



La ESE Hospital San Vicente de Paul notifico hasta la semana epidemiológica 40 un total de 926 eventos de interés en salud pública, de los cuales el 21.38% corresponden a ESI IRAG (Vigilancia centinela), seguido del 15.40% correspondiente Dengue, así mismo con el 10.51% para morbilidad materna extrema, seguido del 7.61% correspondiente agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia, seguido con el 45.11% corresponden a los 36 eventos siguientes lo cuales se encuentran reflejados en la Tabla 1.

Tabla 1: Eventos de interés en Salud Pública

Nombre Evento	Nº Casos
DENGUE	284
ESI -IRAG (VIGILANCIA CENTINELA)	243
VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA DE LA VIOLENCIA D	143
MORBILIDAD MATERNA EXTREMA	113
AGRESIONES POR ANIMALES POTENCIALMENTE T	88
INTOXICACIONES	84
DEFECTOS CONGENITOS	80
INTENTO DE SUICIDIO	62
BAJO PESO AL NACER	50
TOS FERINA	45
LEPTOSPIROSIS	32
PAROTIDITIS	32
TUBERCULOSIS	27
CÁNCER DE LA MAMA Y CUELLO UTERINO	25
MORTALIDAD PERINATAL Y NEONATAL TARDÍA	21
VÁRICELA INDIVIDUAL	19
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA	17
ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS O A	16
ENFERMEDADES HUERFANAS - RARAS	13
DENGUE GRAVE	12
INFECCIONES DE SITIO QUIRÚRGICO ASOCIADAS A	12
VIH/SIDA/MORTALIDAD POR SIDA	7
LESIONES POR ARTEFACTOS EXPLOSIVOS (POLVO	6
ACCIDENTE OFIDICO	5
CÁNCER EN MENORES DE 18 AÑOS	5
EVENTO ADVERSO SEGUIDO A LA VACUNACION	5
DESNUTRICIÓN AGUDA EN MENORES DE 5 AÑOS	4
IAD - INFECCIONES ASOCIADAS A DISPOSITIVOS - II	4
MALARIA	4
ENDOMETRITIS PUERPERAL	3
HEPATITIS A	3
PARALISIS FLACIDA AGUDA (MENORES DE 15 AÑO	2
TETANOS ACCIDENTAL	2
CHIKUNGUNYA	1
HEPATITIS B, C Y COINFECCIÓN HEPATITIS B Y DEL	1
LEISHMANIASIS CUTÁNEA	1
MENINGITIS BACTERIANA Y ENFERMEDAD MENIN	1
MORTALIDAD MATERNA - DATOS BÁSICOS	1
MORTALIDAD POR DENGUE	1
SIFILIS CONGENITA	1
VIGILANCIA INTEGRADA DE MUERTES EN MENORE	1
ZIKA	1
	1477

Sivigila, 2019

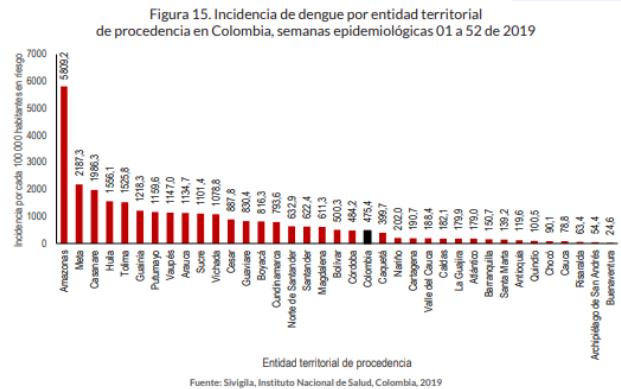
Eventos de interés en Salud Pública priorizados

2.1. ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR VECTORES

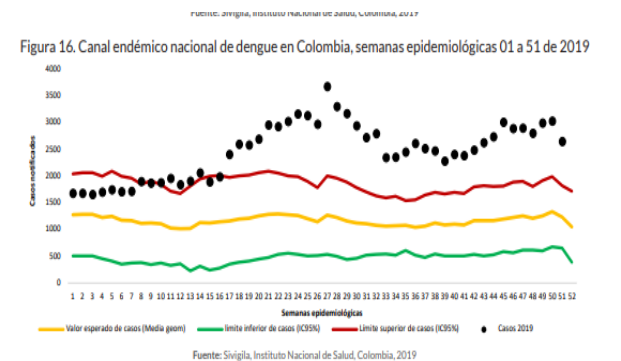
2.1.1. Dengue

La incidencia nacional de dengue es de 475,4 casos por cada 100000 habitantes en riesgo. Para los departamentos de Amazonas, Meta, Casanare, Huila, Tolima, Guainía, Putumayo, Vaupés, Arauca, Sucre, Vichada, Cesar, Guaviare, Boyacá, Cundinamarca, Norte de Santander, Santander y Magdalena, se estiman tasas de incidencia superiores a 600 casos por 100 000 habitantes

