



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
SECRETARÍA SECCIONAL DE SALUD  
Y PROTECCIÓN SOCIAL DE ANTIOQUIA

## INFORME DE CIERRE EXPOSICIÓN RÁBICA. ANTIOQUIA, 2020.

### Responsable:

Dirección Factores de Riesgo – Secretaría Seccional de Salud y Protección Social de Antioquia.

### 1. INTRODUCCIÓN

La rabia es una de las enfermedades zoonóticas de mayor importancia en la salud pública en Colombia, además, de ser un evento en proceso de erradicación. Existe elevado riesgo biológico en todo el territorio nacional, en lo que respecta a la transmisión de la rabia, en sus ciclos urbano y silvestre.

La rabia en Colombia es una zoonosis fatal, que afecta a todos los mamíferos y causa grandes pérdidas sociales por los casos de muerte en humanos y pérdidas económicas por afectación en animales de abasto. (1)

Las muertes humanas por rabia en Colombia fueron registradas en el año 2012, en el Municipio de Roldanillo –Valle; luego de una mordedura única, superficial en mano-dedo, ocasionada por un gato. La paciente fue atendida en la ciudad de Bogotá, se identificó la variante antigénica cuatro propia de murciélago insectívoro. Se logró identificar que una familiar de la paciente, también fue mordida en la mano derecha por el mismo animal un día antes, la paciente inició síntomas generales y neurológicos el 31 de marzo y falleció el 15 de abril, no fue posible la obtención de la muestra, por tanto, el caso se considera probable (nexo epidemiológico), conforme a definición establecida en el protocolo de vigilancia. En 2013 y 2014 no se reportaron casos de rabia humana. En el 2015, después de 33 meses sin notificación de casos de rabia humana, se presentó un caso de rabia en el municipio El Colegio, departamento de Cundinamarca, en un niño de 9 años de edad, agredido por un gato agredido procedente de murciélago hematófago. En el 2016 se reportó muerte en el municipio de Girardot (Cundinamarca) transmitida





GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
SECRETARÍA SECCIONAL DE SALUD  
Y PROTECCIÓN SOCIAL DE ANTIOQUIA

por un gato. En el 2017 se reportó muerte en el municipio de Tena (Cundinamarca) transmitida por un Gato.

Después de 3 años, en el 2020 se da un reporte del fallecimiento de una mujer de 26 años en Neiva, Huila, a causa de rabia humana transmitida por un gato, del cual no contaba con esquema de vacunación antirrábica. La mordedura ocurrió el 26 de agosto cuando ella intentó auxiliarlo dado que el animal estaba con salivación profusa, irritabilidad y había estado perdido por un día. El inicio de síntomas fue el 18 de septiembre. La mujer consultó el 22 de septiembre a los servicios médicos y un día después fue ingresada a UCI, falleciendo el 25 de septiembre. (4)

En cuanto a rabia en animales de producción y en animales silvestres para el año 2020 en Antioquia se confirmaron 4 focos provenientes de rabia en Bovinos en los municipios de Briceño, Caucasia, Zaragoza y Vegachí.

En el departamento de Antioquia no se reporta rabia humana desde 1992, cuando murieron tres personas en el municipio de Santa Fé de Antioquia, que fueron atacadas por un gato.

El método más eficiente de evitar la rabia en los humanos es la prevención de la enfermedad en los principales transmisores para el hombre (perros y gatos) mediante la vacunación. Para el departamento de Antioquia durante el año de 2020 la cobertura de vacunación para perros y gatos alcanzo una cobertura del 56%.

Esta medida debe ser complementada con la regulación sobre la tenencia de mascotas, el control de animales callejeros, la esterilización quirúrgica, la información, educación y comunicación oportuna a la comunidad, y demás actividades consignadas en el manual técnico y operativo de rabia. (3)

En el presente informe se realiza un análisis para cada una de las variables de los casos reportados, para el evento de exposición rábica en el departamento de Antioquia durante el año 2020.





## 2. OBJETIVOS

### 2.1. Objetivo general

Describir el comportamiento del evento exposición rábica en Antioquia durante el año 2020, de acuerdo con la información provista por el Sistema de Información de Vigilancia-SIVIGILA, con el fin de generar información oportuna, válida y confiable para orientar medidas de prevención y control.

### 2.2. Objetivo específico

Identificar en los datos obtenidos acciones de control, prevención y mejora tanto a la notificación como las acciones realizadas para la atención de las agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia.

## 3. MATERIALES Y MÉTODOS

El presente informe es de tipo descriptivo, la fuente de información utilizada fue el Sistema de información de vigilancia departamental, SIVIGILA individual, del periodo comprendido de enero a diciembre del año 2020 (semanas 1 a 53). Se realizó la depuración de los datos para generar un análisis de frecuencias de las variables de tiempo, persona y lugar contenidas en la ficha de notificación epidemiológica 300, tanto datos básicos como complementaria.





GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
SECRETARÍA SECCIONAL DE SALUD  
Y PROTECCIÓN SOCIAL DE ANTIOQUIA

## 4. HALLAZGOS

### 4.1. Comportamiento de la notificación

En el 100% de los municipios del departamento de Antioquia registro accidentes ofídicos durante el año 2020, donde el mayor número de reportes se presentó en el municipio de Medellín (Valle de Aburrá) con 4580 casos y el municipio con menor número de casos reportados fue Guadalupe (Norte) con 1 caso. (Tabla1)

