

HOSPITAL DE YOPAL ESE

MIRADOR EPIDEMIOLÓGICO DEL LLANO

EXPOSICIÓN RÁBICA.

Reporte de casos: Semana epidemiológica 1- 25

La Rabia es una zoonosis, fatal y transmisible, producida por el virus rábico que afecta los animales de sangre caliente incluyendo al hombre. La transmisión al hombre, se produce casi exclusivamente por la mordedura de un animal rabioso.

Prevención de la Rabia

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.

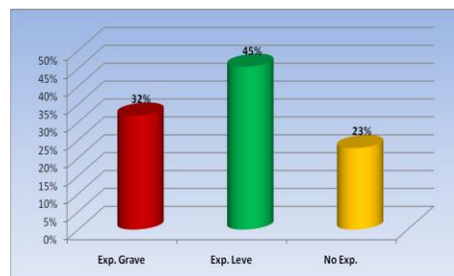
Los perros y gatos deben ser vacunados a los tres meses de edad, revacunados al cumplir un año de edad y posteriormente cada año.

En áreas enzoóticas para la rabia transmitida por murciélagos hematófagos se recomienda el control de su población mediante la captura y clasificación, por expertos. Se han presentado casos de rabia humana ocurridos accidentalmente por manipulación de murciélagos enfermos de rabia.



Hasta la semana epidemiológica 25, se han reportado en el 2010 un total de 44 eventos de interés en salud pública a la Gerencia de Salud de Municipio de Yopal – Casanare; entre los cuales hubo exposición leve con un 45% (20casos), exposición grave 32% (14casos) y no exposición en el 23% (10casos). (Ver grafica 1)

Grafico 1. Distribución de frecuencia de Exposición Rábica notificados por el Hospital de Yopal ESE, durante el primer semestre del 2010.

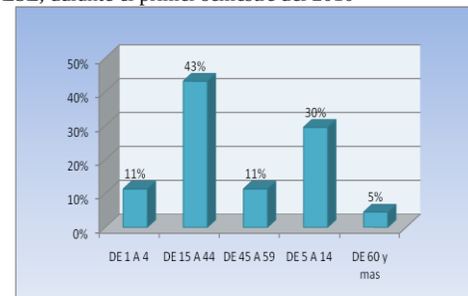


Fuente: Sistema de Información SIVIGILA.

Es de resaltar que las exposiciones leves se manejan exclusivamente con esquema de vacunación antirrábica para el paciente. Para las exposiciones graves requieren además del esquema de vacunación, la administración de suero antirrábico (suero heterólogo), según protocolo del Instituto Nacional de Salud (INS).

En la distribución por género, el masculino se presenta un 61%, y el género femenino con el 39%. En cuanto a la edad el grupo más afectado es el de 15 a 44 años con el 43%, seguido del grupo 5 a 14 años con el 30%. (Ver grafica 2)

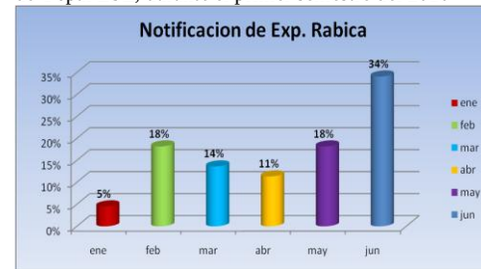
Gráfico 2. Distribución de grupos de edad en casos de Exposiciones rábicas atendidas en el Hospital de Yopal ESE, durante el primer semestre del 2010



Fuente: Sistema de Información SIVIGILA.

En el primer semestre del 2.010 se presentó mayor número de notificación de exposiciones rábicas en el mes de junio con un 34%, seguido del mes de febrero y mayo con un 18%. (Ver grafica 3).

Gráfico 3. Distribución de frecuencia de notificación de Exposiciones rábicas por mes atendidas en el Hospital de Yopal ESE, durante el primer semestre del 2010



Fuente: Sistema de Información SIVIGILA.

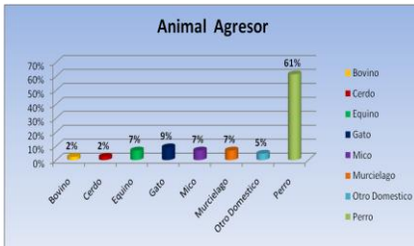
IMPORTANTE

Toda lesión por agresión ó contacto con un animal potencialmente transmisor de Rabia, debe ser valorada exhaustivamente por un Médico para determinar si hubo exposición al virus de la rabia



El animal agresor causante de la mayoría de las exposiciones rábicas es el perro con 61% (27 eventos), gato 9%(4), equino 7%(3 eventos), murciélago 7% (3eventos), mico 7%(3 eventos), otros domestico el 5%, bovinos y cerdos el 2%(1evento).Ver grafica 4.

Gráfico 4 Distribución de animales agresores que causaron las Exposiciones rábicas atendidas en el Hospital de Yopal ESE, durante el primer semestre del 2010



Fuente: Sistema de Información SIVIGILA

La procedencia de los eventos de exposición rábica corresponden en un 91% al municipio de Yopal, seguido de Hato Corozal con 5%, Nunchía 2% y Pore 2%. La oficina de Vigilancia tanto del Departamento como el Municipio, realiza su visita de campo respectiva, para la toma de decisiones adecuadas para la comunidad desde la prevención hasta la presencia del evento (observación del paciente y el animal agresor).

Los animales domésticos que se tiene en casa deben tener los correspondientes esquemas de vacunación, y en especial en hogares con población infantil.



Casos de riesgo en los cuales sin provocación pueden presentarse accidentes por mordeduras. Siendo factor de gravedad los accidentes ocurridos sin provocación previa de los animales.

De los pacientes atendidos en el Hospital de Yopal ESE por el servicio de urgencias las exposiciones rábicas que se presentaron, el 64% fueron No Provocadas y el 36% si fueron provocadas.

El 52% de los animales fueron observables, un 36% perdidos y 11% muertos.

De las exposiciones rábicas el 82% fueron ocasionadas por mordedura, seguido del arañazo con el 9% (Ver Tabla 1).

El 95% de las heridas ocasionadas por exposiciones rábicas se lavaron con agua y jabón y 5% no. (Ver grafica 5).



Tabla 1.Frecuencia de Notificación de accidentes rábicos según tipo de agresión, reportados por el Hospital de Yopal ESE, durante el primer semestre del 2010.

Tipo de Agresión	Porcentaje
Mordedura	82%
Arañazo	9%
Contacto saliva	5%
Lamedura	2%
Otro	2%
TOTAL	100%

Fuente: Sistema de Información SIVIGILA

RECUERDA

Las agresiones por ratones o Hámster se clasifican como NO EXPOSICIONES, por lo tanto no se suministra ni suero ni vacuna.



HOSPITAL DE YOPAL ESE
Pensando en la Salud de Todos



BRUCE BECERRA MARÍN

Gerente.

JORGE CUBIDES AMEZQUITA

Planeación y Desarrollo

Institucional

LILIANA FONSECA

KETTY JACOME

MAGDA ALVAREZ

Grupo de Epidemiología