Grafica 1 Incidencia Nacional de Dengue



Fuente: <file:///C:/Users/usuario.epidemiologi/Downloads/Boletin%20de%20ETV%20Semana%2010.pdf>



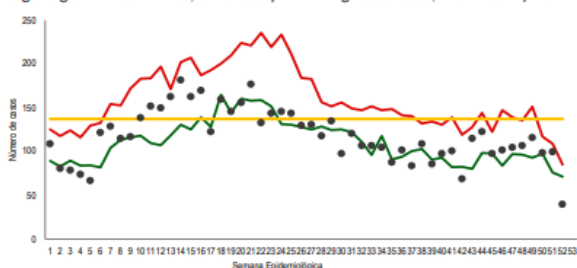
Fuente: https://www.ins.gov.co/buscaador-eventos/BoletinEpidemiologico/2019_Boletin_epidemiologico_semana_52.pdf



2.2 VIGILANCIA CENTINELA DE ENFERMEDAD SIMILAR A LA INFLUENZA E INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA GRAVE

En la semana epidemiológica 52 de 2019 se notificaron 94 casos de enfermedad similar a la influenza (ESI) e infección respiratoria aguda grave (IRAG), 40 de esta semana y 54 de semanas anteriores, por lo cual se presenta un ajuste en el número de casos de la semana 51, el 98,9 % (93) se presentó en pacientes con infección respiratoria aguda grave y el 1,1 % (1) en pacientes con enfermedad similar a la influenza. A la fecha han ingresado 6 135 casos mediante la estrategia de vigilancia centinela.

Figura 5. Canal endémico de enfermedad similar a la influenza e infección respiratoria aguda grave en Colombia, semanas epidemiológicas 01 a 52, entre 2012 y 2019



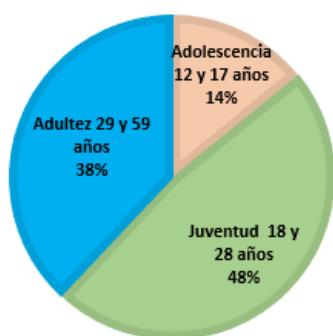
Fuente: http://portalsivigila.ins.gov.co/sivigila/incidencias/pages/canales_generales.php?dept=41

2.3 MATERNIDAD SEGURA

A semana epidemiológica 52 se presentaron 113 eventos de morbilidad materna extrema de los cuales para el curso de vida corresponden; adolescencia 16, juventud 54 y 43 en la adultez, dentro de las causas agrupadas para el evento de Morbilidad Materna Extrema, el 95% de los casos presentados corresponden a Trastorno hipertensivo y el 4% complicaciones hemorrágicas, 1% otras causas

CURSO DE VIDA MME

Adolescencia 12 y 17 años Juventud 18 y 28 años Adultez 29 y 59 años



Sivigila 2019

2.4 ALERTAS



Al contestar, por favor cite estos datos

Radicado:
2020CS000728
Fecha: 2020-01-15

2020SA100001001
SGN-C054-F04

GOBERNACIÓN DEL HUILA

CIRCULAR

DE: CLAUDIA ELENA RUIZ JARAMILLO
PARA: ALCALDÍAS MUNICIPALES (ALCALDES , SECRETARIOS DE SALUD / DIRECTORES LOCALES DE SALUD , GERENTES ESES E IPS , GERENTES EAPB)
ASUNTO: INTENSIFICACION , VIGILANCIA DENGUE Y ACCIONES DE PROMOCION, PREVENION Y CONTROL
FECHA: Enero 15 de 2020

Según el boletín epidemiológico N° 01 del 2020 del Instituto Nacional de Salud, en el Departamento del Huila se han notificado 134 casos de dengue, 4 casos de dengue grave dando un total de 138 casos de dengue, posicionando al departamento en el puesto séptimo a nivel nacional. Es de destacar que durante la primera semana del año 2019 solo se reportaron 51 casos de dengue.

