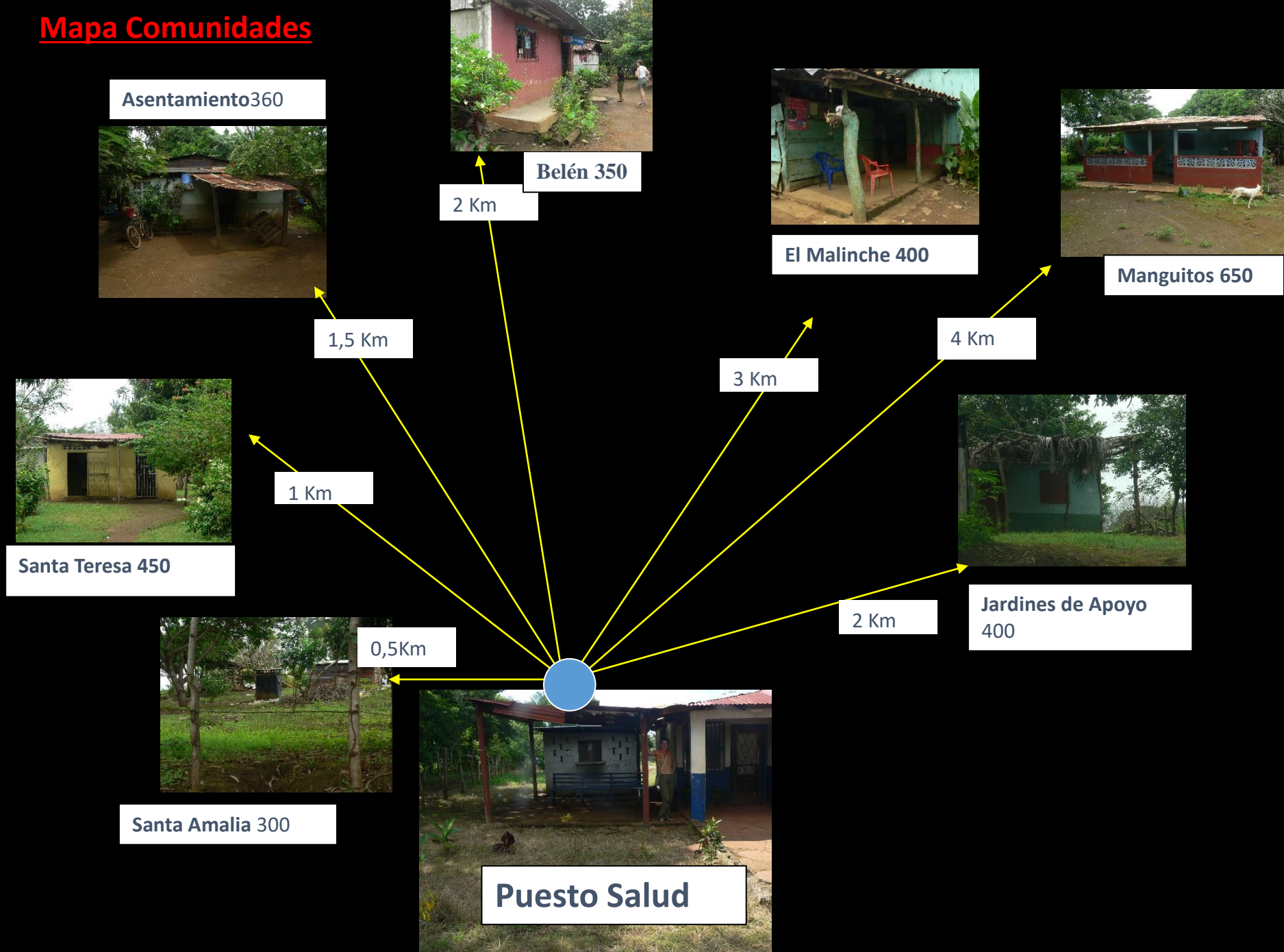


P^o salud de Santa Amalia
Masaya

2022

Mapa Comunidades



**MINISTERIO DE SALUD
CENTRO DE SALUD ALEJANDRO DÁVILA BOLAÑOS
PUESTO de Salud de Santa Amalia-Pilas Occidentales**

**MASAYA-NICARAGUA
INFORME TÉCNICO
PROYECTO: AMSOGRA
PILAS OCCIDENTALES**

Personal responsable de la atención en salud:

- Dr. José Isaías Hernández Vásquez (Médico General)
- Maryuri del Rosario Alvarado Dávila (Licenciada en Enfermería)
- Marlin Maribel López Alvarado (Auxiliar de enfermería)

El sistema de atención primaria en salud de las pilas occidentales está basado de acuerdo con los lineamientos estipulados por el modelo de salud familiar y comunitaria (MOSAFC), cuya sede corresponde al sector de Santa Amalia, atendiendo a las diferentes comunidades a continuación:



SECTORIZACIÓN: 3 sectores

Sector #35 Pilas occidentales

- Santa Amalia
- Asentamiento LAZ
- Belén.
- El malinche
- Santa Teresa
- Matildina
- La Miquera
- Los López
- Los Mercados
- Chacocente
- Guanascatillo 1
- Guanascatillo 2
- Carbonera

Sector # 36: Los manguitos

Sector # 37: Jardines de apoyo

Total pobladores: 3.150 habitantes

Nuestros objetivos son los siguientes:

Mejorar las condiciones de salud de la población, generando actividades oportunas, eficaces, de calidad y con calidez, capaces de generar cambios personales, familiares y comunales, con énfasis en la prevención y la promoción de la salud.

Satisfacer las necesidades de servicios de salud de la población.

Proteger de epidemias a la población

Mejorar la calidad de los servicios, respondiendo a las expectativas de la población en recibir servicios de salud de calidad, con calidez humana, y trato digno bajo el respeto de sus derechos humanos.

Fortalecer la articulación entre los diferentes integrantes del sector salud, así como la coordinación interinstitucional e intersectorial.

Tipos de enfermedades

- Infecciones respiratorias agudas, infecciones diarreicas agudas, enfermedades crónicas-degenerativas: HTA, DM2, OA, Asma, cardiopatía, epilepsia.
- Personas con discapacidad: física, físico-motora, visual, intelectual, auditiva y mixta.
- Enfermedades de la piel: eccemas de contacto, alergias, micosis.
- Enfermedades visuales a operación milagro: Pterigium, cataratas.
- Parasitosis
- Problemas gastrointestinales: enfermedad ácido péptica, colitis.
- Otras: controles prenatales, planificación familiar, VPCD, inmunizaciones, realización de papanicolaou, curaciones, inyectables.

Acciones de promoción y prevención que se han realizado según nuestro modelo MOSAFC:

- ✓ Charlas educativas diariamente en nuestras salas de espera, se han impartido: lavado de manos, prevención de la obesidad, prevención y lucha contra la neumonía y la concientización a diaria contra el maltrato infantil y la violencia ante la mujer, la importancia de la realización del papanicolaou para la prevención y tratamiento del CACU, signos de peligro durante el embarazo, la importancia de la realización de CPN, EDA, IRA.
- ✓ Abatización e higiene comunitaria
- ✓ Jornadas de vacunación en puestos de salud, con salida a terreno para la búsqueda de infantes con esquemas no aplicados.
- ✓ Realización de ferias de salud con asistencia en conjunto de personal médico: general, medicina interna, pediatría, ultrasonografía, odontología, realización de papanicolaou.
- ✓ Visita e ingreso a pacientes del programa todos con vos.
- ✓ Círculo de adolescentes.
- ✓ Club de crónicos
- ✓ Club de embarazadas.

Prioridades de atención en cada comunidad:

- ✓ Niños menores de 5 años: fiebre, diarrea, dificultad respiratoria.
- ✓ Embarazadas
- ✓ Pacientes de la tercera edad
- ✓ Personas con discapacidad
- ✓ Heridos
- ✓ Neumonías

Dificultades en el proceso de trabajo:

- Caminos en mal estado.
- Lejanía geográfica
- Distancia en casa a casa considerable.

Planes de acción que se tomaron en consideración.

