

BOLETÍN



MATERNIDAD SEGURA

Boletín Mensual (Periodo 06) de Maternidad Segura

Semana 1 a semana 24 (29 de diciembre de 2019 a 13 de junio de 2020)

Año 2020



Para cumplir la promesa de Amor y responsabilidad...

Contenido

1. Vigilancia epidemiológica Morbilidad Materna Extrema

1.1 Comportamiento del evento

1.2 Georreferenciación

2. Vigilancia epidemiológica Mortalidad Materna

2.1 Comportamiento del evento

3. Vigilancia epidemiológica Mortalidad Perinatal y Neonatal tardía

3.1 Comportamiento del evento

3.2 Georreferenciación

4. Vigilancia epidemiológica Defectos Congénitos

4.1 Comportamiento del evento

4.2 Georreferenciación

5. Vigilancia epidemiológica Cáncer de Mama y Cáncer de Cuello Uterino

5.1 Comportamiento del evento

5.2 Georreferenciación cáncer de mama

5.3 Georreferenciación cáncer de cuello uterino

6. Vigilancia epidemiológica Cáncer en menor de 18 años

6.1 Comportamiento del evento

6.2 Georreferenciación cáncer de mama

Gráficos

Gráfico 1. Distribución de casos de morbilidad materna extrema por semana epidemiológica, Putumayo, a semana epidemiológica 24, 2020

Gráfico 2. Razón de morbilidad materna extrema por municipio de residencia, Putumayo, a semana epidemiológica 24, 2020

Gráfico 3. Distribución de casos de mortalidad perinatal y neonatal tardía por semana epidemiológica, Putumayo, a semana epidemiológica 24, 2020

Gráfico 4. Tasa de mortalidad perinatal y neonatal tardía desagrupada, por periodo epidemiológico, Putumayo a semana epidemiológica 24, 2020

Gráfico 5. Tasa de mortalidad perinatal y neonatal tardía por municipio de residencia, Putumayo, a semana epidemiológica epidemiológica 24, 2020

Gráfico 6. Distribución de casos de defectos congénitos por semana epidemiológica, Putumayo a semana epidemiológica 24, 2020

Gráfico 7. Tasa de incidencia de defectos congénitos por municipio de residencia, Putumayo, a semana epidemiológica epidemiológica 24, 2020

Gráfico 8. Distribución de casos de cáncer de mama por semana epidemiológica, Putumayo a semana epidemiológica 24, 2020

Gráfico 9. Distribución de casos de cáncer de cuello uterino por semana epidemiológica, Putumayo a semana epidemiológica 24, 2018

Gráfico 10. Distribución de casos de cáncer en menor de 18 años por semana epidemiológica, Putumayo a semana epidemiológica 24, 2018

Tablas

Tabla 1. Notificación de morbilidad materna extrema por municipio de residencia, Putumayo, a semana epidemiológica 24, 2020

Tabla 2. Comportamiento demográfico y social de los casos de morbilidad materna extrema, Putumayo, a semana epidemiológica 24, 2020

Tabla 3. Morbilidad materna extrema por causa principal agrupada, Putumayo, a semana epidemiológica 24, 2020

Tabla 4. Notificación de mortalidad materna, Putumayo, a semana epidemiológica 24, 2020

Tabla 5. Notificación de mortalidad perinatal y neonatal tardía por municipio de residencia, Putumayo, a semana epidemiológica 24, 2020

Tabla 6. Comportamiento demográfico y social de los casos de mortalidad perinatal y neonatal tardía, Putumayo, a semana epidemiológica 24, 2020

Tabla 7. Notificación de defectos congénitos por municipio de residencia, Putumayo, a semana epidemiológica 24, 2020

Tabla 8. Comportamiento demográfico y social de los casos de defectos congénitos, Putumayo, a semana epidemiológica 24, 2020

Tabla 9. Tipo de defectos congénitos, Putumayo, a semana epidemiológica 24 de 2020

Tabla 10. Comparación de casos notificados de mortalidad perinatal y neonatal tardía, según su comportamiento histórico, Putumayo, a semana epidemiológica 24 de 2020

Tabla 11. Notificación de casos de cáncer de mama por municipio de residencia, Putumayo, a semana epidemiológica 24, 2020

Tabla 12. Comportamiento demográfico y social de los casos de cáncer de mama, Putumayo, a semana epidemiológica 24, 2020

Tabla 13. Casos de cáncer de mama según reporte de biopsia y grado histopatológico, Putumayo, a semana epidemiológica 24, 2020

Tabla 14. Notificación de casos de cáncer de cuello uterino por municipio de residencia, Putumayo, a semana epidemiológica 24, 2020

Tabla 15. Comportamiento demográfico y social de los casos de cáncer de cuello uterino, Putumayo, a semana epidemiológica 24, 2020

Tabla 16. Casos de cáncer de cuello uterino según reporte de biopsia y grado histopatológico, Putumayo, a semana epidemiológica 24, 2020.

Tabla 17. Notificación de casos de cáncer en menor de 18 años por municipio de residencia, Putumayo, a semana epidemiológica 24, 2020.

Tabla 18. Comportamiento demográfico y social de los casos de cáncer en menor de 18 años, Putumayo, a semana epidemiológica 24, 2020

Tabla 19. Distribución de tumores más frecuentes en menor de 18 años, por grupos de edad, Putumayo, a semana epidemiológica 24, 2020

Mapas

Mapa 1. Georreferenciación morbilidad materna extrema

Mapa 2. Georreferenciación mortalidad perinatal y neonatal tardía

Mapa 3. Georreferenciación defectos congénitos

Mapa 4. Georreferenciación cáncer de mama

Mapa 5. Georreferenciación cáncer de cuello uterino

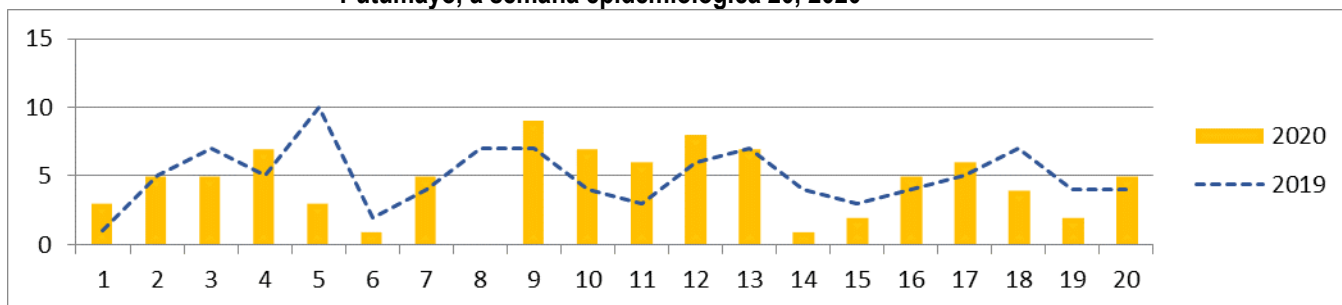
Mapa 6. Georreferenciación cáncer en menor de 18 años

1. Vigilancia epidemiológica Morbilidad Materna Extrema

1.1 COMPORTAMIENTO DEL EVENTO

A semana epidemiológica 20 de 2020 se notificaron en total 91 casos de morbilidad materna extrema al Sivigila Nacional de residencia Putumayo, ocho casos menos que en el año 2019 a este mismo periodo, representando una disminución del 8 % en el 2020 frente al año 2019 (Ver gráfico 1).

