Eventos de interés en salud pública en el municipio de Buga (Valle del Cauca) por etnia, énfasis en población Afrodescendiente. Años 2017 y 2018

El presente apartado contiene los registros de la notificación obligatoria al Sivigila; se incluyen los casos de población residente en el municipio de Buga. El análisis hace énfasis en la población afrodescendiente. Se debe tener en cuenta que se ha identificado que la notificación presenta subregistro en la variable étnica, pues en muchos municipios el porcentaje de población afrodescendiente que se reporta en la notificación obligatoria de los eventos de interés en salud pública, es mucho menor al porcentaje suministrado por el Censo DANE 2005. La Secretaría Departamental de Salud del Valle está llevando a cabo estrategias para mejorar esta situación.

En el municipio para el año 2018 se notificaron 244 casos en afrodescendientes, siendo la vigilancia integrada de rabia humana el evento más frecuente en la población afrodescendiente, representando el 45% de estos casos para el municipio, también se resalta la leptospirosis, pues el 24% del total de casos del municipio corresponde a población afrodescendiente y el Bajo peso al Nacer (39%).

El 11,3% del total de casos notificados al Sivigila en Buga es en población Afrodescendiente (el porcentaje de población afrodescendiente en Buga según Censo DANE 2005 es 8,3%). En el año 2017 se habían notificado 703 casos en diferentes eventos, para una reducción del 65% en 2018.

Eventos de i	Eventos de interés en salud pública en Buga (Valle del Cauca) por etnia. Años 2017 y 2018																					
	2017							201	.8			N	ERENO NÚME 18 vs.	RO	I	Por	Porcentaje año 2018					
	Indígena	Otras minorías	<u>Afrodescendiente</u>	No étnico	Total	Indígena	Otras minorías	<u>Afrodescendiente</u>	No étnico	Total	Indígena	Otras minorías	<u>Afrodescendiente</u>	No étnico	Total	Indígena	Otras minorías	<u>Afrodescendiente</u>	No étnico			
BUGA	3	4	<u>70</u> <u>3</u>	17 37	24 47	1	1 0	<u>24</u> <u>4</u>	19 06	21 61	-2	6	<u>-</u> 45 9	16 9	- 28 6	0,0	0,5	11,3 <u>%</u>	88,2 %			
VIGILANCIA INTEGRADA DE RABIA HUMANA	0	0	<u>10</u> <u>2</u>	30 8	41 0	0	3	<u>50</u>	59	11 2	0	3	<u>-52</u>	- 24 9	- 29 8	0%	3%	<u>45%</u>	53%			
VIOLENCIA DE GÉNERO Y VIF	0	2	<u>60</u>	28 3	34 5	0	0	<u>33</u>	36 8	40 1	0	-2	<u>-27</u>	85	56	0%	0%	<u>8%</u>	92%			
LEPTOSPIROSIS	0	0	<u>72</u>	31	10 3	0	1	<u>29</u>	92	12 2	0	1	<u>-43</u>	61	19	0%	1%	<u>24%</u>	75%			
OTRAS AGRESIONES POR ANIMALES	0	0	<u>10</u> <u>1</u>	30 4	40 5	0	2	<u>21</u>	37 6	39 9	0	2	<u>-80</u>	72	-6	0%	1%	<u>5%</u>	94%			
DENGUE	0	0	<u>98</u>	85	18 3	0	0	<u>21</u>	11 9	14 0	0	0	<u>-77</u>	34	-43	0%	0%	<u>15%</u>	85%			





DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA GOBERNACIÓN

Secretaría de Salud Subsecretaría de Salud Pública

VARICELA INDIVIDUAL	0	1	<u>7</u> 1	27 9	35 1	0	0	<u>1</u> 9	20 4	22 3	0	- 1	<u>-</u> 52	-75	- 128	0 %	0 %	9%	91%
VANICEEA INDIVIDUAL	U	1	2			Ü	O	1	7	,	0	_	<u> </u>	-73	120	0	0	<u>39</u>	J170
BAJO PESO AL NACER	0	0	<u>7</u>	8	35	0	0	5	23	38	0	0	<u>12</u>	15	3	%	%	<u>%</u>	61%
INTENTO DE SUICIDIO	1	1	<u>1</u> 0	49	61	1	1	<u>1</u> 1	81	94	0	0	1	32	33	1 %	1 %	<u>12</u> %	86%
INTENTO DE SOICIDIO	Ť	Ė		40	01	_	_		01	J -1	U	U		32	33	0	2	16	8070
INTOXICACIONES	0	0	<u>9</u>	31	40	0	1	<u>9</u>	47	57	0	1	<u>0</u>	16	17	%	%	<u>%</u>	82%
TUBERCULOSIS	1	0	<u>3</u>	72	10 9	0	1	8	55	64	1	1	<u>-</u> 28	-17	-45	0 %	2 %	<u>13</u> %	86%
TOBERCOLOSIS	-	U	2	12	,		_	2	55	04	_	_	<u> 20</u>	-17	-43	0	0	25	8070
ETAS	0	0	<u> </u>	51	78	0	0	<u>6</u>	18	24	0	0	<u>21</u>	-33	-54	%	%	<u>%</u>	75%
INFECCIONES ASOC. A DISPOSI INDIVIDUAL	0	0	<u>1</u> 5	19	34	0	0	6	31	37	0	0	و۔	12	3	0 %	0 %	<u>16</u> %	84%
MORTALIDAD PERINATAL Y NEONATAL	Ü			13	37				31	37	-			12	3	0	0	28	0470
TARDÍA	1	0	<u>5</u>	8	14	0	0	<u>5</u>	13	18	1	0	<u>0</u>	5	4	%	%	<u>%</u>	72%
MORBILIDAD MATERNA EXTREMA	0	0	<u>1</u> 7	14	31	0	0	4	12	16	0	0	<u>-</u> 13	-2	-15	0 %	0 %	<u>25</u> %	75%
MORBICIDAD WATERINA EXTREMA	U	0	1	14	31	U	U		12	10	0	U	13	-2	-13	0	2	<u> </u>	73/0
VIH/SIDA/MORTALIDAD POR SIDA	0	0	2	54	66	0	1	<u>3</u>	61	65	0	1	<u>-9</u>	7	-1	%	%	<u>5%</u>	94%
IRAG INUSITADA	0	0	0	19	19	0	0	2	14	16	0	0	2	-5	-3	0 %	0 %	<u>13</u> %	88%
INAG INOSITADA	U	U	1	13	13	0	U		14	10	0	U	<u> </u>	-5	-5	0	0	14	0070
PÓLVORA	0	0	3	5	18	0	0	<u>1</u>	6	7	0	0	<u>12</u>	1	-11	%	%	<u>%</u>	86%
SIGN IS CONCENITA	0		2	0	2	_	0		2	4	٥	0		2	2	0	0	<u>25</u> %	750/
SIFILIS CONGENITA	U	0	2	0		0	0	<u>1</u>	3	4	0	0	<u>-1</u>	3	2	0	0	<u> </u>	75% 100
ACCIDENTE OFIDICO	0	0	<u>2</u>	2	4	0	0	<u>o</u>	1	1	0	0	<u>-2</u>	-1	-3	%	%	<u>0%</u>	%
CÁNICED DE LA MANAA VICUELLO LITEDINO.				10	10	_	0	_	22	22	٨	0	_	2	2	0	0	00/	100
CÂNCER DE LA MAMA Y CUELLO UTERINO	0	0	<u>0</u>	19	19	0	0	<u>0</u>	22	22	0	0	<u>0</u>	3	3	%	%	<u>0%</u>	% 100
CÁNCER EN MENORES DE 18 AÑOS	0	0	<u>1</u>	4	5	0	0	<u>o</u>	4	4	0	0	<u>-1</u>	0	-1	%	%	<u>0%</u>	%
CHIVATING LINVA			_	•			•		4	4	_			_		0	0	00/	100
CHIKUNGUNYA	0	0	<u>1</u>	0	1	0	0	<u>0</u>	1	1	0	0	<u>-1</u>	1	0	0	%	<u>0%</u>	% 100
DEFECTOS CONGENITOS	0	0	<u>1</u>	6	7	0	0	<u>o</u>	6	6	0	0	<u>-1</u>	0	-1	%	%	<u>0%</u>	%
DESNUTRICIÓN AGUDA EN MENORES DE 5				_	_		•		2	2	_			2	2	0	0	00/	100
AÑOS	0	0	<u>0</u>	5	5	0	0	<u>0</u>	3	3	0	0	<u>0</u>	-2	-2	0	%	<u>0%</u>	% 100
ENDOMETRITIS PUERPERAL	0	0	<u>o</u>	0	0	0	0	<u>o</u>	1	1	0	0	<u>0</u>	1	1	%	%	<u>0%</u>	%
ENERDA EDA DECULUEDE ANIAC. DADAC				40	40		•		24	2.4					4.4	0	0	00/	100
ENFERMEDADES HUERFANAS - RARAS	0	0	<u>0</u>	10	10	0	0	<u>0</u>	24	24	0	0	<u>0</u>	14	14	0	% 0	<u>0%</u>	% 100
ESI - IRAG (VIGILANCIA CENTINELA)	0	0	2	7	9	0	0	<u>o</u>	11	11	0	0	<u>-2</u>	4	2	%	%	<u>0%</u>	%
EVENTO ADVERSO SEGUIDO A LA						•)		,	•		•			0	0	0	201	00/
VACUNACION	0	0	2	1	3	0	0	<u>0</u>	0 18	0 18	0	0	<u>-2</u>	-1 16	-3	0	0	<u>0%</u>	0% 100
EXPOSICIÓN A FLÚOR	0	0	<u>o</u>	13	13	0	0	<u>o</u>	0	0	0	0	<u>o</u>	7	167	%	%	<u>0%</u>	%
LIEDATITICA.																0	0		100
HEPATITIS A	0	0	<u>0</u>	2	2	0	0	<u>0</u>	1	1	0	0	<u>o</u>	-1	-1	0	0	<u>0%</u>	% 100
HEPATITIS B, C Y COINFECCIÓN.	0	0	<u>1</u>	5	6	0	0	<u>o</u>	6	6	0	0	<u>-1</u>	1	0	%	%	<u>0%</u>	%
INFECC. DE SITIO QUIR. ASOC.A PROCED.																0	0		100
QUIR.	0	0	<u>0</u>	1	1	0	0	<u>0</u>	5	5	0	0	<u>0</u>	4	4	0	0	<u>0%</u>	% 100
LEISHMANIASIS CUTANEA	0	0	0	3	3	0	0	0	4	4	0	0	0	1	1	%	%	0%	%





DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA GOBERNACIÓN

Secretaría de Salud Subsecretaría de Salud Pública

																0	0	0	100
LEPRA	0	0	1	2	3	0	0	0	4	4	0	0	<u>-</u> 1	2	1	%	%	<u>0</u> %	100 %
LEPKA	U	U	<u> </u>		3	U	U	<u>U</u>	4	4	U	U	<u> 1</u>		1	0	0		100
LESIONES DE CAUSA EXTERNA	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1	%	%	<u>0</u> %	100 %
LESIONES DE CAUSA EXTERNA	U	U	<u>U</u>			U	U	<u>U</u>			U	U	<u>U</u>	1	1	_	0	_	70
MALARIA	0	0	,	2	3	0	0	_	0	0	0	0	_	2	-3	0 %	%	<u>0</u>	0%
IVIALARIA	U	U	<u>1</u>		3	U	U	<u>0</u>	U	U	U	U	<u>1</u>	2	-3			<u>%</u>	-,-
MATAUNICITIC DA CTEDIANIA V FAIT MATAUNIC	_	_	_		_		_		4		_	_	_	4	2	0 %	0	<u>0</u>	100
MENINGITIS BACTERIANA Y ENF. MENING.	0	0	2	0	2	0	0	<u>0</u>	4	4	0	0	2	4	2	, -	%	<u>%</u>	%
MORTALIDAD MATERNA - DATOS BÁSICOS	_	_				0	_		1	4	_	_	•	1	1	0 %	0 %	<u>0</u>	100 %
MORTALIDAD MATERNA - DATOS BASICOS	0	0	<u>0</u>	0	0	U	0	<u>0</u>	1	1	0	0	<u>0</u>	1	1	, -		<u>%</u>	, -
MAORTALIDAD ROD IDA	_	_				0	0		1	4	_	_	•	1	1	0 %	0	<u>0</u>	100 %
MORTALIDAD POR IRA	0	0	<u>0</u>	0	0	U	U	<u>0</u>	1	1	0	0	<u>0</u>	1	1	, -	%	<u>%</u>	
DAROTIDITIS				1	1				1	1		_		_	_	0	0	<u>0</u>	100
PAROTIDITIS	0	0	<u>0</u>	2	2	0	0	<u>0</u>	9	9	0	0	<u>0</u>	7	7	%	%	<u>%</u>	%
			_	_									Ξ	-		0	0	<u>0</u>	00/
RABIA HUMANA	0	0	<u>1</u>	3	4	0	0	<u>0</u>	0	0	0	0	<u>1</u>	3	-4	%	%	<u>%</u>	0%
				1	1				1	1	_		Ξ			0	0	<u>0</u>	100
SIFILIS GESTACIONAL	0	0	<u>1</u>	0	1	0	0	<u>0</u>	2	2	0	0	<u>1</u>	2	1	%	%	<u>%</u>	%
													_			0	0	<u>o</u>	100
TOS FERINA	0	0	<u>2</u>	1	3	0	0	<u>0</u>	6	6	0	0	<u>2</u>	5	3	%	%	<u>%</u>	%
																0	0	<u>o</u>	100
TUBERCULOSIS FÁRMACORRESISTENTE	0	0	<u>0</u>	0	0	0	0	<u>0</u>	1	1	0	0	<u>0</u>	1	1	%	%	<u>%</u>	%
MUERTES EN <5 AÑOS POR IRA, EDA Y/O																0	0	<u>o</u>	100
DESNUTRICIÓN	0	0	<u>0</u>	0	0	0	0	<u>0</u>	1	1	0	0	<u>0</u>	1	1	%	%	<u>%</u>	%
					1								Ξ	-	-	0	0	<u>o</u>	100
ZIKA	0	0	<u>8</u>	8	6	0	0	<u>0</u>	4	4	0	0	<u>8</u>	4	12	%	%	<u>%</u>	%

Fuente: SIVIGILA