SUBREGIÓN/MUNICIPIO	CASOS	SUBREGIÓN/MUNICIPIO	CASOS	SUBREGIÓN/MUNICIPIO	CASOS
<b>BAJO CAUCA</b>	<b>238</b>	<b>OCCIDENTE</b>	<b>641</b>	<b>SUROESTE</b>	<b>1133</b>
Cáceres	20	Abriaquí	6	Amaga	108
Caucasia	105	Antioquia	304	Andes	88
El Bagre	45	Anza	7	Angelópolis	26
Nechí	32	Armenia	8	Betania	19
Taraza	18	Buriticá	16	Betulia	28
Zaragoza	18	Caicedo	17	Bolívar	61
<b>MAGDALENA MEDIO</b>	<b>167</b>	Cañasgordas	16	Caramanta	5
Caracolí	15	Dabeiba	20	Concordia	67
Maceo	17	Ebejico	14	Fredonia	49
Puerto Berrio	87	Frontino	54	Hispania	28
Puerto Nare	10	Girardo	10	Jardín	76
Puerto Triunfo	24	Heliconia	26	Jericó	57
Yondó	14	Liborina	14	La Pintada	34
<b>NORDESTE</b>	<b>443</b>	Olaya	8	Montebello	11
Amalfi	35	Peque	3	Pueblorrico	24
Anorí	46	Sabanalarga	6	Salgar	44
Cisneros	27	San Jerónimo	58	Santa Bárbara	127
Remedios	51	Sopetran	35	Tamesis	56
San Roque	53	Uramita	19	Tarso	26
Santo Domingo	40	<b>ORIENTE</b>	<b>2007</b>	Titiribí	42
Segovia	105	Abejorral	43	Urrao	64
Vegachi	29	Aleandría	15	Valparaiso	29
Yali	11	Argelia	17	Venecia	64
Yolombó	46	Carmen De Viboral	185	<b>URABÁ</b>	<b>845</b>
<b>NORTE</b>	<b>557</b>	Cocorna	59	Apartado	237
Angostura	13	Concepción	12	Arboletes	62
Belmira	19	Granada	26	Carepa	86
Briceño	10	Guarne	247	Chigorodó	107
Campamento	8	Guatapé	14	Murindó	3
Carolina	6	La Ceja	194	Mutató	23
Don Matías	69	La Unión	61	Necoclí	113
Entrerrios	7	Marinilla	151	San Juan De Urabá	41
Gómez Plata	27	Nariño	38	San Pedro De Urabá	32
Guadalupe	1	Peñol	58	Turbo	141
Ituango	34	Retiro	72	<b>VALLE DE ABURRÁ</b>	<b>7247</b>
San Andrés	11	Rionegro	414	Barbosa	210
San José De La Montaña	13	San Carlos	39	Bello	662
San Pedro	105	San Francisco	14	Caldas	213
Santa Rosa De Osos	97	San Luis	44	Copacabana	191
Toledo	10	San Rafael	82	Envigado	448
Valdivia	22	San Vicente	67	Girardota	187
Yarumal	105	Santuario	86	Itagüí	422
		Sansón	70	La Estrella	134
				Medellín	4580
				Sabaneta	200

Tabla 1. Casos de Exposición rábica por subregión. Antioquia 2020 (n=13279)

Fuente: Sivigila

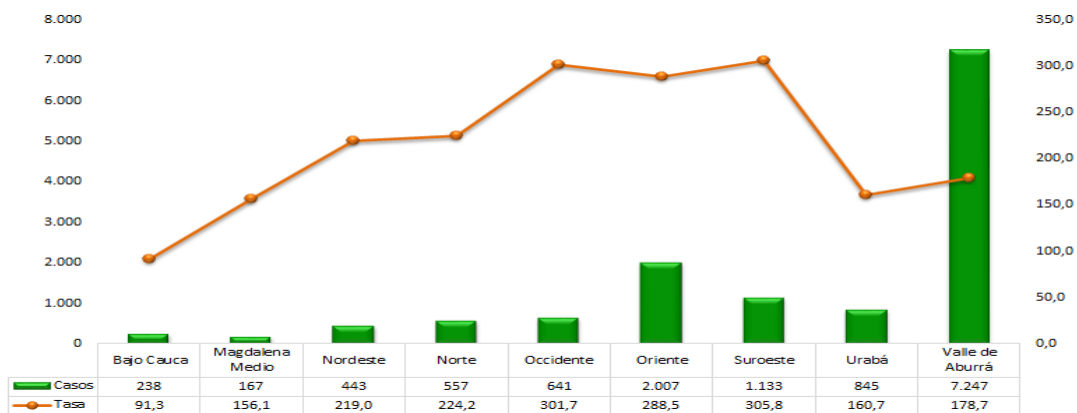




## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

SECRETARÍA SECCIONAL DE SALUD  
Y PROTECCIÓN SOCIAL DE ANTIOQUIA

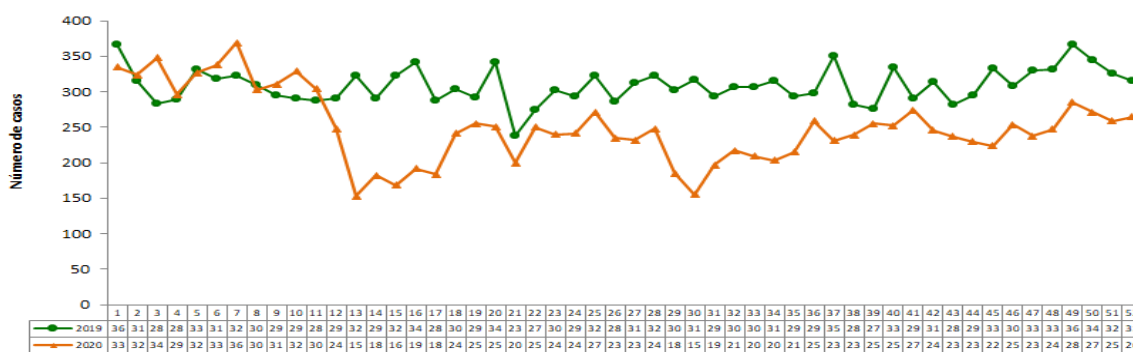
Se evidencia en el departamento de Antioquia, para el año 2020, de acuerdo a la notificación de exposición rábica, la subregión con el mayor número de casos es el Valle de Aburrá con 7.247 casos en total, sin embargo, la mayor incidencia del evento la registra la subregión de Suroeste con 305,8 casos por cada 100.000 habitantes. (Figura 1)



**Figura 1.** Casos e incidencia de Exposición rábica por subregión. Antioquia 2020 (n=13279)

Fuente: Sivigila

En el comportamiento de la notificación semanal del evento de exposición rábica, entre los años 2019 y 2020, se observa un notorio descenso en la notificación de los casos a partir de la semana epidemiológica 12 y se mantiene con un comportamiento similar para el resto de los periodos. (Figura 2)