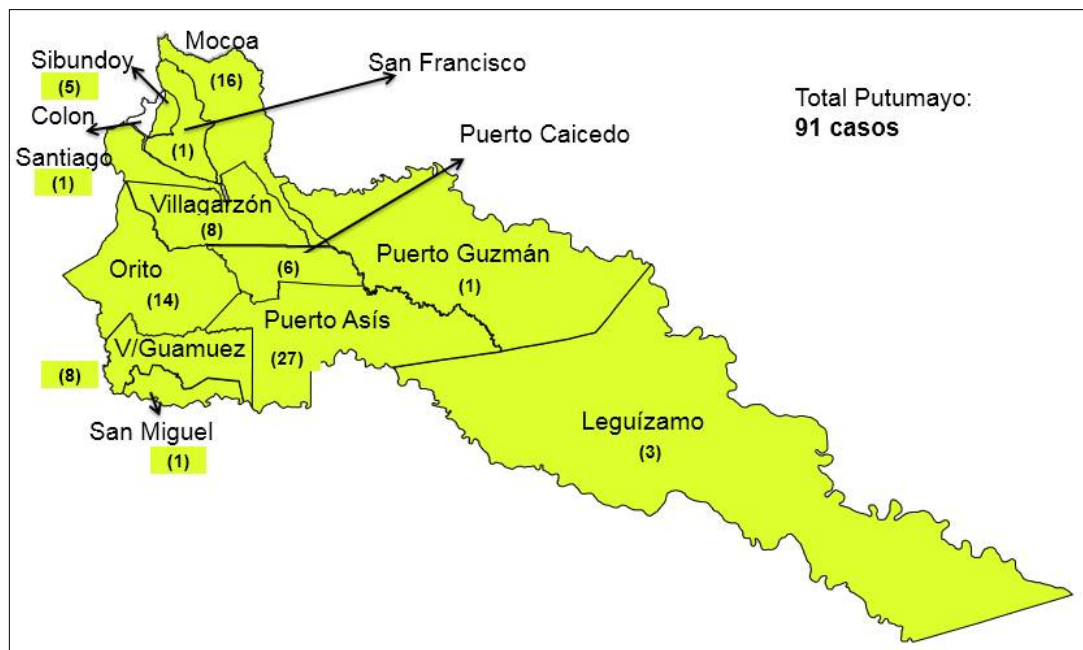
Gráfico 1. Distribución de casos de morbilidad materna extrema por semana epidemiológica, Putumayo, a semana epidemiológica 20, 2020



Fuente: Sivigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020

1.2 Georreferenciación

Mapa 1 Morbilidad Materna Extrema a semana epidemiológica 20 2020



Fuente: Sivigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020

Por municipio de residencia Puerto Asís y Mocoa concentran el 48% del total de casos de morbilidad materna extrema notificados en el departamento de Putumayo a semana epidemiológica 20 de 2020. Se notificaron casos en 12 de los 13 municipios del departamento, representando el 92.3% del territorio departamental (Ver Tabla 1).

Tabla 1. Notificación de morbilidad materna extrema por municipio de residencia, Putumayo, a semana epidemiológica 20, 2020

<i>Municipio de residencia</i>	N° Casos	%
PUERTO ASIS	27	30
MOCOA	16	18
ORITO	14	15
VALLE DEL GUAMUEZ	8	9
VILLAGARZON	8	9
PUERTO CAICEDO	6	7
SIBUNDOY	5	5
PUERTO LEGUIZAMO	3	3
PUERTO GUZMAN	1	1
SAN FRANCISCO	1	1
SAN MIGUEL (LA DORADA)	1	1
SANTIAGO	1	1
Total	91	100

Fuente: SiviGila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020

La mayor proporción de casos de morbilidad materna extrema notificados a semana epidemiológica 20 de 2020 se reportaron en mujeres residentes en el área urbana con 65,9%, aunque la razón de morbilidad materna extrema mas alta se registra en el área rural con 65,9 casos por 1 000 nacidos vivos. El 70,3% de los casos se notificaron en el régimen subsidiado, sin embargo la razón más alta se registró en las gestantes con regimen de excepción con 181,8 casos por 1 000 nacidos vivos; por pertenencia étnica el 90,1% de los casos se registró en las mujeres de “otras” etnias, sin embargo la razón de morbilidad materna extrema más alta según étnia se reporta en gestantes afro con 62,5 casos por 1 000 nacidos vivos. Por último, por grupos de edad, el 69,2% de los casos se notificó en mujeres menores de 29 años.

Tabla 2. Comportamiento demográfico y social de los casos de morbilidad materna extrema, Putumayo, a semana epidemiológica 20, 2020

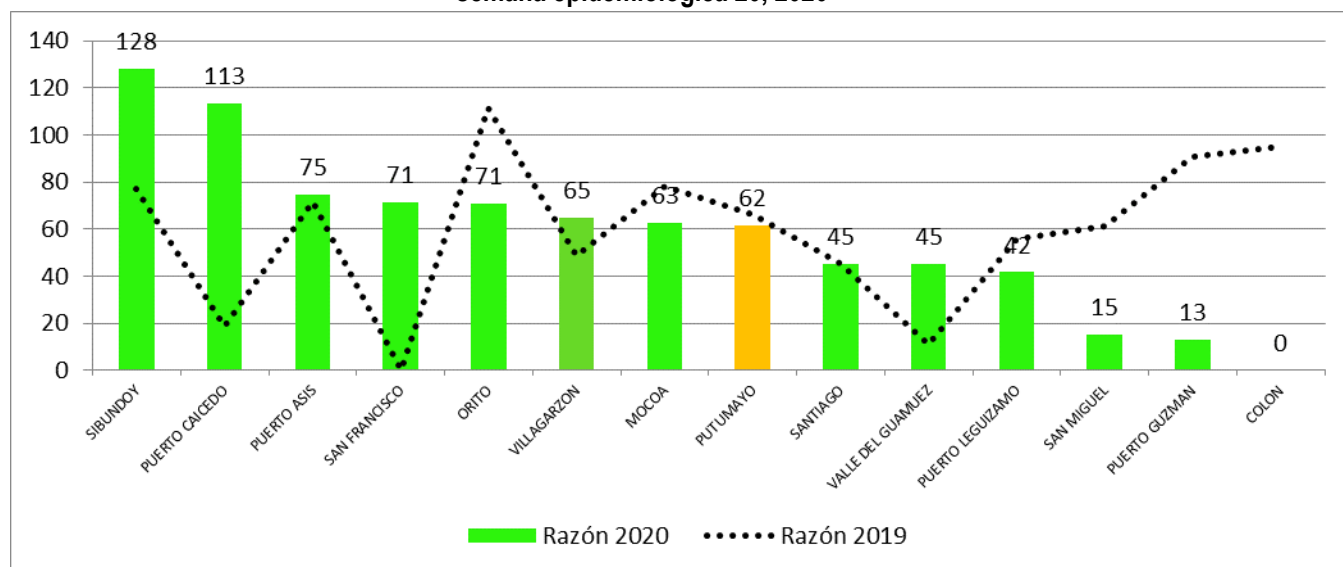
VARIABLE	CATEGORIA	CASOS	%	RAZON DE MME por 1.000 nacidos vivos
AREA DE RESIDENCIA	Urbana	60	65,9	61,3
	Centro Poblado	4	4,4	45,5
	Rural	27	29,7	65,9
TIPO DE REGIMEN	Subsidiado	64	70,3	54,1
	Contributivo	14	15,4	92,7
	Excepción	4	4,4	181,8
	No asegurado	9	9,9	75,6
PERTENENCIA ETNICA	Indígena	7	7,7	45,8
	Afrocolombiano	1	1,1	62,5
	ROM, Gitano	1	1,1	0,0

	Otros	82	90,1	62,7
Edad	15-19 años	19	20,9	58,6
	20-24 años	23	25,3	51,8
	25-29 años	21	23,1	68,4
	30-34 años	20	22,0	86,2
	35-39 años	7	7,7	60,3
	40 o más años	1	1,1	33,3

Fuente: Sivigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020

La razón de morbilidad materna extrema departamental a semana epidemiológica 20 de 2020 se reporta en 62 casos por 1000 nacidos vivos y siete municipios superan la razón departamental. Los tres municipios con la mayor razón de morbilidad materna extrema son Sibundoy con 128 casos por 1 000 nacidos vivos, Puerto Caicedo con 113 casos por 1 000 nacidos vivos, seguido de Puerto Asís con 75 casos por 1 000 nacidos vivos. seis municipios se encuentran por debajo de la razón de Putumayo, el municipio Colon no presento casos para este periodo (Ver gráfico 2).

