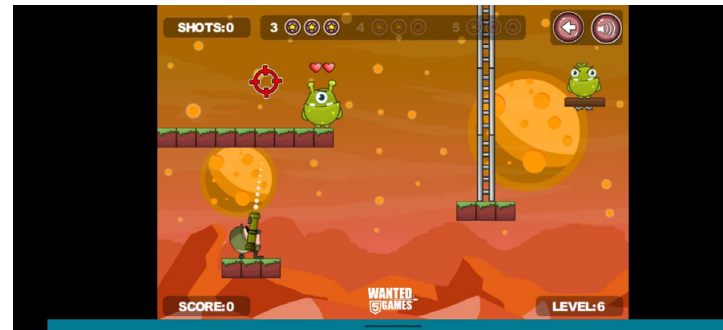
# Testeo:



# Nueva búsqueda:



# Búsqueda en apps:



# Nuevo testeo:

← Publicaciones

MISIÓN PREVENCIÓN

## MISIÓN: PREVENCIÓN

Créditos: 100  
Cacharros: 1/3  
Intentos: 11/15

patio

Tu acción hoy, previene el dengue mañana

Organiza: Secretaría de Salud y Desarrollo Social

Gobierno de Venado Tuerto

Le gusta a vivigarnero y 100 personas más

Ver los 22 comentarios

Hace 2 semanas

MISIÓN PREVENCIÓN 19 h

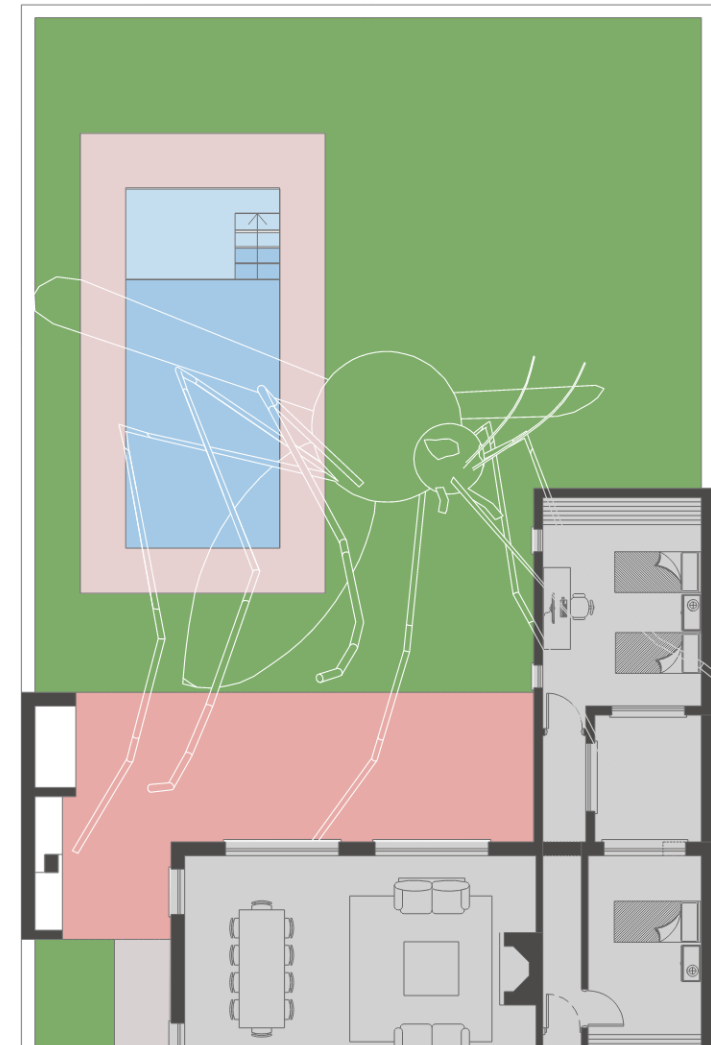
## MISIÓN: PREVENCIÓN

El patio es el lugar clave para combatir el DENGUE... manténelo limpio!!!

ZONA: Patio

OBJETIVO: Descacharrear

Enviar mensaje



Nueva búsqueda:



Nuevo testeo:

← Publicaciones

MISIÓN PREVENCIÓN

# MISIÓN: PREVENCIÓN

Créditos: 100

Cacharros: 1/3

Intentos: 11/15

patio

Tu acción hoy, previene el dengue mañana

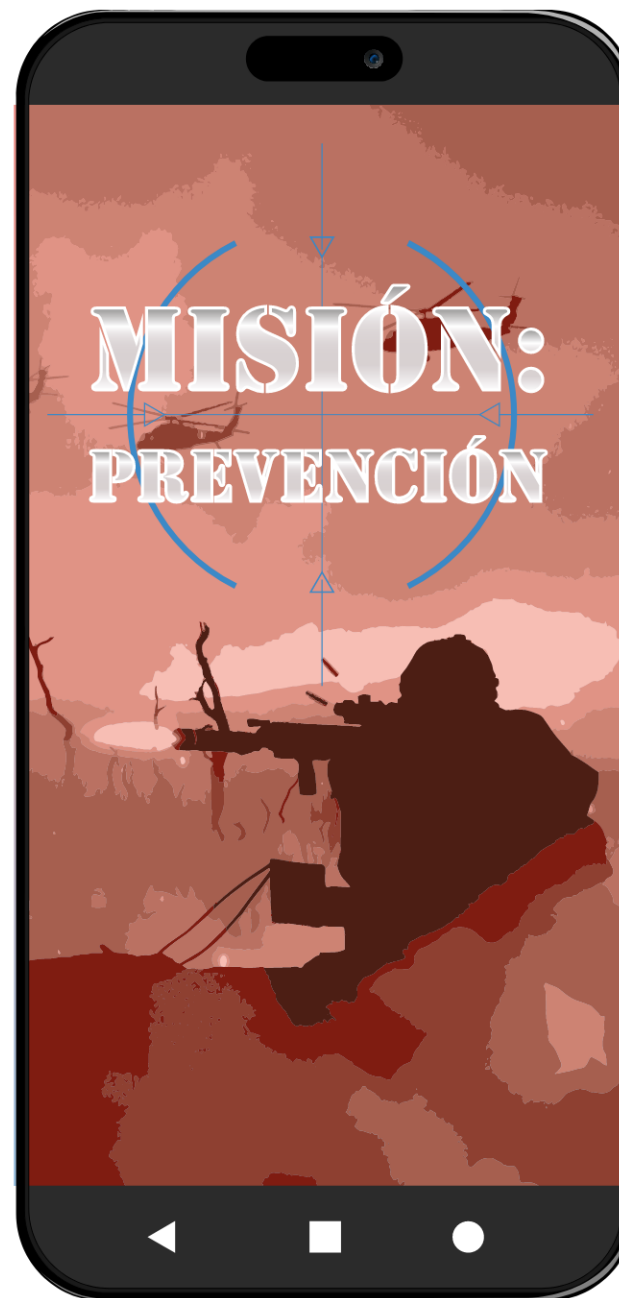
Organiza: Secretaría de Salud y Desarrollo Social