**Figura 2.** Distribución de casos de Exposición rábica por semana epidemiológica, 2019-2020

Fuente: Sivigila

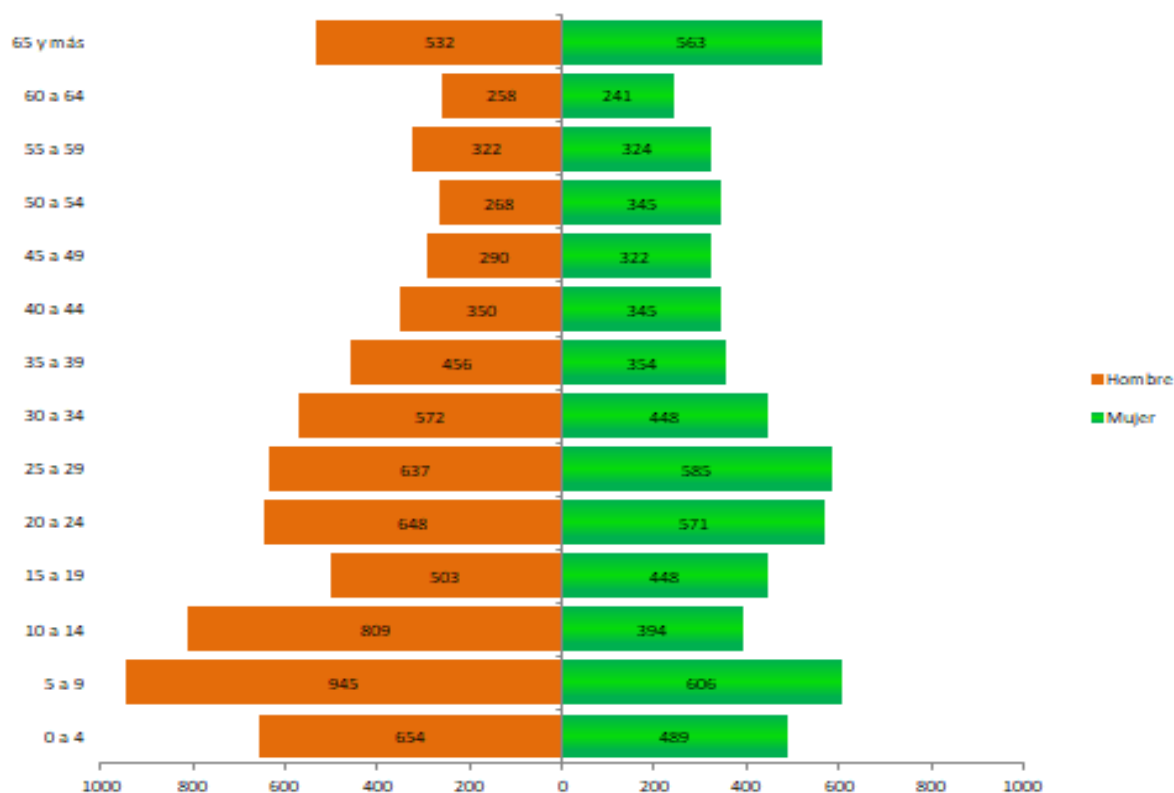




## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

SECRETARÍA SECCIONAL DE SALUD  
Y PROTECCIÓN SOCIAL DE ANTIOQUIA

Al observar la distribución de casos por grupos de edad y sexo, se evidencia que tanto la población masculina como femenina del departamento de Antioquia, en el año 2020, registraron el mayor número de casos de exposición rábica en el grupo de edad de 5 a 9 años para un total de 1551 casos, mientras que la menor proporción se ubicó en el grupo de 60 a 64 años con 499 casos. Es importante analizar el grupo de edad de 0 a 4 años donde reportan un alto número de casos con un total de 1143 casos. (Figura3)



**Figura 3.** Distribución de casos de Exposición rábica por grupos de edad y sexo (n=13279)

**Fuente:** Sivigila

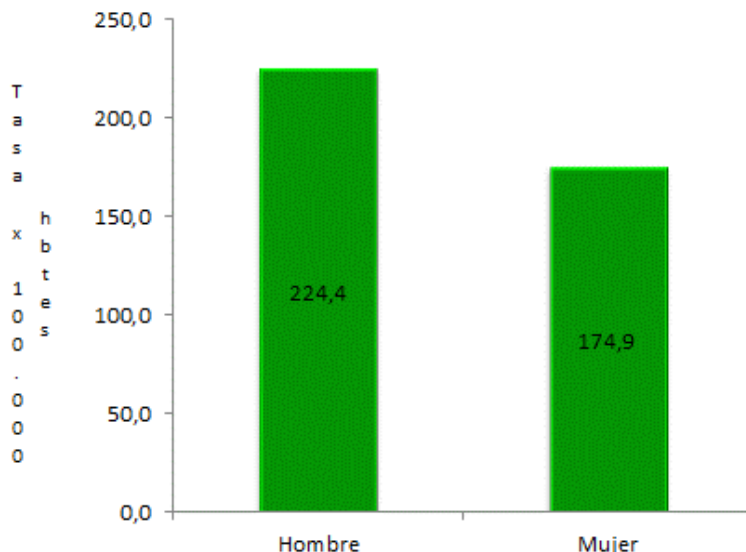
En el año 2020 en la distribución por sexo, en los hombres del departamento de Antioquia se registraron 224,4 casos de exposición rábica por cada 100.000 habitantes, así mismo en las mujeres registraron 174,9 casos por cada 100.000 habitantes. (Figura 4)





# GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

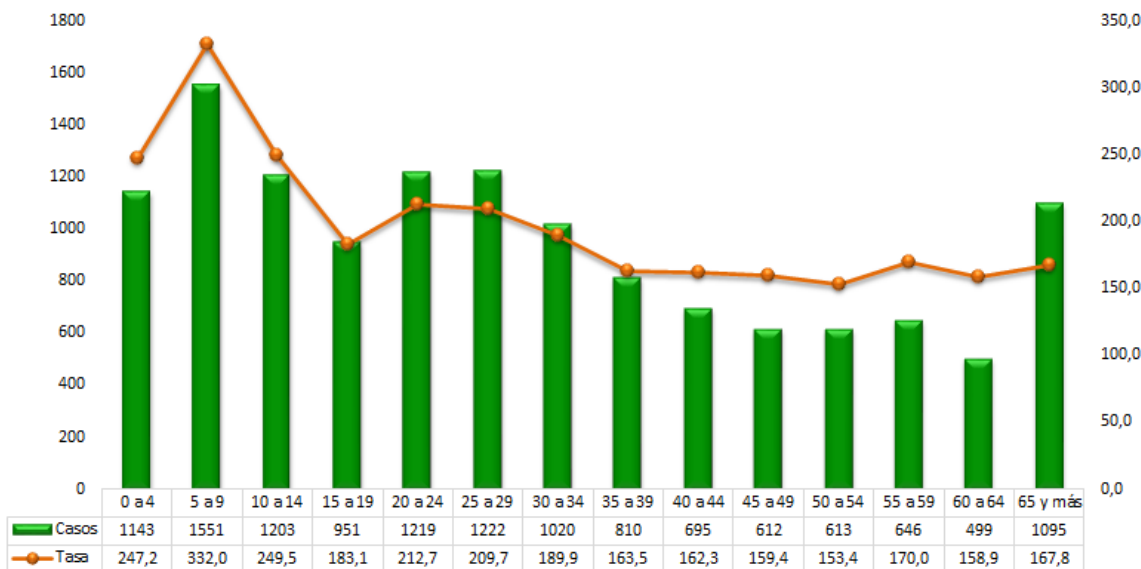
SECRETARÍA SECCIONAL DE SALUD  
Y PROTECCIÓN SOCIAL DE ANTIOQUIA



**Figura 4.** Incidencia de Exposición rábica por sexo. Antioquia 2020 (n=13279)

Fuente: Sivigila

La mayor incidencia de casos de exposición rábica para el año 2020 en el departamento de Antioquia correspondió al grupo de edad 5 a 9 años con una incidencia de 332,0 casos por cada 100.000 habitantes. (Figura 5)