Gráfico 2. Razón de morbilidad materna extrema por municipio de residencia, Putumayo, a semana epidemiológica 20, 2020



Fuente: Sivigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020, DANE

Por causas agrupadas de morbilidad materna extrema, 88% de los casos notificados a semana epidemiológica 20 de 2020 se reportaron como trastornos hipertensivos, 7% como complicaciones hemorrágicas, confirmando una vez más que los trastornos hipertensivos son la causa principal de morbilidad materna en el departamento y es en la prevención y el diagnóstico oportuno de la hipertensión inducida por el embarazo donde las instituciones de salud deben priorizar sus acciones (Ver Tabla 3).

Tabla 3. Morbilidad materna extrema por causa principal agrupada, Putumayo, a semana epidemiológica 20, 2020

CAUSA AGRUPADA	N° CASOS	%
TRASTORNOS HIPERTENSIVOS	80	88
COMPLICACIONES HEMORRÁGICAS	6	7

COMPLICACIONES DEL ABORTO	1	1
SEPSIS DE ORIGEN OBSTÉTRICO	2	2
SEPSIS DE ORIGEN NO OBSTÉTRICO	1	1
SEPSIS DE ORIGEN PULMONAR	1	1
TOTAL	91	100

Fuente: Sivigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020

2. Vigilancia epidemiológica Mortalidad Materna

2.1 COMPORTAMIENTO DEL EVENTO

En Colombia a semana epidemiológica 20 de 2020 se notificaron 173 muertes maternas: 118 tempranas (ocurridas durante el embarazo, parto y hasta los 42 días de terminada la gestación), 48 tardías (ocurridas desde el día 43 hasta un año de terminada la gestación) y 7 por causas coincidentes (lesiones de causa externa).

Por su parte Putumayo notificó 4 casos de mortalidad materna a este periodo, corresponden a muertes maternas temprana de residencia Puerto Asís (2), Valle del Guamuez (1) y Puerto Leguizamo (1). Para este mismo periodo desde el año 2015 hasta 2019 se notificó entre 0 y 2 caso, (Ver tabla 4), lo que muestra un incremento en la ocurrencia y notificación de este evento.

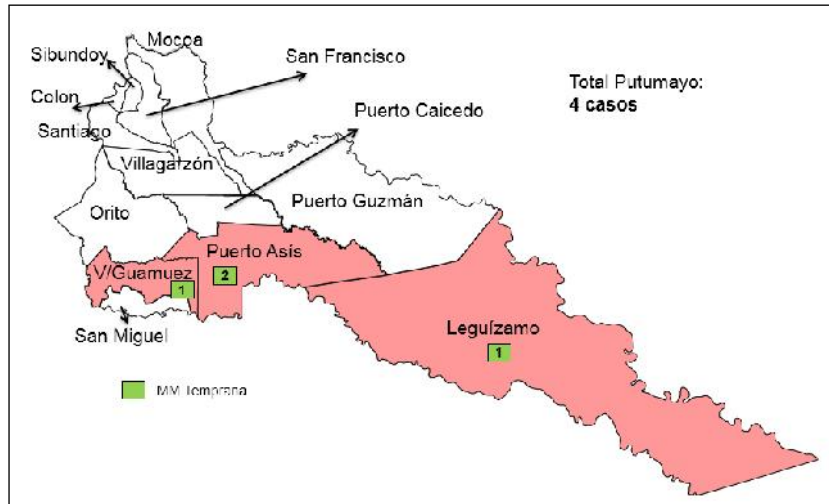
Tabla 4. Notificación de mortalidad materna, Putumayo, a semana epidemiológica 20, 2020

AÑO	NÚMERO DE CASOS A SEMANA 20
2015	1
2016	0
2017	0
2018	1
2019	2
2020	4

Fuente: Sivigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2015 - 2020

2.2 Georreferenciación

Mapa 2 Mortalidad Materna a semana epidemiológica 20 2020



Fuente: Sivigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020

Por residencia, se notificó muertes maternas en el 15,3% del territorio departamental. A semana epidemiológica 24 de 2020 Puerto Asís y Valle del Guamuéz notifico caso de mortalidad materna (Ver tabla 5).

Tabla 5. Notificación de mortalidad materna por municipio de residencia y tipo, Putumayo, a semana epidemiológica 20, 2020

MUNICIPIO DE RESIDENCIA	TIPO DE MUERTE	CASOS	%
Puerto Asís	Temprana directa	1	25
Valle del Guamuéz	Temprana indirecta	1	25
Puerto Asís	Temprana directa	1	25
*Puerto Leguízamo	Temprana directa	1	25

Fuente: Sivigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020

El 75% de las gestantes notificadas como mortalidad materna temprana proceden de la zona rural del departamento, con una razón de 731,7 muertes por 100 000 nacidos vivos de la zona rural. Por otra parte los casos se reportaron como afiliados al régimen Subsidiado con una razón de 338,1 muertes por 100 000 nacidos vivos. El 100% de los casos se notificaron como pertenencia étnica otro con una razón de mortalidad materna por etnia 306 muertes por 100 000 nacidos vivos. Por último, los casos de mortalidad materna temprana ocurrieron en mujeres de 17 y 44 años (Ver tabla 6).

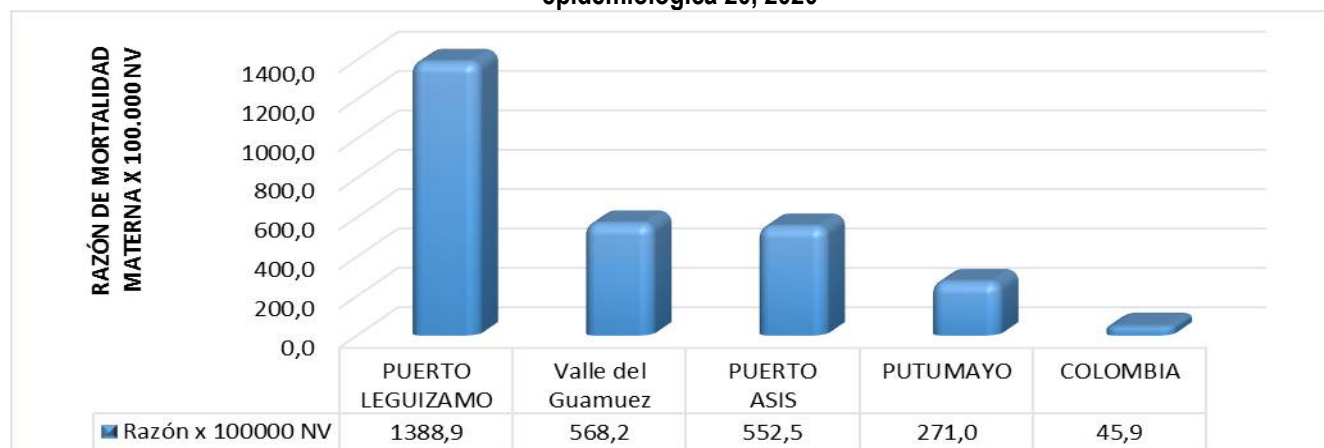
Tabla 6. Comportamiento demográfico y social de los casos de mortalidad materna temprana, Putumayo, a semana epidemiológica 20, 2020

VARIABLE	CATEGORIA	CASOS	%	RAZON DE MM por 100000 nacidos vivos
AREA DE RESIDENCIA	Urbana	1	25	102,2
	Rural	3	75	731,7
TIPO DE REGIMEN	Subsidiado	4	100	338,1
PERTENENCIA ETNICA	Otros	4	100	306,0
GRUPOS DE EDAD	15 - 19 años	1	25	308,6
	25 - 29 años	1	25	325,7
	30 - 34 años	1	25	431,0
	40 - 44 años	1	25	3571,4

Fuente: Sivigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020

La razón de mortalidad materna preliminar en el departamento de Putumayo a semana epidemiológica 20 de 2020 se reportó en 271 muertes por 100 000 nacidos vivos; Puerto Leguizamo reporta una razón de 1388,9 muertes por 100 000 nacidos vivos y Valle del Guamuez por su parte reporta una razón de 568,2 muertes por 100 000 nacidos vivos, superando el indicador departamental. Colombia registra una razón de mortalidad materna preliminar de 45,9 muertes por 100 000 nacidos vivos. Tanto el departamento como los municipios superan la razón de mortalidad materna nacional. Para este periodo Putumayo se encuentra como el quinto departamento con la razón de mortalidad materna más elevada en el país (Ver gráfico 3).