En concordancia con lo anterior, y a partir de la fecha, la Secretaría de Salud Departamental hace un llamado a todos los actores del Sistema General de Salud y Seguridad Social para la intensificación de la Vigilancia Epidemiológica y la Atención del Dengue y Dengue Grave en el departamento del Huila, en el marco de la Estrategia de Gestión Integral EGI- ETV Renovada, para lo cual se solicita agilizar con carácter prioritario el desarrollo de las acciones de promoción, prevención y control del dengue, según lineamientos nacionales (circulares conjunta externa , Ministerio de Salud y Protección Social , Instituto Nacional de Salud y Supersalud) y departamentales dando máxima prioridad a las siguientes



Alerta Epidemiológica Nuevo coronavirus (nCoV)

16 de enero de 2020

La Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud (OPS / OMS) recomienda que los Estados Miembros, a la luz de la posible ocurrencia de eventos relacionados con el nuevo coronavirus (nCoV), garanticen que los trabajadores de la salud tengan acceso a información actualizada sobre esta enfermedad, que estén familiarizados con los principios y procedimientos para manejar las infecciones por nCoV y estar capacitados para consultar sobre el historial de viajes de un paciente para vincular esta información con datos clínicos. La OPS / OMS monitorea de cerca la evolución epidemiológica de la situación y proporcionará orientación más detallada cuando esté disponible.

La OPS / OMS no recomienda ninguna evaluación en los puntos de entrada con respecto a este evento, ni ninguna restricción sobre viajes o comercio.

Resumen de la situación

El 31 de diciembre de 2019, las autoridades de la ciudad de Wuhan en la provincia de Hubei, China, reportaron un conglomerado de 27 casos de síndrome respiratorio agudo de etiología desconocida entre personas vinculadas a un mercado húmedo (de productos marinos) en la ciudad de Wuhan (población de 19 millones), capital de la provincia de Hubei (población de 58 millones).

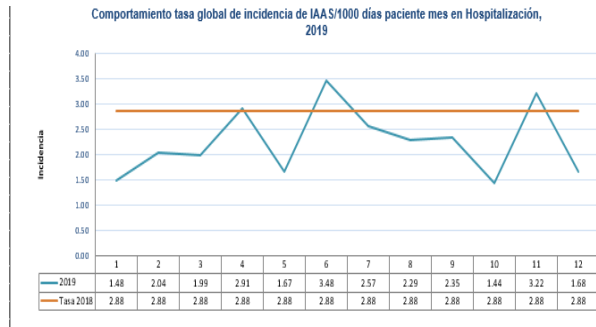
2.5 PARA EL SUBPROCESO DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN EN SALUD IAD/IAAS

Tabla 2: Infecciones Asociadas a la Atención en Salud hasta semana epidemiológica 52

NAV (IAD)	1
ISTU-AC (IAD)	0
ITS-AC (IAD)	1
NEU-AAS	33
ISTU-AC (IAAS)	9
ISO	42
ENDOMETRITIS	9



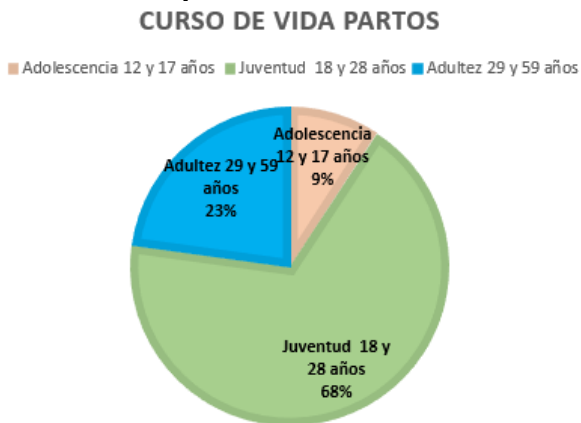
Grafica 4: Comportamiento de tasa global de incidencia de IAAS/1000 días paciente mes en hospitalización.



3. PARA EL SUBPROCESO DE ESTADÍSTICAS VITALES

3.1 Nacimientos en la ESE Hospital San Vicente de Paul a semana 52 del 2019 corresponden a 2271 nacidos vivos. 722 por cesárea y 1549 espontáneos

Grafica 5: Curso de Vida de la madre al momento del parto.

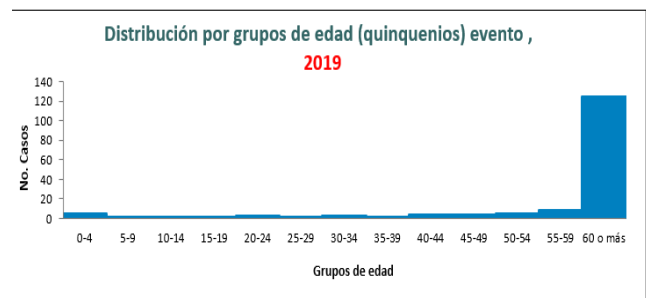


Sivigila 2019

3.2 DEFUNCIONES:

A semana epidemiológica 52 se presentaron 258 muertes fetal y 286 muertes no fatales, con la siguiente distribución por edades de las muertes no fatales.

Grafica 7: Distribución por grupo de edad de defunciones a semana epidemiológica 52



Ruaf, 2019