Gobierno de Venado Tuerto

Le gusta a vivigarnero y 100 personas más

Ver los 22 comentarios

Hace 2 semanas





**MISIÓN:  
PREVENCIÓN**

Organiza:  
Secretaría de Salud y Desarrollo Social

Gobierno de  
**Venado  
Tuerto**

## INTRODUCCIÓN

### Información general:

Este folleto está dirigido a los estudiantes y a sus familias. Tiene como objetivo acercarles información confiable y avalada por especialistas sobre el mosquito *Aedes aegypti*, responsable de la transmisión de las enfermedades dengue, zika, chikungunya y fiebre amarilla.

Actualmente, por distintos factores, este mosquito se reproduce con mucha facilidad e intensidad, y transmite los virus de personas enfermas a personas sanas.

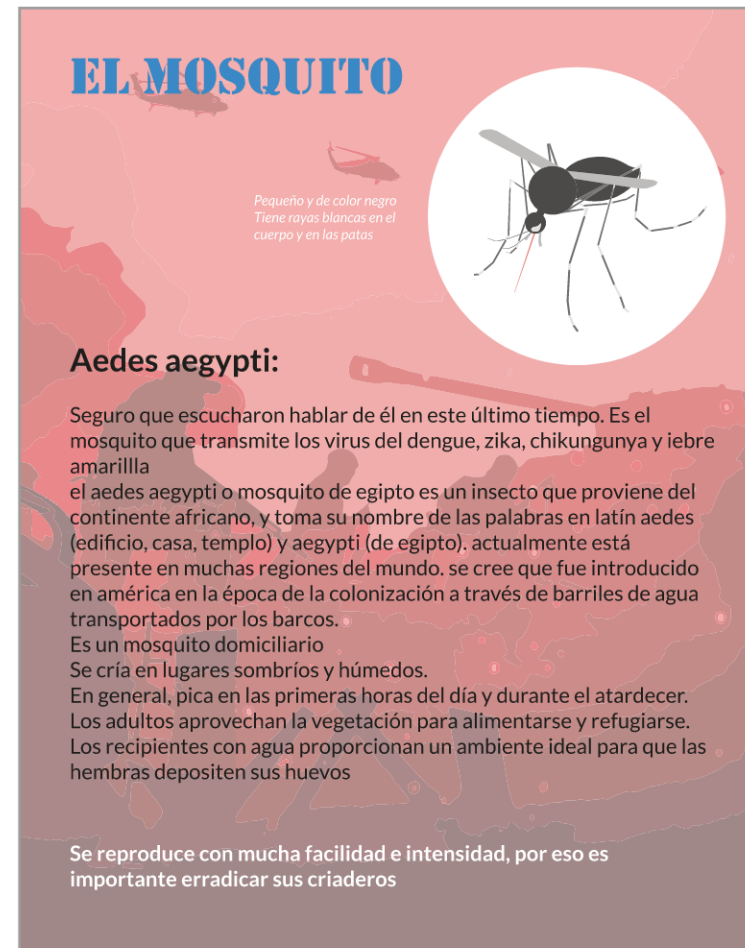
Para impedir que los virus de estas enfermedades sigan propagándose entre la población necesitamos abordar este tema entre todos.

Si trabajamos en la prevención familias, escuelas y municipio evitaremos los criaderos y ayudaremos a controlar al mosquito y a las enfermedades que transmite.

Organiza:  
Secretaría de Salud y Desarrollo Social

Gobierno de  
**Venado  
Tuerto**

Página 1



**EL MOSQUITO**

Pequeño y de color negro  
Tiene rayas blancas en el  
cuerpo y en las patas

**Aedes aegypti:**

Seguro que escucharon hablar de él en este último tiempo. Es el mosquito que transmite los virus del dengue, zika, chikungunya y iebre amarilla

el *aedes aegypti* o mosquito de egipto es un insecto que proviene del continente africano, y toma su nombre de las palabras en latín *aedes* (edificio, casa, templo) y *aegypti* (de egipto). actualmente está presente en muchas regiones del mundo. se cree que fue introducido en américa en la época de la colonización a través de barriles de agua transportados por los barcos.

Es un mosquito domiciliario  
Se cría en lugares sombríos y húmedos.  
En general, pica en las primeras horas del día y durante el atardecer.  
Los adultos aprovechan la vegetación para alimentarse y refugiarse.  
Los recipientes con agua proporcionan un ambiente ideal para que las hembras depositen sus huevos

Se reproduce con mucha facilidad e intensidad, por eso es importante erradicar sus criaderos

Organiza:  
Secretaría de Salud y Desarrollo Social

Gobierno de  
**Venado  
Tuerto**

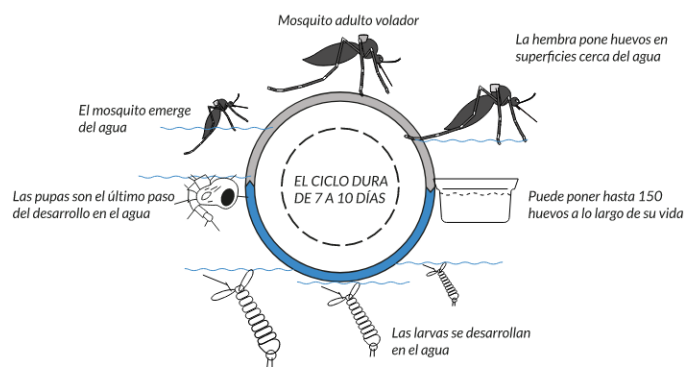
Página 2



## COMO SE REPRODUCE

### Aspectos generales:

El cambio climático, el crecimiento desordenado de las áreas urbanas y sub-urbanas, los traslados de personas y objetos de una región a otra, el almacenamiento de agua en recipientes que están a la intemperie, la gran cantidad de residuos que se acumulan o se recolectan inadecuadamente y sirven como criaderos de mosquito.



## COMO VIAJA EL VIRUS

### Modo:

El mosquito *Aedes aegypti* se infecta al picar a una persona enferma, luego pica a una persona sana y de ese modo le traspasa el virus.