Gráfico 3. Razón de mortalidad materna por municipio de residencia, Putumayo, a semana epidemiológica 20, 2020



Fuente: Sivigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020

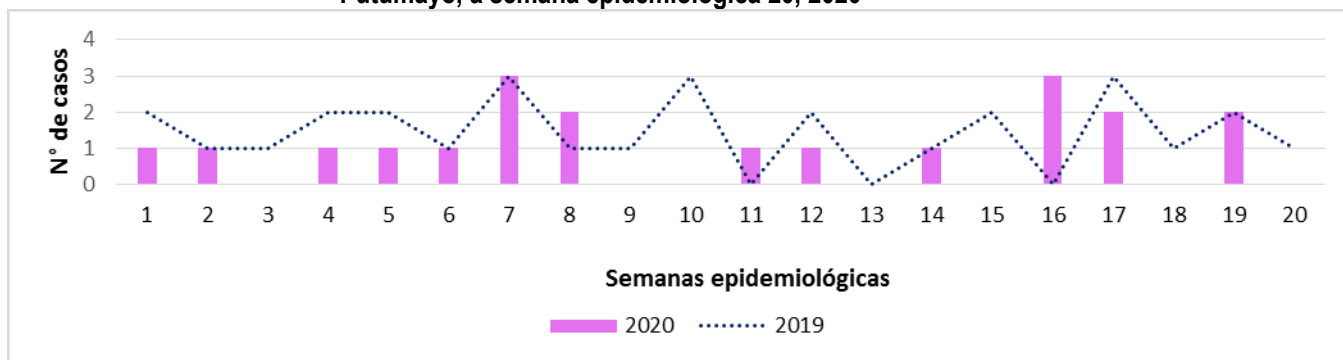
3. Vigilancia epidemiológica Mortalidad Perinatal y Neonatal tardía

3.1 COMPORTAMIENTO DEL EVENTO

A semana epidemiológica 20 de 2020, se han notificado en Colombia 3.057 casos de muerte perinatal y neonatal tardía (MPNT).

Por su parte Putumayo reporta al Sivigila 20 casos de mortalidad perinatal y neonatal tardía a semana epidemiológica 20 de 2020, nueve de casos menos que el 2019 a este mismo periodo. (Ver gráfico 4).

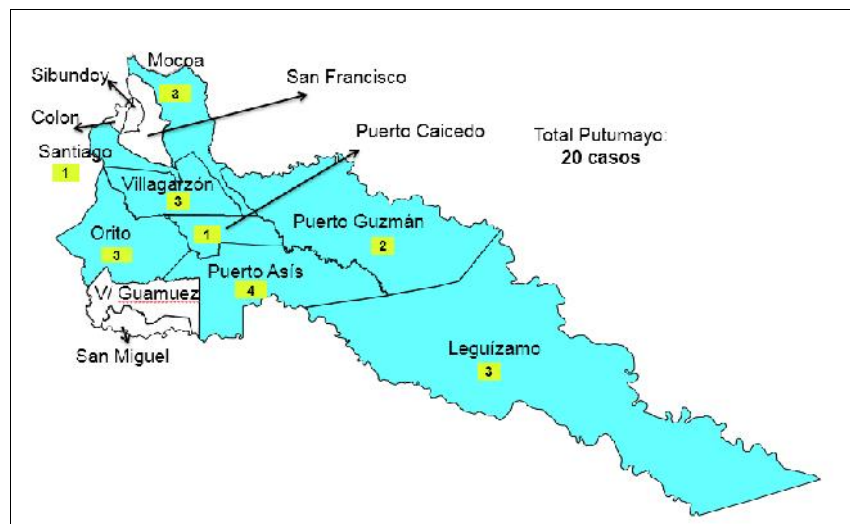
Gráfico 4. Distribución de casos de mortalidad perinatal y neonatal tardía por semana epidemiológica, Putumayo, a semana epidemiológica 20, 2020



Fuente: Sivigila Putumayo a semana epidemiológica 20 de 2020

3.2 Georreferenciación.

Mapa 3 Mortalidad Perinatal y Neonatal Tardía, Putumayo semana 20, 2020



Fuente: Sivigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020

Desagregando el evento según momento de ocurrencia, la mayor proporción 55% (11 casos) corresponde a muertes fetales anteparto, (desde la semana epidemiológica 22 de gestación hasta antes del nacimiento), seguido de neonatales tempranas con 30% (6 casos) y perinatales intraparto con el 10% (2 caso), con una tasa departamental de 13.4 muertes por 1000 nacidos vivos, con respecto a la razón por periodos perinatales de riesgo el 5,4 se asocia a la salud materna y el 4 a cuidados prenatales. (Ver gráfica 5).

Gráfica 5. Tasa de mortalidad perinatal y neonatal tardía desagrupada por periodo epidemiológico, Putumayo, a semana epidemiológica 20, 2020

GRUPO DE PESO EN GRAMOS	MOMENTO DE OCURRENCIA			
	FETALES > 22 SEMANAS		NEONATAL	
	FETALES ANTEPARTO	FETALES INTRAPARTO	NEONATALES TEMPRANAS	NEONATALES TARDIAS
Menor de 1000	5		2	
De 1000 a 1499			1	
De 1500 a 2499	3	1	1	
De 2500 a 3999	3	1	2	1
4000 y más				
Total general	11	2	6	1

Matriz para cálculo razones por periodos perinatales de riesgo				
GRUPO DE PESO EN GRAMOS	MOMENTO DE OCURRENCIA			
	FETALES > 22 SEMANAS		NEONATAL	
	FETALES ANTEPARTO	FETALES INTRAPARTO	NEONATALES TEMPRANAS	NEONATALES TARDIAS
Menor de 1000	3,4	0,0	1,3	0,0
De 1000 a 1499	0,0	0,0	0,7	0,0
De 1500 a 2499	2,0	0,7	0,7	0,0
De 2500 a 3999	2,0	0,7	1,3	0,7
4000 y más	0,0	0,0	0,0	0,0
Total general	7,4	1,3	4,0	0,7

5,4	Salud materna
4,0	Cuidados prenatales
1,3	Atención del parto
2,0	Atención del recién nacido
0,7	Atención del neonato AIEPI

Fuente: Sivigila Nacional a semana epidemiológica 20 2020, DANE

Por municipio de residencia Puerto Asís, Moca y Orito concentran el 50% de los casos de mortalidad perinatal y neonatal tardía a semana epidemiológica 20 de 2020. Se han notificado casos en 8 de los 13 municipios del departamento, representando el 61.5% del territorio departamental (Ver tabla 7)

Tabla 7. Notificación de mortalidad perinatal y neonatal tardía por municipio de residencia, Putumayo, a semana epidemiológica 20, 2019

MUNICIPIO DE RESIDENCIA	CASOS	%
PUERTO ASIS	4	20
MOCOA	3	15
ORITO	3	15
PUERTO LEGUIZAMO	3	15
VILLAGARZON	3	15
PUERTO GUZMAN	2	10
PUERTO CAICEDO	1	5
SANTIAGO	1	5
PUTUMAYO	20	100

Fuente: Sivigila Nacional a semana epidemiológica 16 de 2020

El 75% de los casos de mortalidad perinatal y neonatal tardía notificados a semana epidemiológica 20 de 2020 se reportaron en mujeres residentes en la zona urbana del departamento con una tasa de 15,3 muertes por 1.000 nacidos vivos. El 85% de los casos se notificaron en el régimen subsidiado, con la tasa más alta con 14,4 muertes por 1.000 nacidos vivos; por pertenencia étnica el 85% de los casos se registró en las mujeres con pertenencia étnica “otros” con una razón de 13,0 muertes por 1000 nacidos vivos. Por último, por grupos de edad, el 35% de los casos se notificó en mujeres entre 15 a 19 años, la tasa mas alta la registra las mujeres con de 40 años y más de edad con 66.7 muertes por 1.000 nacidos vivos (Ver tabla 8).