- Coordinación con líderes de la comunidad y responsable del distrito 8, fortaleciendo la comunicación MINSA-Políticos, a través de encuentros comunitarias y asambleas comunitarias en conjunto con la comunidad.
- Reclutamiento, capacitación y reorganización de brigadistas por sector correspondiente.
- Continuar buscando el apoyo con los secretarios políticos en conjunto con la municipalidad para mejorar las condiciones de los caminos de la región.

INFORME MÉDICO P/S SANTA AMALIA 2022

| Monitoreo ATENCION Pº Salud | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| INFORME Atenciones médicas | | | | | | | | | | | | | |
| ACCIONES | E | F | M | A | M | JN | JL | A | S | O | N | D | TOTAL ANUAL |
| Total, de consultas | 905 | 650 | 634 | 599 | 811 | 734 | 786 | 821 | 766 | 833 | 790 | 912 | 9241 |
| Consultas 1era vez | 600 | 354 | 420 | 300 | 465 | 244 | 354 | 412 | 367 | 422 | 231 | 423 | |
| Consulta subsecuente | 305 | 296 | 214 | 299 | 346 | 490 | 432 | 409 | 399 | 411 | 559 | 489 | |
| IRA | 45 | 37 | 55 | 50 | 53 | 52 | 45 | 51 | 47 | 39 | 44 | 52 | |
| EDA | 7 | 9 | 7 | 10 | 12 | 10 | 8 | 8 | 9 | 8 | 10 | 11 | |
| CAPT CPN | 7 | 6 | 5 | 5 | 6 | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | |
| CPN subsecuente | 23 | 21 | 23 | 23 | 25 | 23 | 20 | 25 | 22 | 19 | 24 | 18 | |
| Puerperio | 6 | 6 | 6 | 7 | 6 | 5 | 6 | 5 | 6 | 7 | 5 | 6 | |
| p/ familiar | 5 | 4 | 5 | 20 | 23 | 5 | 24 | 12 | 16 | 23 | 21 | 17 | |
| VPCD < 1año | 1 | 2 | 1 | 5 | 5 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | |
| VPCD 1-4 año | 1 | 2 | 1 | 5 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| INFORME Atenciones enfermería | | | | | | | | | | | | | |
| ACCIONES | E | F | M | A | M | JN | JL | A | S | O | N | D | TOTAL ANUAL |
| Atención mensual | 960 | 730 | 890 | 788 | 1020 | 1270 | 960 | 890 | 910 | 780 | 724 | 766 | 10688 |
| PAP | 30 | 52 | 57 | 61 | 50 | 99 | 85 | 62 | 56 | 58 | 61 | 59 | |
| Planificaciones | 45 | 52 | 70 | 50 | 43 | 54 | 51 | 44 | 54 | 56 | 49 | 61 | |
| VPCD < 1 año | 10 | 12 | 8 | 10 | 9 | 10 | 12 | 10 | 11 | 9 | 12 | 11 | |
| VPCD 1-4 años | 12 | 7 | 10 | 9 | 7 | 12 | 9 | 9 | 12 | 9 | 11 | 12 | |
| Puerperio | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | |
| PAMOR | 5 | 6 | 5 | 5 | 6 | 4 | 5 | 4 | 5 | 6 | 4 | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | 19929 |











"Somos Familias Fuertes"
Unidos por el Respeto y el Amor

"Somos Familias Fuertes"
Unidos por el Respeto y el Amor

Para prevenir la Tuberculosis...

Para prevenir la Tuberculosis...

La Tuberculosis

PARA PREVENIR LA TUBERCULOSIS...
CÓMO SE TRANSMITE LA TUBERCULOSIS...
CÓMO SE PREVIENE LA TUBERCULOSIS...

NIKE



























DIA MUNDIAL DE LA RABIA

RABIA

¿Qué es la rabia?

La rabia es una enfermedad viral que afecta al sistema nervioso central de los animales y humanos. Se transmite a través de la saliva de un animal infectado.

¿Cómo se transmite?

El contacto con la saliva de un animal infectado en la boca, en una herida o en un rasguño.

¿Cuáles son los síntomas?