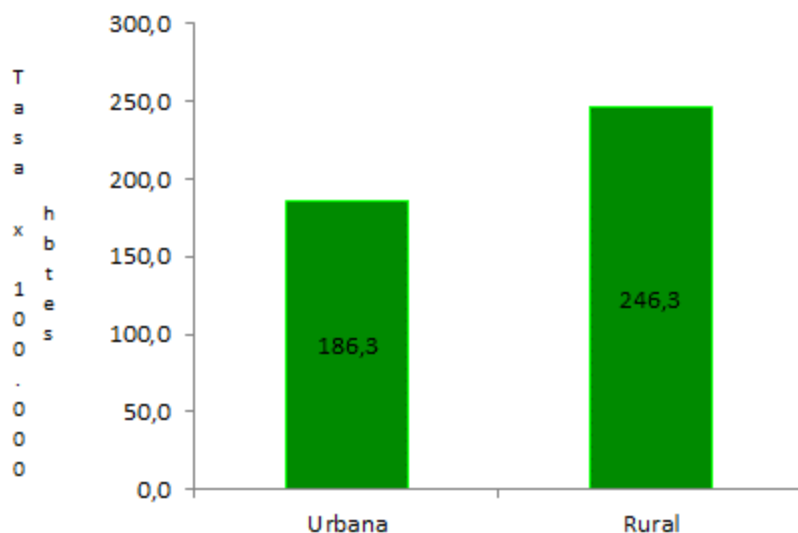
**Figura 5.** Casos e incidencia de Exposición rábica por grupos de edad. Antioquia 2020 (n=13279)

Fuente: Sivigila



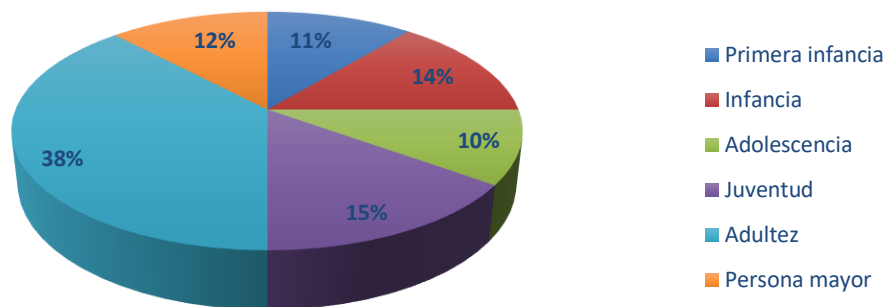


En los casos de exposición rábica en el departamento de Antioquia para el año 2020, la mayor incidencia se registra en el área rural con 246,3 casos por cada 100.000 habitantes. (Figuras 6)



**Figura 6.** Incidencia de Exposición rábica por área de procedencia. Antioquia 2020 (n=13279)  
**Fuente:** Sivigila

Según el ciclo vital la exposición rábica en el año 2020 para el departamento de Antioquia el mayor porcentaje se ubica en la adultez con el 38% de los casos, en proporciones muy similares entre el 10% y el 15% se encuentra distribuida la población en la clasificación de los otros ciclos de vida relacionados. (Figura 7)



**Figura 7.** Distribución porcentual de casos de Exposición rábica por ciclo vital. Antioquia 2020 (n=13279)  
**Fuente:** Sivigila

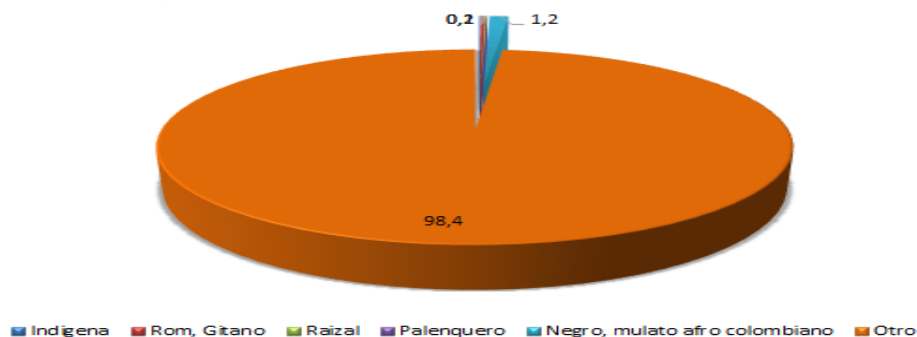






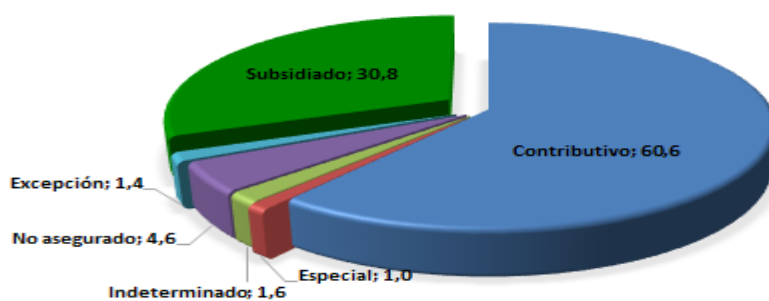
GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
SECRETARÍA SECCIONAL DE SALUD  
Y PROTECCIÓN SOCIAL DE ANTIOQUIA

El 98,4 % de las personas en que registraron casos de exposición rábica en el departamento de Antioquia en el año 2020, no manifestaron pertenecer a un grupo étnico determinado, se identificaron como “otro”, en menor proporción con un 1,2% y un 0,2% se identificaron como negro, mulato, afrocolombiano y como rom gitano respectivamente. (Figura 8)