Organiza:  
Secretaría de Salud y Desarrollo Social



Página 3

## COMO ERRADICAR LOS CRIADEROS

- Tiremos recipientes vacíos que no se usen.
  - Renovemos el agua de los bebederos de mascotas.
  - Evitemos dejar agua acumulada en baldes y piletas.
  - Cambiemos el agua de jarrones y floreros al menos una vez por semana.
  - Coloquemos arena en los platos bajo macetas.
  - Tapemos los barriles o tanques con agua.
  - Limpiemos las piletas y las rejillas.
  - Mantengamos los patios y jardines sin malezas.
  - Evitemos la acumulación de agua en techos, toldos y canaletas.
  - Tiremos agua hirviendo en rejillas.
  - No dejemos neumáticos abandonados en el exterior.
  - Cortemos pastos y malezas.
- ASÍ NO
- No dejemos:
- Floreros con agua de varios días.
  - Tanques o barriles destapados.
  - Platos con agua debajo de macetas.
  - Neumáticos abandonados.
  - Pastos y malezas sin cortar.
  - Baldes, frascos, botellas o recipientes con agua estancada o a la intemperie.
  - Comederos y bebederos de mascotas a la intemperie o sin limpiar.
- LOS MOSQUITOS AEDES AEGYPTI NO SUELEN CRIARSE EN CHARCOS, LAGUNAS Y RÍOS.

Organiza:  
Secretaría de Salud y Desarrollo Social



Página 4

## SÍNTOMAS

### SUS SÍNTOMAS SON:

- ☒ Entre 3 y 14 días después de la picadura del mosquito infectado aparece una fiebre elevada (más de 38,5 °C)
- ☒ Dolor de cabeza muy intenso.
- ☒ Dolor detrás de los globos oculares.
  
- ☒ Náuseas.
- ☒ Vómitos.
- ☒ Dolores en los músculos y en las articulaciones.
- ☒ Agrandamiento de ganglios linfáticos.
- ☒ Sarpullido.

¿Sabían que al dengue también se lo llama ROMPE-HUESOS o QUEBRANTAHUESOS por los dolores musculares y articulares que produce

LAS FORMAS GRAVES DE DENGUE SUELEN PRODUCIRSE A PARTIR DE SEGUNDAS INFECCIONES. COMIENZAN CON LOS MISMOS SÍNTOMAS QUE EL DENGUE CLÁSICO, PERO AL CUARTO O QUINTO DÍA LA FIEBRE DESCENDE Y APARECEN SIGNOS DE ALARMA: DOLOR ABDOMINAL, VÓMITOS PROFUSOS, SANGRADO (ENCÍAS, HECES, VAGINA), SOMNOLENCIA, IRRITABILIDAD, INFLAMACIÓN HEPÁTICA.

Organiza:  
Secretaría de Salud y Desarrollo Social



Página 5

## PREVENGAMOS

Si nos dedicamos un rato cada día a la higiene del exterior y del interior de la casa, y en especial vaciamos los recipientes con agua, ayudamos a controlar que no se propague el mosquito. Además del cuidado domiciliario, necesitamos que toda la comunidad asuma el compromiso realizando tareas de prevención para controlar la reproducción del mosquito y evitar la transmisión de las enfermedades.

Organiza:  
Secretaría de Salud y Desarrollo Social



Página 6

Gobierno de  
**Venado  
Tuerto** 



**Introducción**

**Color**

**Gráfica**

**Tipografía**

**Iconografía**

**Redes**

**App**

**Editorial**

Campaña de salud pública para la prevención en el contagio de la enfermedad viral denominada Dengue.

Por solicitud de la Secretaría de Salud y Desarrollo Social de la ciudad de Venado Tuerto se propone un trabajo que haga hincapié en la generación de información que actúe principalmente en prevención.

El Dengue es una enfermedad de transmisión ocasionada por un solo vector, el mosquito *Aedes aegypti*.

No se contagia de persona a persona, sino solamente a través del mosquito, si éste se encuentra infectado con el virus, disemina la enfermedad a medida que va picando a los humanos. Audiencia:

Esta campaña está destinada al ámbito de la escuela secundaria y tiene por slogan: **MISION PREVENCIÓN.**

Se generará material tanto para distribución en la audiencia como para el que el staff docente también pueda utilizarlas.

Se propone esta guía de estilos para poder aplicar a las piezas gráficas que se generen en esta acción.

Primarios y secundarios saturados, usados para gráficos. Variaciones de tonos para tener alternativas cromáticas. Solo se usarán los colores expresados aquí .

Se admite, en forma minimizada, el celeste institucional de la Secretaría.

Se admiten los gradientes siempre que en la composición estén presentes los colores primarios y/o variaciones tonales y/o neutros.

Neutros empleados principalmente para alto contraste e iconografía

## Primarios



RGB: 59/137/199  
CMYK: 75/37/2/0  
#3B89C7



RGB: 231/54/41  
CMYK: 0/89/86/0  
#E73629

## Secundario



RGB: 255/222/20  
CMYK: 0/10/90/0  
#FFDE14

## Variaciones tonales



## Neutros

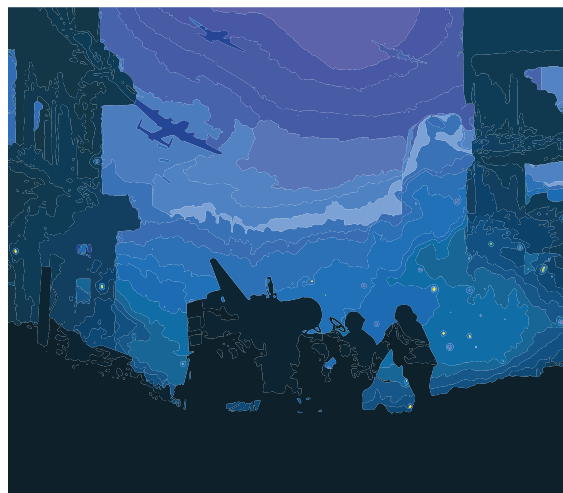


Para los fondos se trabaja con imágenes de referencia que induzcan a la atmósfera de un vídeo juego, vectorizando con una cantidad máxima de 10 colores. De ser necesario, al vectorizar llevar al estilo monocromático. Buscar silueta de elementos de guerra en primer plano y oscura. Tonos admitidos son los cercanos a los rojos y a los azules. No usar fotografías sin procesar. Se deja el uso de fotografías para las redes, tanto en Youtube como en Instagram pueden complementar el empleo de vídeos.