Los síntomas de la rabia pueden ser:

- Comportamiento anormal.
- Parálisis o debilidad de un lado del cuerpo.
- Parálisis o debilidad de la mandíbula.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la garganta.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la espalda.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la cabeza.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la cara.
- Parálisis o debilidad de los músculos de los brazos y piernas.
- Parálisis o debilidad de los músculos de los pies.

Conozca algo más sobre la rabia

La rabia es una enfermedad viral que afecta al sistema nervioso central de los animales y humanos. Se transmite a través de la saliva de un animal infectado.

¿Cómo se transmite?

El contacto con la saliva de un animal infectado en la boca, en una herida o en un rasguño.

¿Cuáles son los síntomas?

Los síntomas de la rabia pueden ser:

- Comportamiento anormal.
- Parálisis o debilidad de un lado del cuerpo.
- Parálisis o debilidad de la mandíbula.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la garganta.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la espalda.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la cabeza.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la cara.
- Parálisis o debilidad de los músculos de los brazos y piernas.
- Parálisis o debilidad de los músculos de los pies.

¡Se celebra el Día Mundial de la Rabia 2020!

El mundo se ha comprometido a erradicar la rabia humana para el 2030.

¡Vacuna a tu mascota!



VACUNAME

¡Vacuna a tu mascota!

La rabia es una enfermedad viral que afecta al sistema nervioso central de los animales y humanos. Se transmite a través de la saliva de un animal infectado.

¿Cómo se transmite?

El contacto con la saliva de un animal infectado en la boca, en una herida o en un rasguño.

¿Cuáles son los síntomas?

Los síntomas de la rabia pueden ser:

- Comportamiento anormal.
- Parálisis o debilidad de un lado del cuerpo.
- Parálisis o debilidad de la mandíbula.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la garganta.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la espalda.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la cabeza.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la cara.
- Parálisis o debilidad de los músculos de los brazos y piernas.
- Parálisis o debilidad de los músculos de los pies.

Sintomas

Los síntomas de la rabia pueden ser:

- Comportamiento anormal.
- Parálisis o debilidad de un lado del cuerpo.
- Parálisis o debilidad de la mandíbula.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la garganta.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la espalda.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la cabeza.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la cara.
- Parálisis o debilidad de los músculos de los brazos y piernas.
- Parálisis o debilidad de los músculos de los pies.

VACUNA PREVENIR



Vacuna y protege

La rabia es una enfermedad viral que afecta al sistema nervioso central de los animales y humanos. Se transmite a través de la saliva de un animal infectado.

¿Cómo se transmite?

El contacto con la saliva de un animal infectado en la boca, en una herida o en un rasguño.

¿Cuáles son los síntomas?

Los síntomas de la rabia pueden ser:

- Comportamiento anormal.
- Parálisis o debilidad de un lado del cuerpo.
- Parálisis o debilidad de la mandíbula.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la garganta.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la espalda.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la cabeza.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la cara.
- Parálisis o debilidad de los músculos de los brazos y piernas.
- Parálisis o debilidad de los músculos de los pies.

Rabia

Dato: ¿sabes?

La rabia es una enfermedad viral que afecta al sistema nervioso central de los animales y humanos. Se transmite a través de la saliva de un animal infectado.

¿Cómo se transmite?

El contacto con la saliva de un animal infectado en la boca, en una herida o en un rasguño.

¿Cuáles son los síntomas?

Los síntomas de la rabia pueden ser:

- Comportamiento anormal.
- Parálisis o debilidad de un lado del cuerpo.
- Parálisis o debilidad de la mandíbula.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la garganta.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la espalda.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la cabeza.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la cara.
- Parálisis o debilidad de los músculos de los brazos y piernas.
- Parálisis o debilidad de los músculos de los pies.

¿CÓMO SE TRANSMITE LA RABIA?

La rabia se transmite a través de la saliva de un animal infectado.

¿Cómo se transmite?

El contacto con la saliva de un animal infectado en la boca, en una herida o en un rasguño.

¿Cuáles son los síntomas?