**Figura 8.** Distribución porcentual de Exposición rábica, según etnia. Antioquia 2020 (n=13279)  
**Fuente:** Sivigila

El 60,6 % de los casos reportados en el año 2020 para el departamento de Antioquia se encontraban afiliados a la Seguridad Social en Salud a través del régimen contributivo, lo que podría guardar relación con el hecho de que la mayoría residen en la zona urbana y cuentan con mayor acceso al mercado laboral, en relación a la población residente en el área rural; por otro lado se encuentra el régimen subsidiado en el cual se registran el 30,8% de los casos. (Figura 9)



**Figura 9.** Distribución porcentual de casos de Exposición rábica por régimen de Seguridad Social en Salud. Antioquia 2020 (n=13279)  
**Fuente:** Sivigila



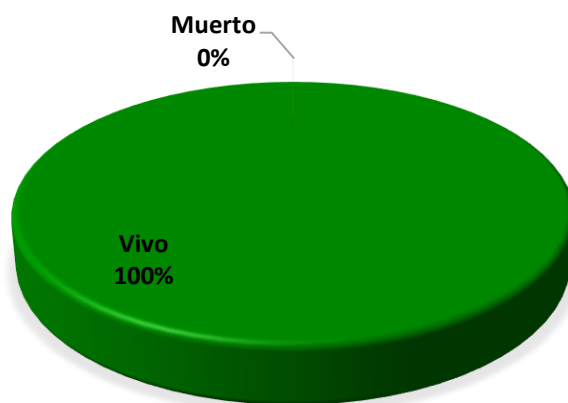


El 98% de los casos de exposición rábica registrados en el departamento de Antioquia en el año 2020, fueron manejados de manera ambulatoria, únicamente se registra que un 2% de los casos amerito un manejo intrahospitalario. (Figura 10)



**Figura 10.** Distribución porcentual de casos de exposición rábica, según conducta. Antioquia 2020 (n=13279)  
**Fuente:** Sivigila

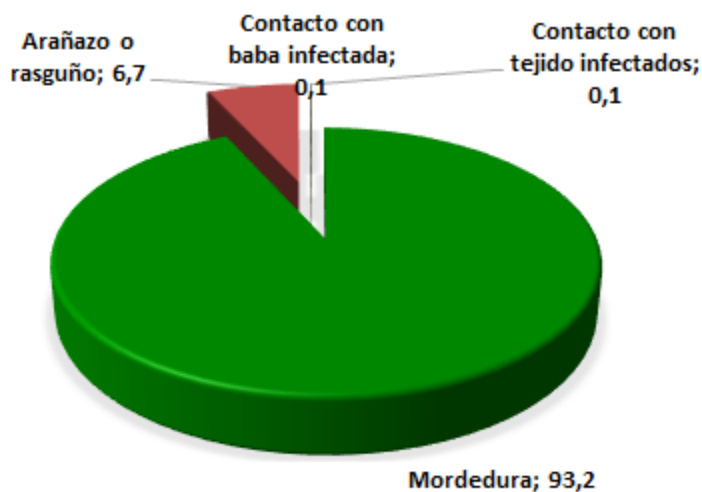
En el departamento de Antioquia, durante el año 2020 para el evento de exposición rábica no se presentaron casos con condición final muerto. (Figura 11)



**Figura 11.** Distribución porcentual de casos de Exposición rábica, según condición final del agredido. Antioquia 2020 (n=13279)  
**Fuente:** Sivigila

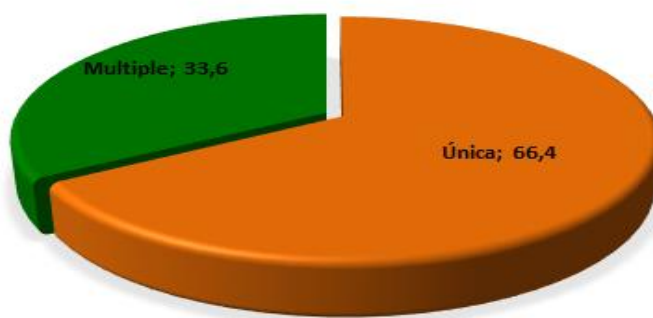


El 93,2% de las agresiones por exposición rábica, correspondieron a mordedura, seguido de 6,7% a causa de un arañazo o rasguño, en menor proporción el contacto con baba o con tejidos infectados en 0,1% de los casos. (Figura 12)



**Figura 12.** Distribución porcentual de casos de Exposición rábica, según tipo de agresión. Antioquia 2020  
**Fuente:** Sivigila

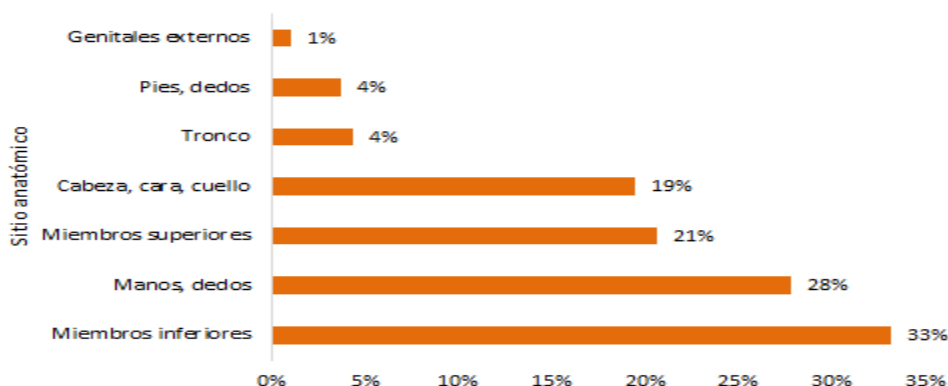
El 66,4% de los casos registrados en Antioquia durante el año 2020 por agresiones de exposición rábica corresponden a única lesión y el 33,6% de las agresiones fueron clasificadas como múltiples. (Figura 13)



**Figura 13.** Distribución porcentual de casos de Exposición rábica, de acuerdo al tipo de lesión. Antioquia 2020 (n=13279)  
**Fuente:** Sivigila