## Imagen original



## Imagen vectorizada



Gráficos ilustrados  
vectorialmente en 3D.



Introducción

Color

**Gráfica**

Tipografía

Iconografía

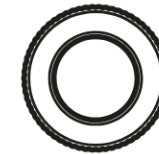
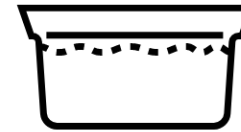
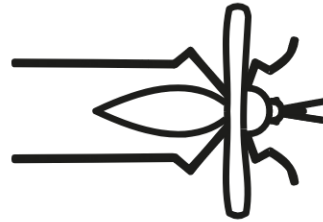
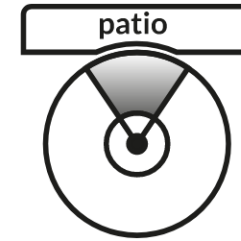
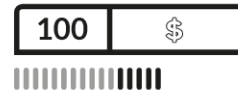
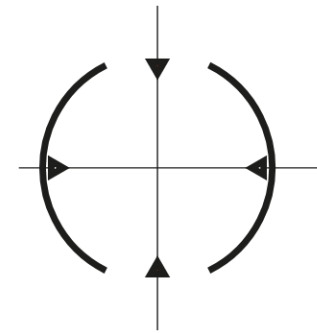
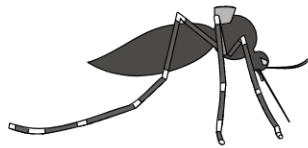
Redes

App

Editorial



Ilustraciones vectoriales  
en 2D



La principal, Lato, se usará en la mayor parte de las piezas gráficas.

Es una palo seco, moderna, limpia para obtener una mancha de texto clara, escasamente condensada.

La tipografía Stencil, utilizada exclusivamente para títulos se elije porque su morfología recuerda a la de los letreros militares, y en este caso se quiere aprovechar esa característica ya que el eslogan “MISIÓN:PREVENCIÓN” hace alusión a una lucha, a una guerra contra el vector que disemila la enfermedad del Dengue.

*Lato Italic*

*abcdefghijklmnopqrstuvwxy -  
ABCDEFGHIJKLMNÑOPQRSTUVWXYZ  
0123456789*

Lato Regular

abcdefghijklmnopqrstuvwxy -  
ABCDEFGHIJKLMNÑOPQRSTUVWXYZ  
0123456789

**Lato Bold**

**abcdefghijklmnopqrstuvwxy -  
ABCDEFGHIJKLMNÑOPQRSTUVWXYZ  
0123456789**

**STENCIL REGULAR**

**ABCDEFGHIJKLMNÑOPQRSTUVWXYZ  
0123456789**

Introducción

Color

Gráfica

**Tipografía**

Iconografía

Redes

App

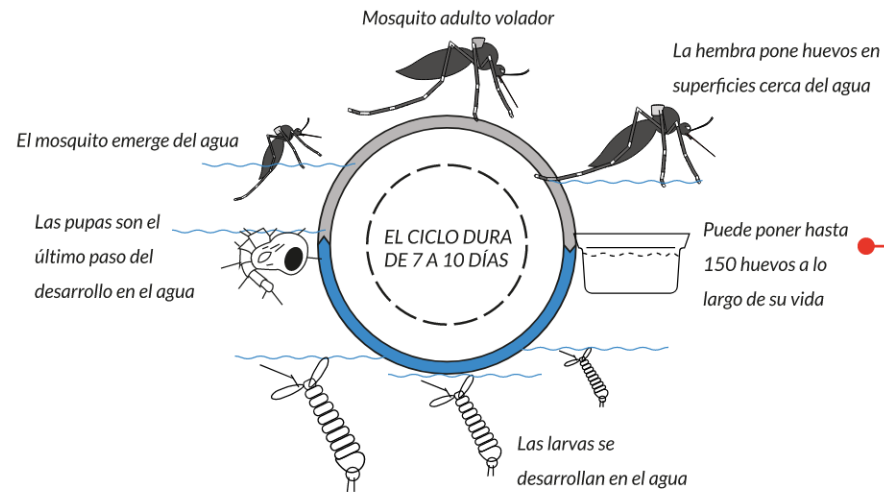
Editorial

# COMO SE REPRODUCE

## Aspectos generales:

El almacenamiento de agua en recipientes que están a la intemperie, la gran cantidad de residuos que se acumulan o se recolectan inadecuadamente sirven como criaderos de mosquito.

## Etapas del desarrollo del mosquito:



# COMO VIAJA EL VIRUS

## Modo:

**El mosquito *Aedes aegypti* se infecta al picar a una persona enferma, luego pica a una persona sana y de ese modo le traspa el virus.**

Títulos

Subtítulos, el tamaño tipográfico es el 60% del título.

Cuerpo de texto, el tamaño tipográfico es el 55% del tamaño de los subtítulos. Con un interlineado de 144%