Los síntomas de la rabia pueden ser:

- Comportamiento anormal.
- Parálisis o debilidad de un lado del cuerpo.
- Parálisis o debilidad de la mandíbula.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la garganta.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la espalda.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la cabeza.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la cara.
- Parálisis o debilidad de los músculos de los brazos y piernas.
- Parálisis o debilidad de los músculos de los pies.



ACTIVIDADES RABIA

La rabia es una enfermedad viral que afecta al sistema nervioso central de los animales y humanos. Se transmite a través de la saliva de un animal infectado.

¿Cómo se transmite?

El contacto con la saliva de un animal infectado en la boca, en una herida o en un rasguño.

¿Cuáles son los síntomas?

Los síntomas de la rabia pueden ser:

- Comportamiento anormal.
- Parálisis o debilidad de un lado del cuerpo.
- Parálisis o debilidad de la mandíbula.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la garganta.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la espalda.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la cabeza.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la cara.
- Parálisis o debilidad de los músculos de los brazos y piernas.
- Parálisis o debilidad de los músculos de los pies.



¡Vacuna a tu mascota!

La rabia es una enfermedad viral que afecta al sistema nervioso central de los animales y humanos. Se transmite a través de la saliva de un animal infectado.

¿Cómo se transmite?

El contacto con la saliva de un animal infectado en la boca, en una herida o en un rasguño.

¿Cuáles son los síntomas?

Los síntomas de la rabia pueden ser:

- Comportamiento anormal.
- Parálisis o debilidad de un lado del cuerpo.
- Parálisis o debilidad de la mandíbula.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la garganta.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la espalda.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la cabeza.
- Parálisis o debilidad de los músculos de la cara.
- Parálisis o debilidad de los músculos de los brazos y piernas.
- Parálisis o debilidad de los músculos de los pies.

DIA MUNDIAL DE LA RABIA

RABIA

¿Qué es la rabia?

Es una enfermedad viral que afecta al sistema nervioso central y provoca la muerte.

Se transmite a través de la saliva de un animal infectado.

Los síntomas aparecen entre 3 y 6 semanas después de la infección.

La rabia es prevenible mediante la vacunación.



Conoce algo más sobre la rabia

¿Cómo se transmite?

La rabia se transmite a través de la saliva de un animal infectado.

Los síntomas aparecen entre 3 y 6 semanas después de la infección.

La rabia es prevenible mediante la vacunación.



El primer homenaje del DIA MUNDIAL DE LA RABIA 2020

El mundo se le ha unido en solidaridad y apoyo contra la rabia.



VACUNAME

¡Vacúnate!



Síntomas

Los síntomas de la rabia aparecen entre 3 y 6 semanas después de la infección.

Los síntomas incluyen:

- Fiebre
- Dolor de cabeza
- Náuseas y vómitos
- Hinchazón en el punto de entrada de la saliva
- Irritación en el punto de entrada de la saliva
- Fiebre de 38.3°C a 39°C o superior
- Cambios de comportamiento

Síntomas

Los síntomas de la rabia aparecen entre 3 y 6 semanas después de la infección.

Los síntomas incluyen:

- Fiebre
- Dolor de cabeza
- Náuseas y vómitos
- Hinchazón en el punto de entrada de la saliva
- Irritación en el punto de entrada de la saliva
- Fiebre de 38.3°C a 39°C o superior
- Cambios de comportamiento

VACUNA PREVENTIVA

¡Vacúnate!



Rabia

Datos e cifras

La rabia es una enfermedad zoonótica que afecta al sistema nervioso central y provoca la muerte.

Se transmite a través de la saliva de un animal infectado.

Los síntomas aparecen entre 3 y 6 semanas después de la infección.

La rabia es prevenible mediante la vacunación.

¿Cómo se transmite?

La rabia se transmite a través de la saliva de un animal infectado.

Los síntomas aparecen entre 3 y 6 semanas después de la infección.

La rabia es prevenible mediante la vacunación.



¿Cómo se transmite?

La rabia se transmite a través de la saliva de un animal infectado.

Los síntomas aparecen entre 3 y 6 semanas después de la infección.

La rabia es prevenible mediante la vacunación.



ACTIVIDADES RABIA