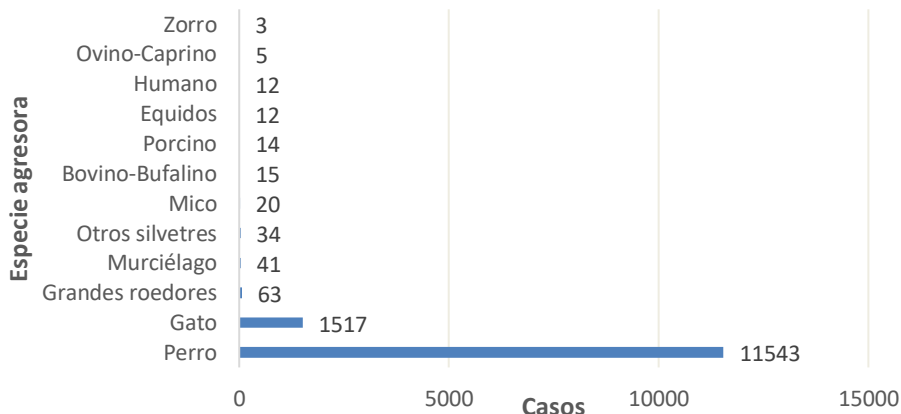
Las principales localizaciones anatómicas de las agresiones causadas por exposición rábica, se ubicó en los miembros inferiores con en un 33%, seguidos de por las agresiones en las manos y en los dedos con un 28%, finalmente en los miembros superiores con un 21%. (Figura 14)



**Figura 14.** Distribución porcentual de casos de Exposición rábica, de acuerdo a la localización anatómica de la lesión . Antioquia 2020 (n=13279)

**Fuente:** Sivigila

Se observa en el año 2020, que las principales especies agresoras continúan siendo en el 86.8% (11543 casos) los perros, lo que guarda relación con el principal tipo de agresión que fueron las mordeduras, seguidos de un 11% (1517 casos) por los gatos que causan los arañazos y los rasguños. (Figura 15)



**Figura 15.** Distribución de casos de Exposición rábica, de acuerdo a la especie agresora. Antioquia 2020 (n=13279)

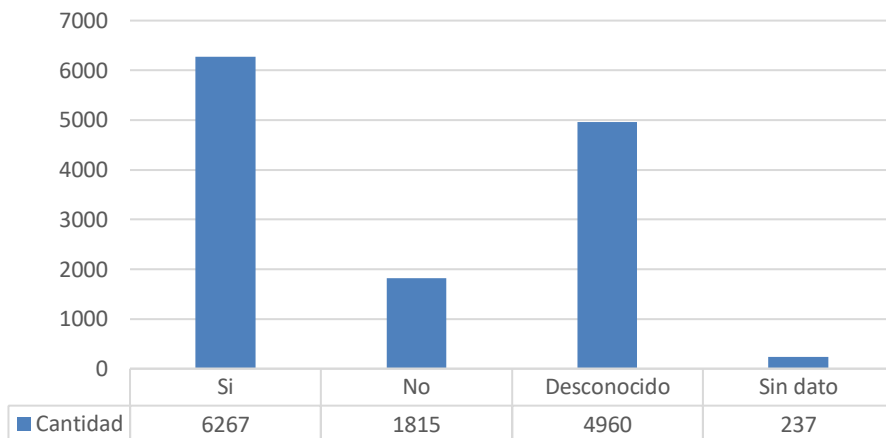
**Fuente:** Sivigila





GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
SECRETARÍA SECCIONAL DE SALUD  
Y PROTECCIÓN SOCIAL DE ANTIOQUIA

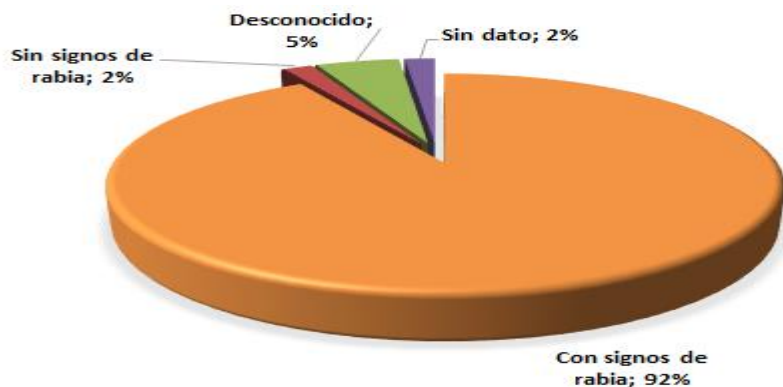
Para el año 2020, de los animales agresores reportados 6267 (47%), contaban con de vacunación y 4960 (37%) no contaba con ella, en el resto de los casos se desconocía el dato o no fue consignada esta información en el SIVIGILA. (Figura 16)



**Figura 16.** Distribución de casos de Exposición rábica, de acuerdo a los antecedentes de vacunación del animal agresor . Antioquia 2020(n=13279)

**Fuente:** Sivigila

En cuanto a la descripción en el departamento de Antioquia en el año 2020 de acuerdo al estado de animal, el 92% fue descrito observado con signos de rabia, lo cual es una apreciación importante de la persona agredida para ser considerada en los servicios de salud. (Figura 17)



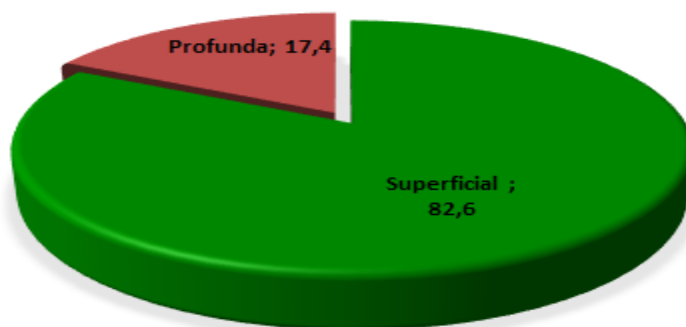
**Figura 17.** Distribución porcentual de casos de Exposición rábica, de acuerdo al estado del animal al momento de la agresión. Antioquia 2020 (n=13279)

**Fuente:** Sivigila





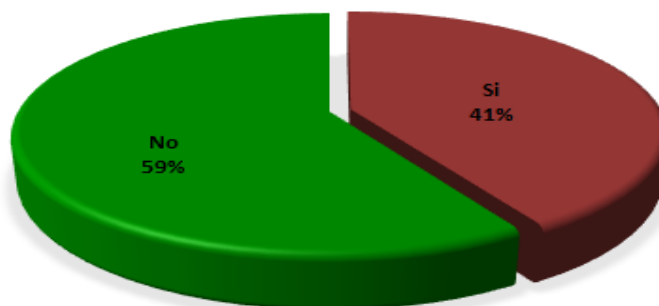
En cuanto a la profundidad de la herida en el departamento de Antioquia fue clasificado para el año 2020, como superficial el 82,6 % y como profunda el 17,14 de las agresiones registradas. (Figura 18)



**Figura 18..** Distribución porcentual de casos de Exposición rábica, de acuerdo a la profundidad de la herida. Antioquia 2020 (n=13279)