Epígrafes de un tamaño 66% del cuerpo de texto. Interlineado 180%

Destacados de un tamaño 40% mayor del cuerpo de texto. Interlineado 130%

Para ser empleados en  
las distantas pantallas de  
la app



Introducción

Color

Gráfica

Tipografía

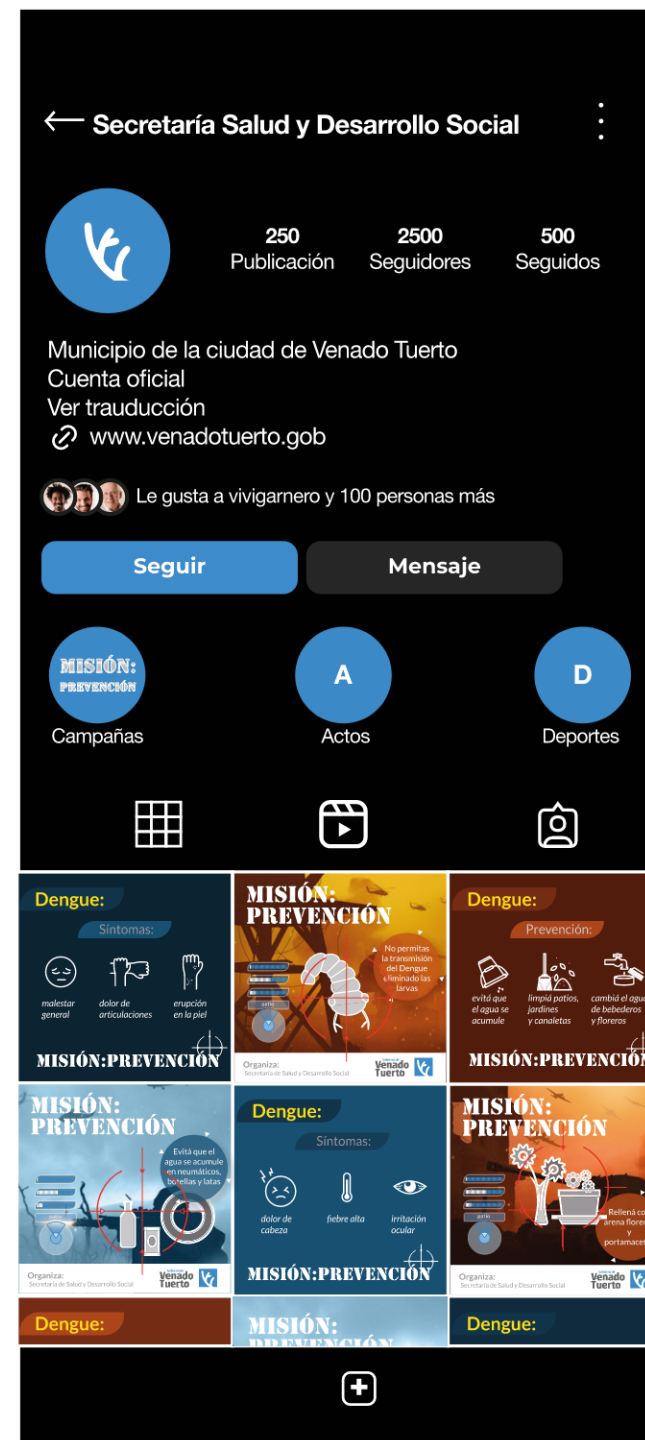
**Iconografía**

Redes

App

Editorial

Instagram, como una de las redes más consumidas por la audiencia, deberá reflejar, sobre todo en su feed, un mix de piezas gráficas que se condicen con el slogan y placas informativas breves, de fondo pleno.



Introducción

Color

Gráfica

Tipografía

Iconografía

**Redes**

App

Editorial

**YouTube** se propone como la segunda red para informar y capacitar. El vídeo es un elemento de comunicación fuerte, atractivo que permite ampliar el compartir contenido audiovisual suministrado en primera instancia a los establecimientos educativos

The screenshot shows a YouTube channel page for the 'Secretaría de Salud y Desarrollo social - Municipalidad de Venado Tuerto'. The channel banner features a mosquito and the text 'Lucha contra el Dengue'. The channel name is 'Secretaría de Salud y Desarrollo social - Municipalidad de Venado Tuerto' with 12,908 subscribers and 243 videos. A video titled 'Charla inicial - Misión Prevención' is highlighted, showing a meeting and a description of a meeting between school and municipal authorities to discuss dengue prevention. Below the video are three promotional cards for 'Misión: Prevención' with icons for dengue, a hand, and a flower.

Introducción

Color

Gráfica

Tipografía

Iconografía

**Redes**

App

Editorial

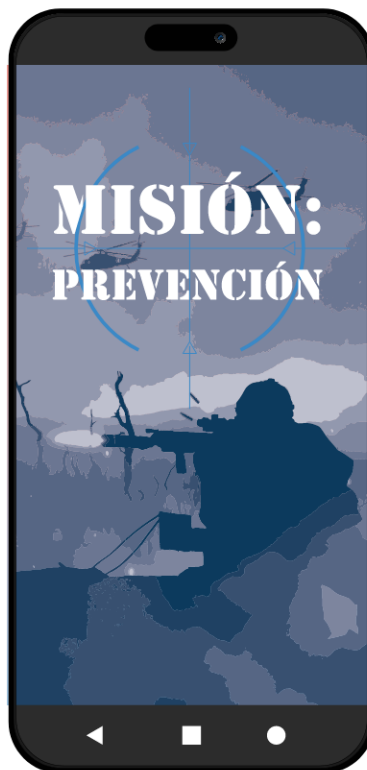
El desarrollo de la app tiene por objetivo “enganchar” a la audiencia recreando un estilo gráfico similar a los video juegos.

Está en concordancia con el slogan elegido para la campaña.

El objetivo fundamental, el aprendizaje a través de lo lúdico.

Pensado además para que el puntaje obtenido por el público objetivo se suba a una web y compita con sus pares.