Tabla 8. Comportamiento demográfico y social de los casos de mortalidad perinatal y neonatal tardía, Putumayo, a semana epidemiológica 20, 2020

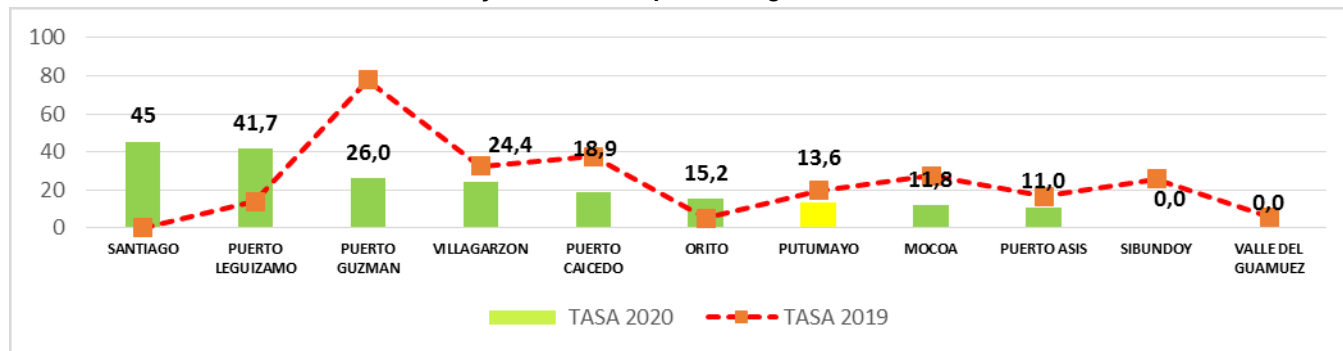
VARIABLE	CATEGORIA		%	TASA DE MPNT por 1.000 nacidos vivos
AREA DE RESIDENCIA	Urbana	15	75	15,3
	Rural	5	25	12,2
TIPO DE REGIMEN	Subsidiado	17	85	14,4
	Contributivo	2	10	13,2
	No asegurado	1	5	8,4
PERTENENCIA ETNICA	Indígena	3	15	19,6
	Otros	17	85	13,0
GRUPOS DE EDAD	15 a 19 años	7	35	21,6
	20-24 años	4	20	9,0
	25-29 años	3	15	9,8
	30- 34 años	1	5	4,3

35-39 años	3	15	25,9
> 40 años	2	10	66,7

Fuente: Sivigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020, DANE

La razón de mortalidad perinatal y neonatal tardía departamental a semana epidemiológica 20 de 2020 se reporta 13.6 muertes por 1 000 nacidos vivos; seis municipios superan la razón departamental, siendo Santiago el municipio con mayor riesgo de mortalidad perinatal con 45 muertes por 1 000 nacidos vivos, seguido de Puerto Leguizamo con 41.7 muertes por 1 000 nacidos vivos (Ver gráfico 6).

Gráfico 6. Tasa de mortalidad perinatal y neonatal tardía por municipio de residencia, Putumayo, a semana epidemiológica 20, 2020



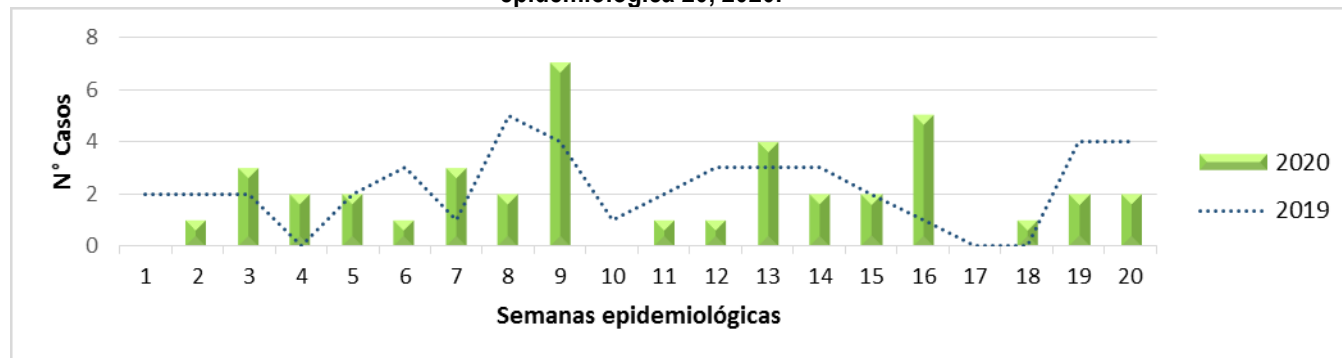
Fuente: Sivigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020

4. Vigilancia epidemiológica Defectos Congénitos

4.1 COMPORTAMIENTO DEL EVENTO

A semana epidemiológica 20 de 2020 se ha notificado en total 41 casos de defectos congénitos de residencia Putumayo, tres casos menos que en 2019 a este mismo periodo. (Ver gráfico 7).

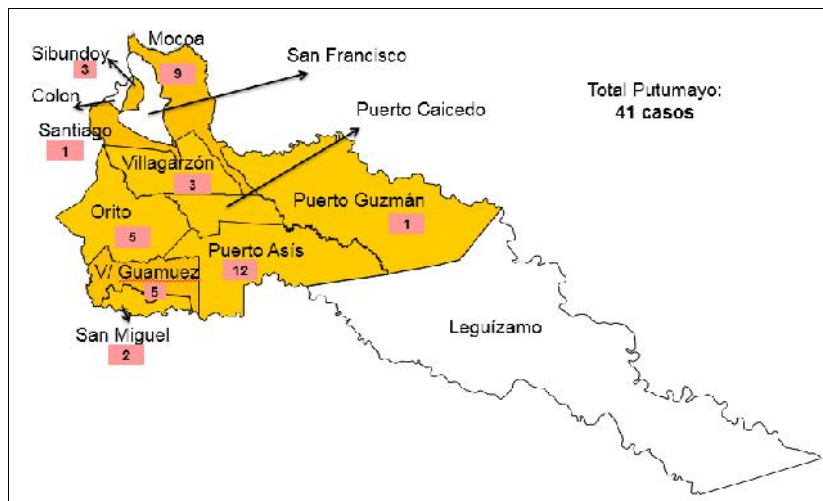
Gráfico 7. Distribución de casos de defectos congénitos por semana epidemiológica, Putumayo, a semana epidemiológica 20, 2020.



Fuente: Sivigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020

4.2 Georreferenciación

Mapa 4 Defectos congénitos Putumayo a semana epidemiológica 41 2020



Fuente: Sivigila Nacional a semana epidemiológica 41 de 2020

Por municipio de residencia Puerto Asís y Mocoa acumula el 51% del total de casos de defectos congénitos notificados en el departamento de Putumayo a semana epidemiológica 20 de 2020. Se notificaron casos en 9 municipios de los 13 municipios del departamento, representando el 69.2% del territorio departamental (Ver tabla 7).