**Fuente:** Sivigila

Es de anotar que al revisar la variable en relación a la provocación de la agresión un 41% refiere que el animal fue provocado, en relación a un 60% que indica no haber provocación de la agresión. (Figura 19)

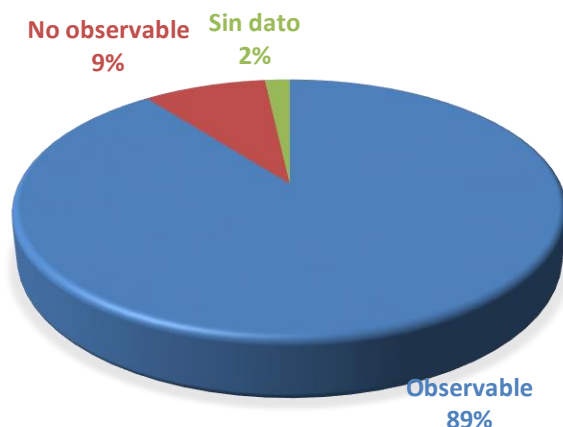


**Figura 19.** Distribución porcentual de casos de Exposición rábica, de acuerdo a la provocación al animal en el momento de la agresión. Antioquia 2020

**Fuente:** Sivigila



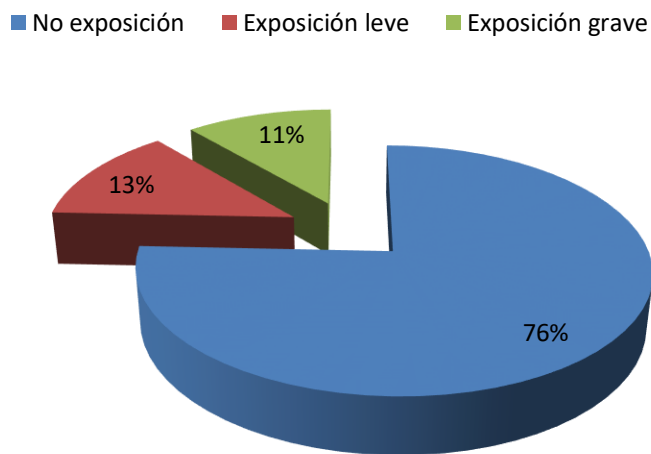
El 89% de los animales agresores durante el año 2020 en Antioquia se indica fueron observables, lo cual es favorable para hacer un adecuado seguimiento del evento. (Figura 20)



**Figura 20.** Distribución porcentual de casos de Exposición rábica, de acuerdo a la ubicación del animal en el momento de la agresión. Antioquia 2020

Fuente: Sivigila

En cuanto al tipo de exposición para el año 2020 en el departamento de Antioquia, en la información de los datos clasificados en el SIVIGILA el 76% se clasifica en no exposición (10050 casos), 13% en exposición leve (1739 casos) y 11% (1490 casos) en exposición grave. (Figura 21)



**Figura 21.** Distribución porcentual de casos de Exposición rábica, de acuerdo al tipo de exposición. Antioquia 2020 ( n=13279)

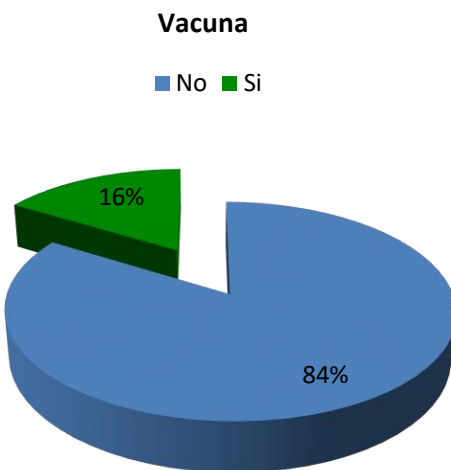
Fuente: Sivigila



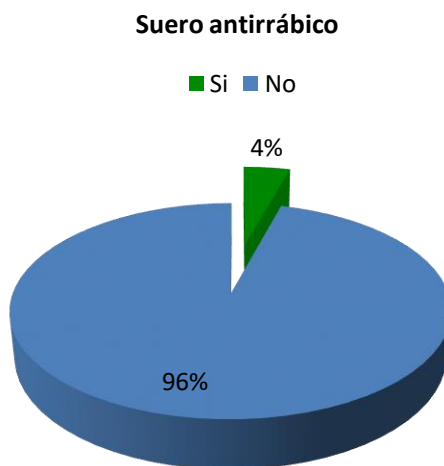


GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
SECRETARÍA SECCIONAL DE SALUD  
Y PROTECCIÓN SOCIAL DE ANTIOQUIA

Se observa que para el año 2020 del total de los casos notificados en Antioquia, en el tratamiento ordenado en la atención de la exposición rábica, al 16% (2153 casos) le ordenaron la aplicación de vacuna y al 4% (562 casos) le ordenaron aplicación de suero antirrábico.(Figura 22 y 23)



**Figura 22.** Distribución porcentual de casos de Exposición rábica, de acuerdo orden de vacuna. Antioquia 2020 ( n=13279)  
**Fuente:** Sivigila



**Figura 23.** Distribución porcentual de casos de Exposición rábica,de acuerdo orden de suero antirrábico. Antioquia 2020 ( n=13279)  
**Fuente:** Sivigila







## 4.2. Comportamiento de los indicadores de vigilancia del evento

### 4.2.1 Proporción de incidencia de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia

- $$\frac{\text{número de casos nuevos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia en Colombia}}{\text{Total población según proyección DANE}} \times 100000$$
- $$\frac{13279}{6677930} \times 100000 = 198,84$$
- Se presentan 198 casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia por cada 100.000 habitantes.

### 4.2.2 Proporción de pacientes expuestos al virus rábico

- $$\frac{\text{número de pacientes agredidos clasificados como exposición leve y grave}}{\text{número total de pacientes agredidos por un animal potencialmente transmisor de rabia}} \times 100$$
- $$\frac{3229}{13279} \times 100 = 24,31$$
- El 24,31% de los pacientes agredidos por un animal potencialmente transmisor de rabia estuvieron expuestos al virus rábico.

### 4.2.3 Proporción de verdaderas exposiciones graves

- $$\frac{\text{número de verdaderos casos de exposiciones graves}}{\text{número de casos notificados con exposiciones graves}} \times 100$$
- $$\frac{1249}{1490} \times 100 = 83,82$$
- El 83,82 % de los casos captados por el sistema de vigilancia, cumplieron con la definición de casos de exposiciones graves.