Pantalla de inicio



Promotor



Introducción

Color

Gráfica

Tipografía

Iconografía

Redes

**App**

Editorialv

Menú principal



Selección



Introducción

Color

Gráfica

Tipografía

Iconografía

Redes

App

Editorialv



Juego

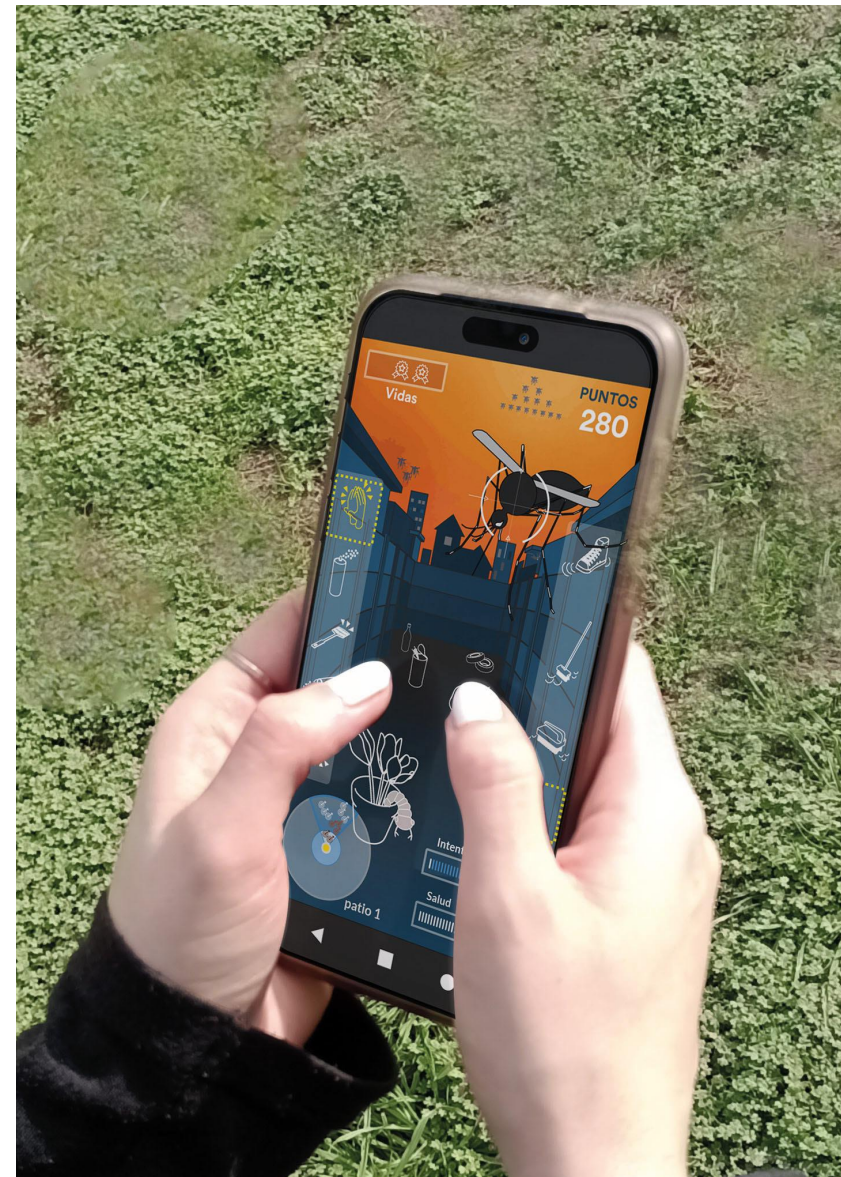
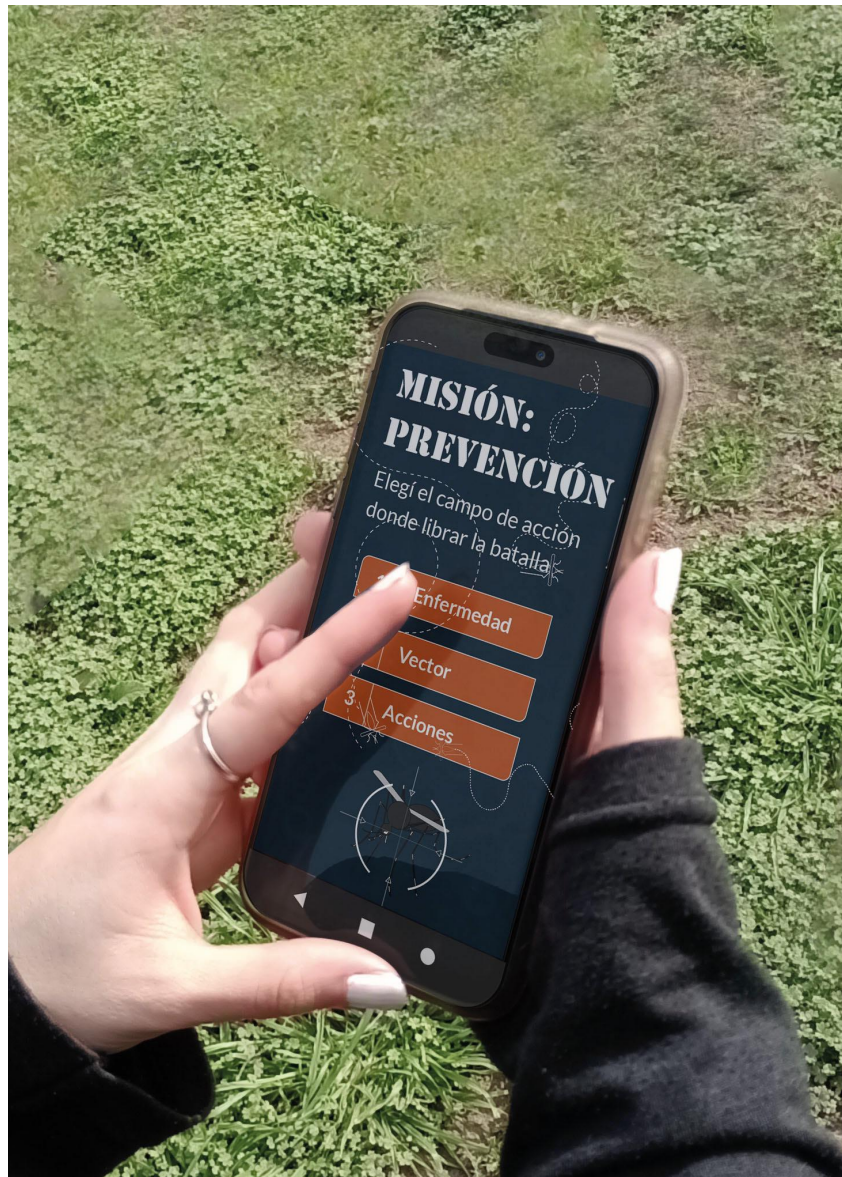


Enemigo daña



Enemigo eliminado





Introducción

Color

Gráfica

Tipografía

Iconografía

Redes

App

**Editorial**

El folleto editorial constará de 8 páginas, A5, a todo color, alternando en su estilo gráfico ilustraciones que remiten a juego de guerra (de acuerdo al slogan) con páginas de información sin tratamiento gráfico de este tipo. Esto es debido a que dicho material se propone se lleve a los hogares y el adulto mayor tome contacto con éste, por lo que las características de juegos son minimizadas.



Introducción

Color

Gráfica

Tipografía

Iconografía

Redes

App

**Editorial**

# INTRODUCCIÓN

## Información general:

Este folleto está dirigido a los estudiantes y a sus familias. Tiene como objetivo acercarles información confiable y avalada por especialistas sobre el mosquito *Aedes aegypti*, responsable de la transmisión de las enfermedades dengue, zika, chikungunya y fiebre amarilla.

Actualmente, por distintos factores, este mosquito se reproduce con mucha facilidad e intensidad, y transmite los virus de personas enfermas a personas sanas.

Para impedir que los virus de estas enfermedades sigan propagándose entre la población necesitamos abordar este tema entre todos.

Si trabajamos en la prevención familias, escuelas y municipio evitaremos los criaderos y ayudaremos a controlar al mosquito y a las enfermedades que transmite.

# EL MOSQUITO

*Pequeño y de color negro  
Tiene rayas blancas en el cuerpo  
y en las patas*



## *Aedes aegypti:*

Seguro que escucharon hablar de él en este último tiempo. Es el mosquito que transmite los virus del dengue, zika, chikungunya y fiebre amarilla.

El *aedes aegypti* o mosquito de egipto es un insecto que proviene del continente africano, y toma su nombre de las palabras en latín *aedes* (edificio, casa, templo) y *aegypti* (de egipto). Actualmente está presente en muchas regiones del mundo. Se cree que fue introducido en América en la época de la colonización a través de barriles de agua transportados por los barcos.