Tabla 7. Notificación de defectos congénitos por municipio de residencia, Putumayo, a semana epidemiológica 20, 2020

MUNICIPIO DE RESIDENCIA	CASOS	%
PUERTO ASIS	12	29
MOCOA	9	22
ORITO	5	12
VALLE DEL GUAMUEZ	5	12
SIBUNDOY	3	7
VILLAGARZON	3	7
SAN MIGUEL (LA DORADA)	2	5
PUERTO GUZMAN	1	2
SANTIAGO	1	2
PUTUMAYO	41	100

Fuente: Sivigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020

El 76% de los casos de defectos congénitos notificados a semana epidemiológica 20 de 2020 se reportaron en menores residentes en el área urbana con una tasa de incidencia de 317 casos por 10000 nacidos vivos. El 73% de los casos se notificaron en el régimen subsidiado, la tasa más alta por régimen se registra en No asegurados con 420 casos por 10000 nacidos vivos; por pertenencia étnica el 90% de los casos se registró en menores de otras étnias. Por último, por grupos de edad, el 24% de los casos se notificó en hijos de mujeres entre 25 a 29 años (Ver tabla 8).

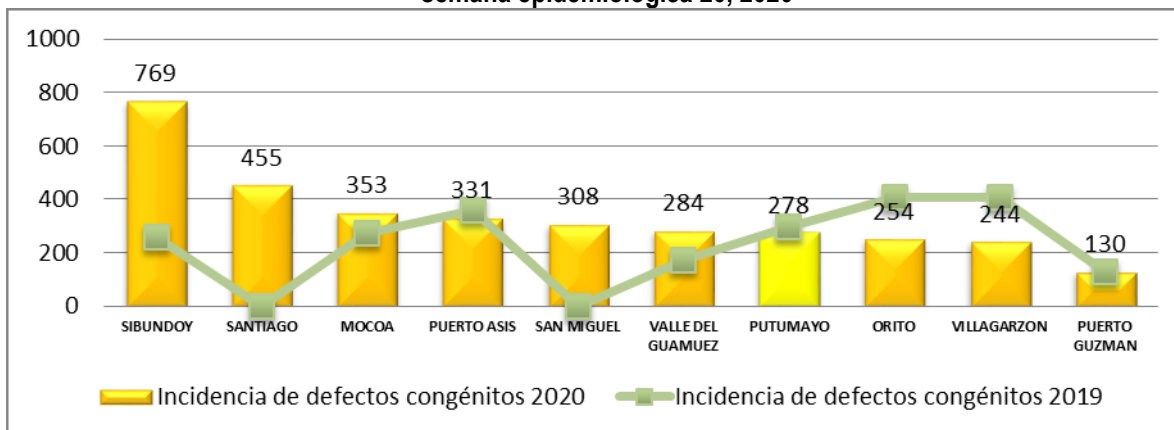
Tabla 8. Comportamiento demográfico y social de los casos de defectos congénitos, Putumayo, a semana epidemiológica 20, 2020

VARIABLE	CATEGORIA	CASOS	%	Incidencia de defectos congénitos por 10.000 nv
ÁREA DE RESIDENCIA	Urbana	31	76	317,0
	Rural	10	24	243,9
TIPO DE RÉGIMEN	Subsidiado	30	73	253,6
	Contributivo	6	15	397,4
	No asegurado	5	12	420
PERTENENCIA ÉTNICA	Indígena	3	7	196,1
	Afro Colombiano	1	2	625,0
	Otros	37	90	283,1
GRUPOS DE EDAD DE LA MADRE	15-19 años	7	17	216,0
	20-24 años	6	15	135,1
	25-29 años	10	24	325,7
	30 - 34 años	8	20	344,8
	35 a 39 años	8	20	689,7
	40 a más años	2	5	666,7

Fuente: Sivigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020, DANE

La tasa de incidencia departamental de defectos congénitos a semana epidemiológica 20 de 2020 se reporta en 278 casos por 10000 nacidos vivos, seis municipios superan la tasa departamental siendo Sibundoy el que presenta mayor riesgo de presentar defectos congénitos con 769 casos por 10.000 nacidos vivos, seguido de Santiago con 455 casos por 10.000 nacidos vivos. (Ver gráfico 7).

Gráfico 7. Tasa de incidencia de defectos congénitos por municipio de residencia, Putumayo, a semana epidemiológica 20, 2020



Fuente: Sivigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020

Según el tipo de defecto congénito a semana epidemiológica epidemiologica 20 de 2020, el 93% corresponde a malformaciones congénitas, seguido del 7% de defectos metabólicos, durante este periodo no se han presentado defectos sensoriales (Ver tabla 9).

Tabla 9. Tipo de defectos congénitos, Putumayo, a semana epidemiológica 20, 2020

TIPO DE DEFECTOS	NUMERO DE CASOS	%
MALFORMACIONES CONGÉNITAS	38	93
DEFECTOS METABÓLICOS	3	7
DEFECTOS SENSORIALES	0	0

Fuente: Sivigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020

4.3 Comportamientos inusuales

Los defectos congénitos, al ser un evento de baja frecuencia, para el análisis del comportamientos inusuales se hace uso de la distribución de probabilidades de Poisson. Se estima la probabilidad de ocurrencia del evento según su comportamiento a periodo epidemiológico III entre 2016 a 2019 y se comparada con la notificación al mismo periodo 2020.

Para la semana epidemiológica epidemiológica 20 de 2020, se observó un aumento significativo en los defectos congénitos, en el departamento y en en los municipios de Santiago, Colon, Sibundoy, San Francisco y Mocoa, los demás municipios se encuentran dentro del comportamiento histórico establecido. (Ver tabla 10).

Tabla 10. Comparación de casos notificados de mortalidad perinatal y neonatal tardia, según su comportamiento histórico, Putumayo, semana epidemiológica 20 de 2020.

MUNICIPIO DE RESIDENCIA	ESPERADO	OBSERVADO	POISSON
SANTIAGO	0,8	1	0,00
COLON	0,0	0	0,02
SIBUNDOY	1,5	3	0,03
SAN FRANCISCO	0,5	0	0,05
MOCOA	6,0	9	0,05
VILLAGARZON	3,0	3	0,06
PUERTO GUZMAN	2,0	1	0,17
PUERTO CAICEDO	2	0	0,17
PUERTO ASIS	9,0	12	0,20
ORITO	3,0	5	0,22
VALLE DEL GUAMUEZ	3,3	5	0,30
SAN MIGUEL	0,5	2	0,61
LEGUIZAMO	4,0	0	0,78
PUTUMAYO	35,5	41	1,00

Fuente: Sivigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020

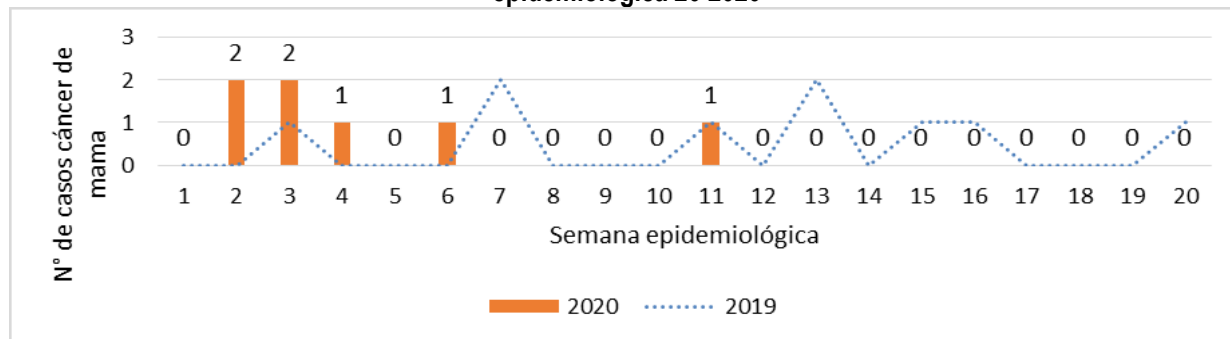
5. Vigilancia epidemiológica Cáncer de mama y cáncer de cuello uterino

5.1 COMPORTAMIENTO DEL EVENTO

Cáncer de mama

A semana epidemiológica 20 de 2020 se reportó 7 casos de cáncer de mama, 2 casos menos que en el 2019 a este mismo periodo, representando una disminución del 22.2% en el 2020 frente al año 2019 (Ver gráfico 8).

