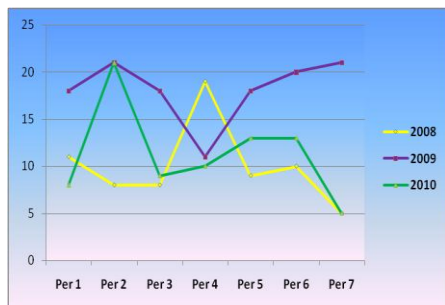


DENGUE GRAVE

El comportamiento de los casos de Dengue grave en el 2010 en comparación a los años anteriores, se observa un aumento significativo en el periodo 2 durante el 2009 y 2010, y un descenso de casos en los periodos 6 y 7 (Ver grafica 2)

Grafica 2. Comportamiento del dengue grave, durante el primer semestre del 2010, atendidos en el Hospital de Yopal ESE.



Fuente: Sistema de Información del Instituto Nacional de Salud SIVIGILA.

EXPOSICION RABICA

La exposición rábica fue el tercer evento de mayor frecuencia notificados por el Hospital de Yopal ESE durante el primer semestre del 2010 con un 7%.

La exposición rábica se clasifica como: no exposición, exposición leve, exposición grave las cuales requieren de un manejo medico específico y acciones de intervención comunitaria las cuales son realizadas por parte de la entidad territorial de salud.

El mes que presento mayor reporte de casos de exposición rábica durante el primer semestre del 2010 fue junio con un 18 casos y el de menor reporte fue enero con 2 casos, teniendo en cuenta que el total de casos en el primer semestre del 2010 es de 50 casos, los cuales fueron clasificados en exposición leve 45% (21 casos), exposición grave 32% (15 casos) y no exposición 26% (11 casos).



El grupo de edad más afectado por exposiciones rábicas fue es de 15 a 44 años con el 43% seguido del grupo 5 a 14 años con el 30%, con una edad promedio de 22.4 y una mediana de 19 años.

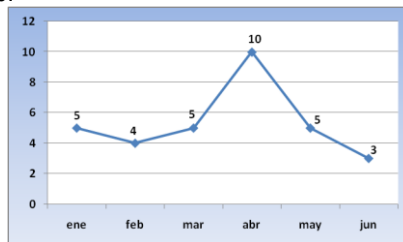
El animal agresor causante de la mayoría de las exposiciones rábicas es el perro con 61%, gato 9%, el mico con un 7%

LA VARICELA

La varicela individual es el cuarto evento mayor reportado por el Hospital de Yopal ESE con un 5%

Durante el primer semestre del 2010, en el mes de abril muestra un mayor reporte con 10 casos en comparación al mes de junio (ver grafica 3). Su disminución ha sido significativa debido a la cobertura de vacunación que realiza la gerencia de salud municipal y secretaria de salud de Casanare.

Grafica 3. Distribución de la varicela individual, reportados por el Hospital de Yopal ESE, durante el primer semestre del 2010.



Fuente: Sistema de Información del Instituto Nacional de Salud SIVIGILA.

El grupo de edad más afectado por varicela individual fue 15 a 44 años con un 44%, seguido de 5 a 14 años con 28%. Lo cual tiene una relación debido que en Colombia el grupo que más afecta este tipo de evento es de 15 a 44 años.

BRUCE BECERRA MARÍN

Gerente.

JORGE CUBIDES

AMEZQUITA

*Planeación y Desarrollo
Institucional*

LILIANA FONSECA

KETTY JACOME

MAGDA ALVAREZ

Grupo de Epidemiología



SISTEMA DE NOTIFICACION DE EVENTOS DE INTERES EN SALUD PÚBLICA PRIMER SEMESTRE 2010 EN EL HOSPITAL DE YOPAL ESE. BOLETIN N°19



**HOSPITAL DE
YOPAL E.S.E**
"Pensando en la Salud de Todos"



EPIDEMIOLOGIA
FONO: 032 4300 EXT. 106 FAX: 032 4300
www.hospitalyopal.gov.co



De acuerdo con el informe, obtenido de la fuente principal de notificación SIVIGILA en el primer semestre del 2010 el sistema de vigilancia del Hospital de Yopal ESE registro 710 eventos de notificación obligatoria los cuales son pertinentes a los programas de enfermedades de transmisión vectorial (ETV), infecciones de transmisión sexual (ITS), lepra, tuberculosis etc. entre otros, destacándose que las enfermedades de transmisión vectorial (ETV) constituyen el grupo de eventos más frecuentes, atendidos en el Hospital de Yopal ESE.

Siendo el Dengue clásico el de mayor registro durante estos 7 periodos iniciales del 2010 con un 60% sobre el total de los eventos de reporte obligatorio, seguido del Dengue grave con un 10%(69 casos) y en tercer lugar la exposición rábica con un 7%(50 casos). (Ver tabla1).

Boletín Número	Año Epidemiológico	Periodo Informado	Día	Mes	Año	Al	Día	Mes	Año	Semana epidemiológica
18	2010		01	01	10		30	06	10	26

LO MAS NOTIFICADO EN EL PRIMER SEMESTRE DEL 2010

Tabla1. Frecuencia de Notificación de los doce eventos más notificados por el Hospital de Yopal ESE, durante el primer semestre del 2010.

Nombre Evento	Cant	Porc
DENGUE	432	60%
DENGUE GRAVE	69	10%
EXPOSICION RABICA	50	7%
VARICELA INDIVIDUAL	33	5%
MORTALIDAD PERINATAL	16	3%
INTOXICACION POR PLAGUICIDAS	14	2%
SIFILIS CONGENITA	15	2%
ACCIDENTE OFIDICO	13	2%
INFLUENZA HUMANA POR VIRUS NUEVO	13	1%
TUBERCULOSIS PULMONAR	7	1%
INTOXICACION POR FARMACOS	4	1%
VIH/SIDA/MORTALIDAD POR SIDA	4	1%

Fuente: Sistema de Información del Instituto Nacional de Salud SIVIGILA.

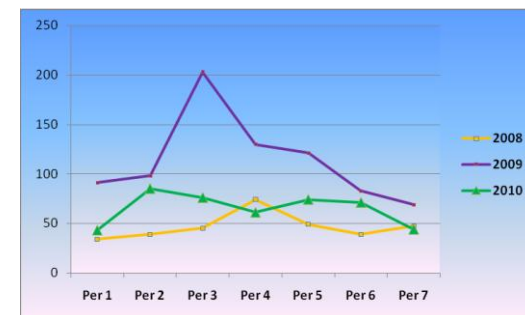
EL DENGUE



El comportamiento del dengue clásico fue significativo durante estos 7 periodos por calendario epidemiológico debido al descenso significativo en el 2010 en comparación con 2008 - 2009 de los casos (Ver Grafica 1). A pesar de los resultados obtenidos en el periodo 2 y 3 se presentaron mayor número de casos en el presente año.

El cual debido al seguimiento, monitoreo continuo de este evento por parte de la gerencia de salud municipal y secretaria de salud departamental de Casanare ha mostrado una disminución en la propagación del evento

Grafica 1. Comportamiento del dengue clásico en el primer semestre del 2010, atendidos en el Hospital de Yopal ESE.



Fuente: Sistema de Información del Instituto Nacional de Salud SIVIGILA.