Es un mosquito domiciliario. Se cría en lugares sombríos y húmedos.

En general, pica en las primeras horas del día y durante el atardecer. Los adultos aprovechan la vegetación para alimentarse y refugiarse. Los recipientes con agua proporcionan un ambiente ideal para que las hembras depositen sus huevos.

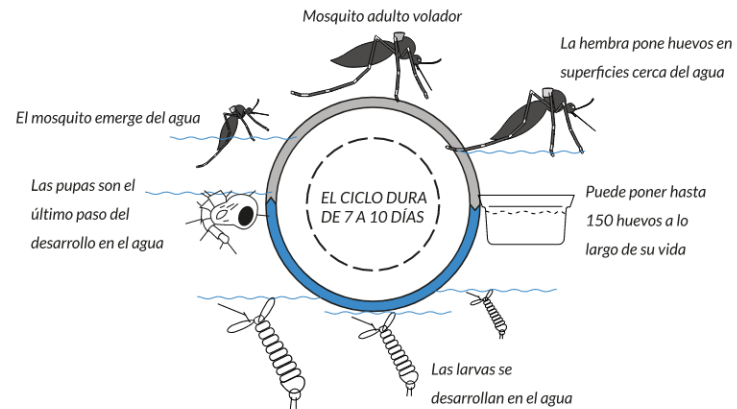
***Se reproduce con mucha facilidad e intensidad, por eso es importante erradicar sus criaderos.***

## COMO SE REPRODUCE

### Aspectos generales:

El almacenamiento de agua en recipientes que están a la intemperie, la gran cantidad de residuos que se acumulan o se recolectan inadecuadamente sirven como criaderos de mosquito.

### Etapas del desarrollo del mosquito:



## COMO VIAJA EL VIRUS

### Modo:

El mosquito *Aedes aegypti* se infecta al picar a una persona enferma, luego pica a una persona sana y de ese modo le traspasa el virus.

## COMO ERRADICAR LOS CRIADEROS

Tiremos recipientes vacíos que no estemos usando.  
Renovemos el agua de los bebederos de mascotas.  
Evitemos dejar agua acumulada en baldes y piletas.  
Cambiemos el agua de jarrones y floreros con una frecuencia mínima de una vez por semana.  
Coloquemos arena en los platos bajo macetas.

Tapemos los barriles o tanques que contengan agua.  
Limpiemos las piletas y las rejillas.  
Mantengamos los patios y jardines sin malezas.  
Evitemos la acumulación de agua en techos, toldos y canaletas.  
Tiremos agua hirviendo en rejillas.  
No dejemos neumáticos abandonados en el exterior.  
Cortemos pastos y malezas.

**los mosquitos *aedes aegypti* NO suelen criarse en charcos, lagunas y ríos.**

## SÍNTOMAS

Entre 3 y 14 días después de la picadura del mosquito infectado aparece una fiebre elevada (más de 38,5 °C).  
Dolor de cabeza muy intenso.  
Dolor detrás de los globos oculares.  
Náuseas.  
Vómitos.  
Dolores en los músculos y en las articulaciones.  
Agrandamiento de ganglios linfáticos.  
Sarpullido.

**Al dengue también se lo llama ROMPE HUESOS por los dolores musculares y articulares que produce.**

las formas graves de dengue suelen producirse a partir de segundas infecciones. comienzan con los mismos síntomas que el dengue clásico, pero al cuarto o quinto día la fiebre desciende y aparecen signos de alarma: dolor abdominal, vómitos profusos, sangrado (encías, heces, vagina), somnolencia, irritabilidad, inflamación hepática.

***Nunca tomar aspirinas ni automedicarse***

## PROTEJÁMONOS

Podemos cuidarnos de la picadura del mosquito usando gorro o sombrero y ropa clara que cubra nuestros brazos y piernas. Para estar protegidos, en especial temprano a la mañana o al final del día, usemos un repelente que sea eficiente contra los mosquitos. Coloquemos mosquiteros en ventanas y tules para proteger los lugares donde se encuentran los bebés y niños pequeños (cochecitos, cunas, camas).

***Antes de usar un repelente siempre leamos la etiqueta para asegurarnos de que es un producto adecuado para nosotros y nuestra familia.***

### Cómo aplicar el repelente:

- Aplicarlo en áreas de piel expuesta, no debajo de la ropa.
- Para la cara, colocar el repelente en la mano y aplicarlo con cuidado.
- Nunca aplicar cerca de los ojos o la boca.
- Lejos de la piel irritada.
- Colocarlo sobre la ropa.
- Es importante renovar el repelente periódicamente.
- Leer atentamente la información en el envase de los productos.

## PREVENGAMOS

Si nos dedicamos un rato cada día a la higiene del exterior y del interior de la casa, y en especial vaciamos los recipientes con agua, ayudamos a controlar que no se propague el mosquito.

Además del cuidado domiciliario, necesitamos que toda la comunidad asuma el compromiso realizando tareas de prevención para controlar la reproducción del mosquito y evitar la transmisión de las enfermedades.

## JUGUEMOS!!!

Encontrar las doce palabras escondidas

```
H G V D M P L L W A E R E S U E F
L B Ó Q E H O O T R L O R J U N C
X Y M U R N I K I T D M Q K O Y E
E I I X A F G W D I C P R Y T F I
G F T I M V B U K C H E H Z X O M
I S O U G O H R E U X H Y Y A V I
X N S Y I Y H A D L M U G L Y X F
G R F H Y P I I S A D E E X Y Y Y
D H I L U L W V C C H S V V H I N
M Z E Z A Z E G I I Y O I W X G E
O O B X A M X O A O N S R A T N U
Y E R F P E A O Y N N Á U S E A S
G F E K R P D C E E G A S E T G D
D O L O R E S E I S L L O U I C T
Q Y X G Y T I L S Ó A J I I N Q B
J T Q M U I U W L L N P X O I I Q
S A R P U L L I D O K J Y I S E W
```

VÓMITOS - INFLAMACIÓN - DOLORES - ROMPEHUESOS - ARTICULACIONES  
GANGLIOS - SARPULLIDO - NÁUSEAS - AEDES - FIEBRE - VIRUS - DENGUE