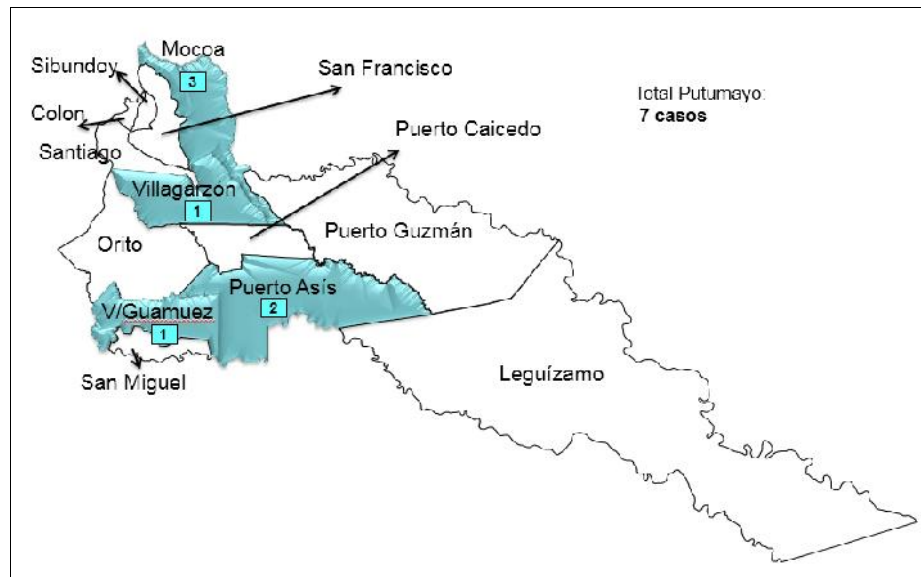
Gráfico 8. Distribución de casos de cáncer de mama por semana epidemiológica, Putumayo, a semana epidemiológica 20 2020



Fuente: Sivigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020

5.2 Georreferenciación

Mapa 4. Casos de Cáncer de mama. Putumayo a semana epidemiológica 20 2020



Fuente: Sivigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020

Por municipio de residencia Mocoa, representa el 43% del total de casos de cáncer de mama notificados en el departamento de Putumayo a semana epidemiológica 20 de 2020. Se notificaron casos en 4 de los 13 municipios del departamento, representando el 30.7% del territorio departamental (Ver tabla 11).

Tabla 11. Notificación de casos de cáncer de mama por municipio de residencia, Putumayo, a semana epidemiológica 20, 2020

MUNICIPIO DE RESIDENCIA	CASOS	%
MOCOA	3	43
PUERTO ASÍS	2	29
VALLE DEL GUAMUEZ	1	14
VILLAGARZÓN	1	14
TOTAL	7	100

Fuente: Sivigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020

El 57.2 % de los casos de cáncer de mama notificados a semana epidemiológica 20 de 2020 se reportaron en mujeres residentes en el área urbana del departamento; 100% de los casos se notificaron en el régimen subsidiado; por pertenencia étnica 85.7% de los casos se registró en mujeres con pertenencia étnica “otros”, Por último, por grupos de edad, 57% de los casos se notificaron en mujeres de 40 a 49 años de edad (Ver tabla 12).

Tabla 12. Comportamiento demográfico y social de los casos de cáncer de mama, Putumayo, a semana epidemiológica 20, 2020

VARIABLE	CATEGORIA	CASOS	%
ÁREA DE RESIDENCIA	Urbana	4	57,1
	Rural	3	42,9
TIPO DE RÉGIMEN	Subsidiado	7	100,0
PERTENENCIA ÉTNICA	Afro Colombiano	1	14,3
	Otros	6	85,7
EDAD	40-49 años	4	57,1
	50-59 años	1	14,3
	60-69 años	1	14,3
	70 años o más	1	14,3

Fuente: Sivigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020

Según reporte biopsia 86% de los casos de cáncer de mama notificados a semana epidemiológica 20 de 2020 se reportaron como Carcinoma Ductal y según el grado histopatológico 100% de los casos se reportan como canceres infiltrantes, evidenciándose que se trata de una enfermedad neoplásica avanzada (Ver tabla 13).

Tabla 13. Casos de cáncer de mama según reporte de biopsia y grado histopatológico, Putumayo, a semana epidemiológica 20, 2020

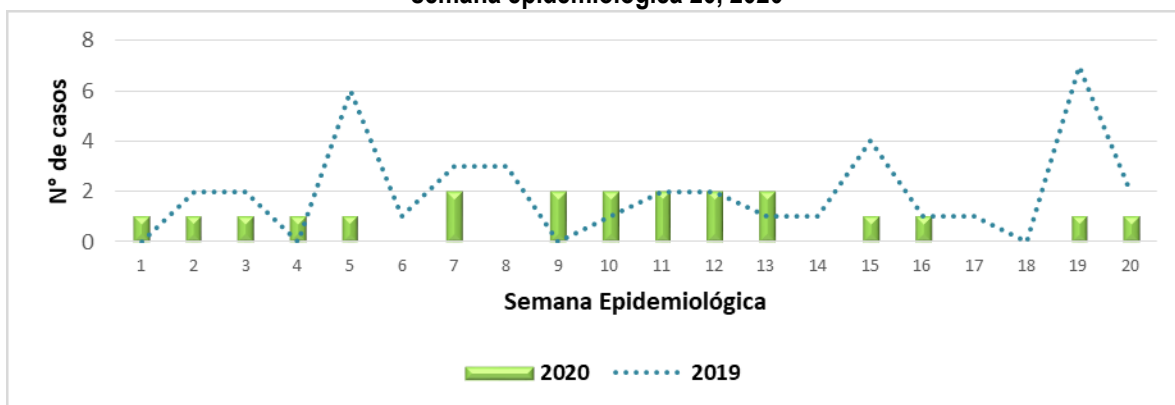
MUNICIPIO DE RESIDENCIA	REPORTE DE BIOPSIA		GRADO HISTOPATOLOGICO	
	Carcinoma Ductual	Carcinoma Lobulillar	In situ	Infiltrante
MOCOA	3	0	0	3
PUERTO ASIS	2	0	0	2
VILLAGARZON	1	0	0	1
VALLE DEL GUAMUEZ	0	1	0	1

Fuente: Sivigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020

Cáncer de cuello uterino

A semana epidemiológica 20 de 2020 se notificó 21 casos de cáncer de cuello uterino de residencia Putumayo; para este mismo periodo, en el año 2019 se notificó 39 casos, representando una disminución de casos de 46.1% en el 2020 frente al año 2019 (Ver gráfico 9).