#### 4.2.4 Proporción de verdaderas exposiciones leves

- $\frac{\text{número de verdaderos casos de exposiciones leves}}{\text{número de casos notificados con exposición leve}} \times 100$
- $\frac{178}{1739} \times 100 = 10,23$
- El 10,23 % de los casos captados por el sistema de vigilancia, cumplieron con la definición de casos de exposiciones leves.

#### 4.2.3 Proporción de focos investigados de rabia silvestre

- $\frac{\text{Número de focos investigados de rabia en animales de producción y de animales silvestres}}{\text{Total de focos identificados de rabia en animales de producción y en animales silvestres}} \times 100$
- $\frac{4}{4} \times 100 = 100$
- Se investigan el 100% de los focos de rabia en animales de producción y en animales silvestres.

En cuanto a los focos investigados para rabia en animales silvestres y animales de producción durante el año 2020 en Antioquia, se identificaron 4 casos de rabia Bovina en los municipios de Briceño, Caucasia, Zaragoza y Vegachí, a los cuales se les realizó reunión extraordinaria de Consejo Territorial de Zoonosis, donde se analizan las posibles causas presentadas para el desarrollo del evento a cargo de cada uno de los actores, adicionalmente realizan vacunaciones en los caninos y felinos susceptibles, se programan jornadas de vacunación, se establecen estrategias para concientizar a los ganaderos de la importancia de contar con la vacuna para prevenir la rabia bovina, se dan recomendaciones para conocer más la caracterización de la población humana, animales de compañía, de explotación pecuaria y silvestres especialmente de quirópteros, realizar un trabajo articulado





GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

SECRETARÍA SECCIONAL DE SALUD  
Y PROTECCIÓN SOCIAL DE ANTIOQUIA

con el Instituto Colombiano Agropecuario-ICA, la Secretaría de agricultura de Antioquia y la Dirección de factores de riesgo de Antioquia, donde se logre mejorar las acciones de control y manejo para el evento.

En cuanto a las fichas técnicas de indicadores de vigilancia de rabia humana y de vigilancia de rabia en perros y gatos, no se presentaron casos confirmados susceptibles de análisis durante el periodo correspondiente al año 2020 en el departamento de Antioquia, únicamente se presentaron algunos errores de notificación en el Sivigila a cargo de las UPGD, donde se solicitó de manera inmediata la verificación y la realización de los ajustes pertinentes.





## 5. DISCUSION

### 5.1. Limitaciones

Se evidencian diferencias en la clasificación final, dependiendo de las variables priorizadas en la atención en salud y los parámetros establecidos en el protocolo, lo que limita la calidad del dato.

En las variables ordeno vacuna y suero antirrábico, se hace referencia a la orden médica dada durante la clasificación de la agresión, no permitiendo de esta manera establecer la aplicación final.

Se observa una falta en la correcta aplicación de los lineamientos requeridos para la clasificación y el tratamiento desde las entidades territoriales, las EAPB y las UPGD, anotados en el protocolo de vigilancia en salud pública para rabia (código 300), donde es necesario garantizar la adecuada clasificación del evento.

## 6. CONCLUSIONES

La predisposición sociodemográfica, a demás de las labores agropecuarias del departamento de Antioquia explica la presencia de mayor numero de casos en areas rurales.

El 89% de los animales agresores fueron conciderados observables, lo cual se debe realizar siguiendo las indicaciones de la guia practica para la atención de de personas agredidas por un animal potencialmente transmisor de rabia.

Garantizar la pronta ejecución de los reportes y la comunicación de las instituciones de salud con las entidades territoriales, para recibir la información de los tecnicos del area de la salud.

Las EAPB deben garantizar el seguimiento y la aplicación de los tratamiento ordenados.





GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
SECRETARÍA SECCIONAL DE SALUD  
Y PROTECCIÓN SOCIAL DE ANTIOQUIA

Es importante el compromiso de todos los actores del sistema de salud, para lograr garantizar la adecuada clasificación del evento según las variables de la ficha epidemiológica.

## 7. RECOMENDACIONES

Revisión continúa del protocolo de vigilancia en salud pública integrada de rabia humana, en perros y en gatos, para garantizar la adecuada clasificación en el departamento de Antioquia.

Garantizar el correcto ajuste en el SIVIGILA de los casos reportados para exposición rábica, con el fin de garantizar la calidad del dato.

Promover en la población desde los entes municipales, la tenencia responsable de animales para velar por la salud y el bienestar de todos.

Los perros y gatos deben ser observados en aislamiento durante diez días, a partir del momento de la agresión, bajo vigilancia estricta y manejo de la autoridad local de salud y personal especializado.





## 8. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Protocolo de Vigilancia En Salud publica integrada de rabia humana, en perros y en gatos, 2017. Disponible en:  
<https://www.ins.gov.co/buscador-eventos/Lineamientos/PRO%20Rabia.pdf>
2. Rabia, Organización panamericana de la salud (OPS).Disponible en:  
<https://www.paho.org/es/temas/rabia>
3. Guía práctica para la atención integral de personas agredidas por un animal potencialmente transmisor de rabia. Disponible en:  
<https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDigital/RIDE/VS/PP/SA/guia-practica-atencion-agresiones.pdf>
4. INS reportó caso de rabia humana en Neiva, Huila. Boletín de Prensa No 760 de 2020. Disponible en:  
<https://www.minsalud.gov.co/Paginas/INS-report-caso-de-rabia-humana-en-Neiva-Huila.aspx#:~:text=Bogot%C3%A1%2C%2026%20de%20septiembre%20de%202020.&text=El%20mensaje%20se%20da%20luego,con%20esquema%20de%20vacunaci%C3%B3n%20antirr%C3%A1bica.>





GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
SECRETARÍA SECCIONAL DE SALUD  
Y PROTECCIÓN SOCIAL DE ANTIOQUIA

**Elaboró:**

**Informe - Indicadores:** Gina Marcela Gallego Bustamante  
Epidemióloga - Dirección de Factores de Riesgo  
Secretaría seccional de salud y protección social de Antioquia  
[epidemiologiasssa2020@gmail.com](mailto:epidemiologiasssa2020@gmail.com)

**Indicadores:** John Jairo González Duque  
Epidemiólogo - Dirección de Factores de Riesgo  
Secretaría seccional de salud y protección social de Antioquia  
[informacionepidemiologicafr@udea.edu.co](mailto:informacionepidemiologicafr@udea.edu.co)

**Indicadores:** Luz Adriana Martínez Waldo  
Profesional en gerencia de sistemas de información en salud  
Secretaría seccional de salud y protección social de Antioquia  
[luzadriana.martinez@antioquia.gov.co](mailto:luzadriana.martinez@antioquia.gov.co)