Introducción

Color

Gráfica

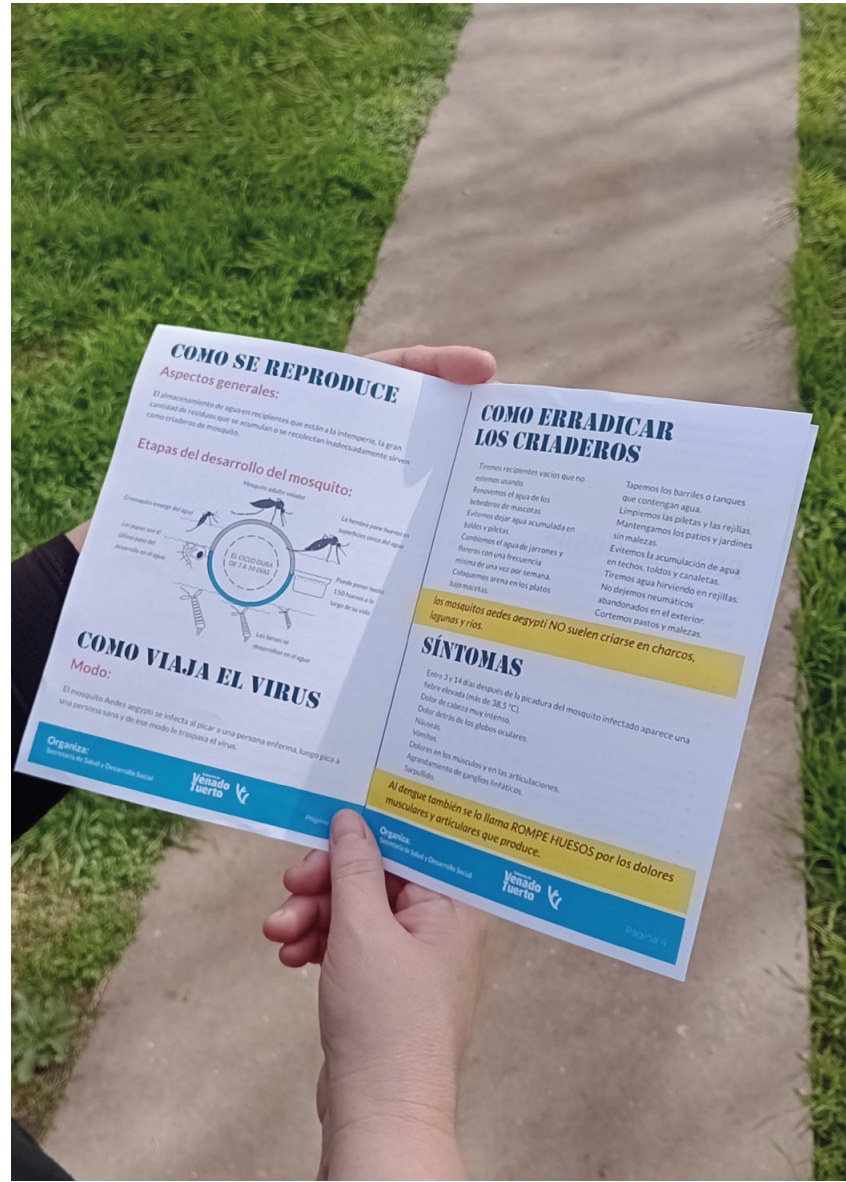
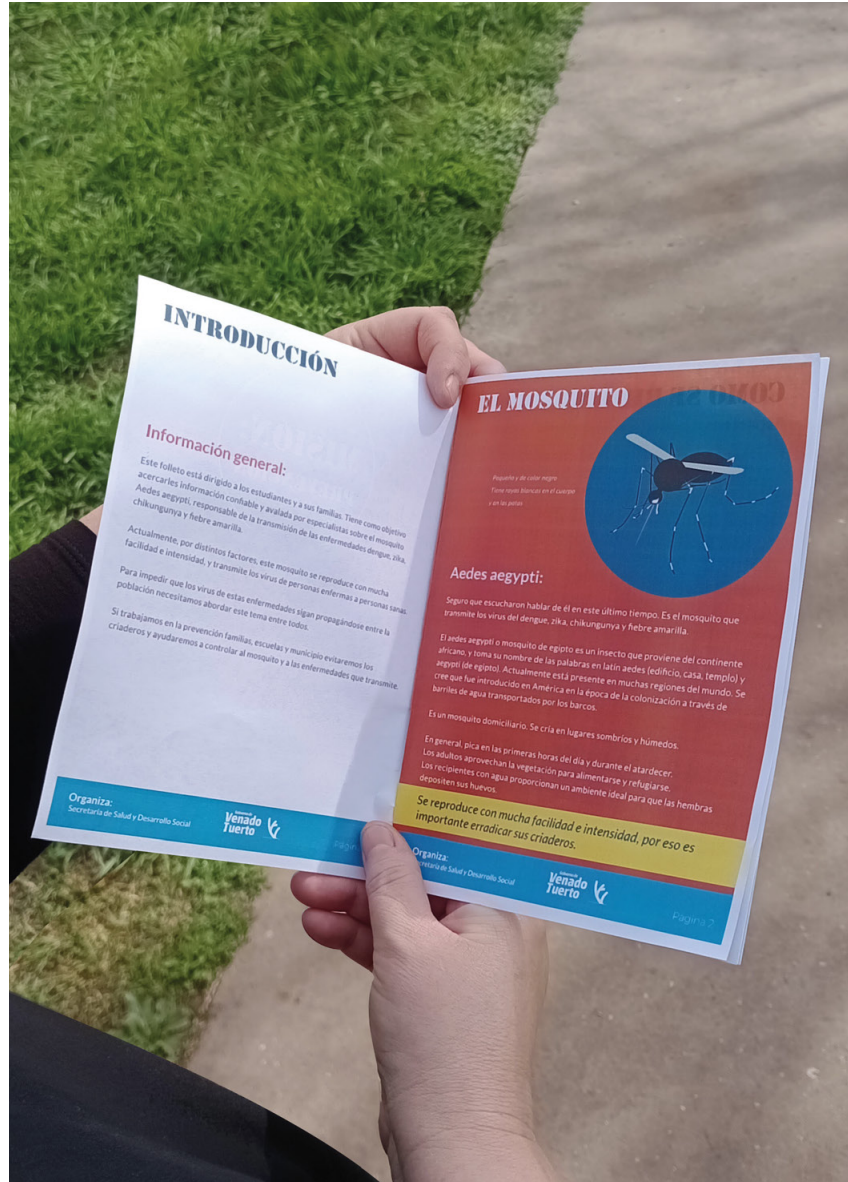
Tipografía

Iconografía

Redes

App

**Editorial**



Introducción

Color

Gráfica

Tipografía

Iconografía

Redes

App

Editorial



**GRACIAS!!!**