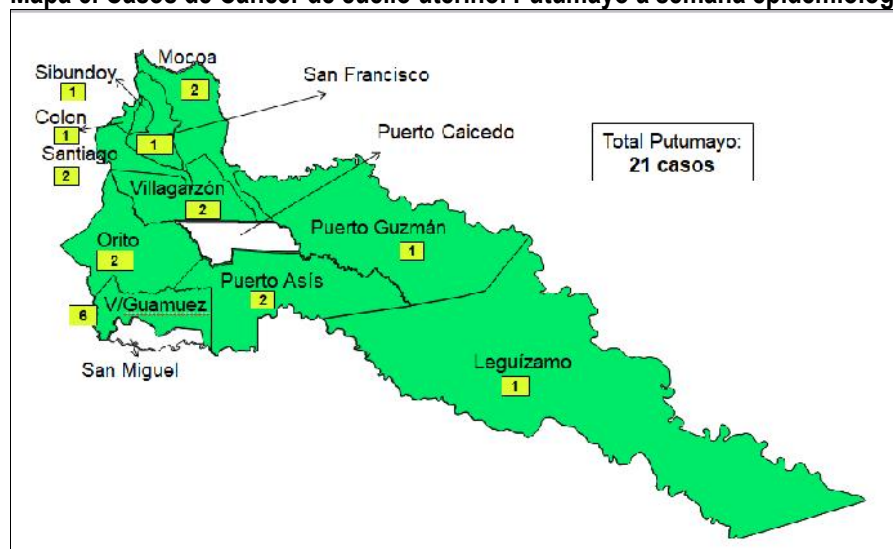
Gráfico 9. Distribución de casos de cáncer de cuello uterino por semana epidemiológica, Putumayo, a semana epidemiológica 20, 2020



Fuente: Sivigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020

5.3 Georreferenciación

Mapa 5. Casos de Cáncer de cuello uterino. Putumayo a semana epidemiológica 20 2020



Fuente: Sivigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020

Por municipio de residencia a semana epidemiológica epidemiológica 20 de 2020, Valle del Guamuez concentra el 29% de los cáncer de cuello uterino, once municipios reportan casos de cáncer de cuello uterino; representando el 84.6% del territorio departamental (Ver tabla 14).

Tabla 14. Notificación de casos de cáncer de cuello uterino por municipio de residencia, Putumayo, a semana epidemiológica 20, 2020

MUNICIPIO DE RESIDENCIA	CASOS	%
VALLE DEL GUAMUEZ	6	29
MOCOA	2	10
ORITO	2	10
PUERTO ASIS	2	10
SANTIAGO	2	10
VILLAGARZON	2	10
COLON	1	5
PUERTO GUZMAN	1	5
PUERTO LEGUIZAMO	1	5
SAN FRANCISCO	1	5
SIBUNDOY	1	5
TOTAL	21	100

Fuente: Sivigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020

El 71% de los casos de cáncer de cuello uterino notificados a semana epidemiológica 20 de 2020 se reportaron en mujeres residentes en el área urbana del departamento; 95% de los casos se notificaron en el régimen subsidiado; por pertenencia étnica 2 casos se registró en mujeres indígenas. Por último, por grupos de edad, el 38% de los casos se notificaron en mujeres de 40 a 49 años (Ver tabla 15).

Tabla 15. Comportamiento demográfico y social de los casos de cáncer de cuello uterino, Putumayo, a semana epidemiológica 20, 2020

VARIABLE	CATEGORIA	CASOS	%
ÁREA DE RESIDENCIA	Urbana	15	71
	Centro Poblado	3	14
	Rural	3	14
TIPO DE RÉGIMEN	Subsidiado	20	95
	Contributivo	1	5
PERTENENCIA ÉTNICA	Indígena	2	10
	Otros	19	90
GRUPOS DE EDAD	20-29 años	4	19
	30-39 años	6	29
	40-49 años	8	38
	> 50 años	3	14

Fuente: Sivigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020

Según reporte biopsia 52% de los casos de cáncer de cuello uterino notificados a semana epidemiológica 20 de 2020 se reportaron como LEI AG y según el grado histopatológico 57% reportan como cáncer in situ, (Ver tabla 16).

Tabla 16. Casos de cáncer de cuello uterino según reporte de biopsia y grado histopatológico, Putumayo, a semana epidemiológica 20, 2020

MUNICIPIO DE RESIDENCIA	REPORTE DE BIOPSIA EXOCÉRVIX		GRADO HISTOPATOLOGICO		
	LEI AG	Carcinoma Escamocelular	In situ	Infiltrante	No indicado
ORITO	2	0	2	0	0
PUERTO ASIS	0	1	2	0	0
PUERTO LEGUIZAMO	0	1	0	0	1
SAN FRANCISCO	0	1	1	0	0
COLON	1	0	1	0	0
MOCOA	1	1	2	0	0
PUERTO GUZMAN	1	0	0	1	0
VILLAGARZON	2	0	0	2	0
SIBUNDOY	0	1	1	0	0
SANTIAGO	1	2	0	1	1
VALLE DEL GUAMUEZ	3	3	3	3	0

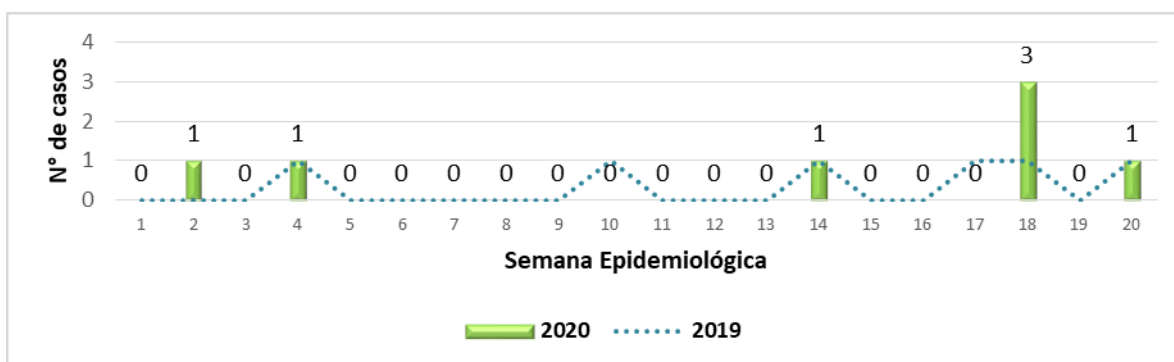
Fuente: Sivigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020

6. Vigilancia epidemiológica Cáncer en menor de 18 años

6.1 COMPORTAMIENTO DEL EVENTO

A semana epidemiológica epidemiológica 20 de 2020 se reportaron 7 casos de cáncer en menor de 18 año, 1 caso más que el año 2019 a este mismo periodo, (Ver gráfico 10).

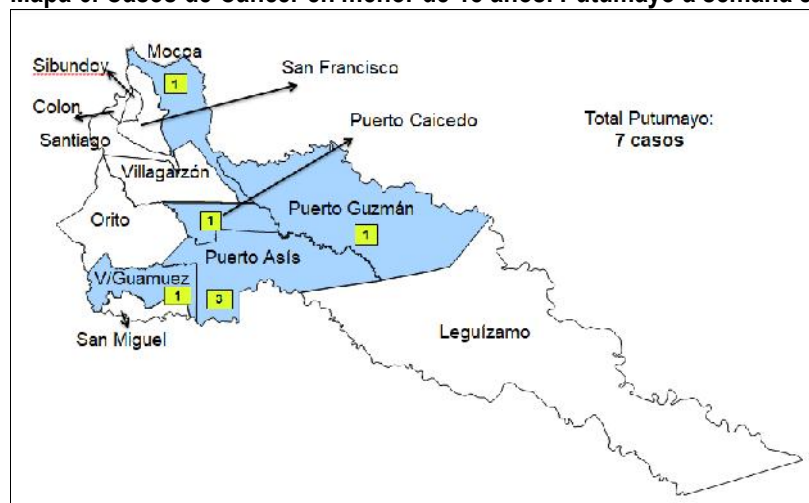
Gráfico 10. Distribución de casos de cáncer en menor de 18 años, por semana epidemiológica, Putumayo, a semana epidemiológica 20, 2020



Fuente: Sivigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020

6.2 Georreferenciación

Mapa 6. Casos de Cáncer en menor de 18 años. Putumayo a semana epidemiológica , 2020



Fuente: Siviigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020

municipio de residencia Puerto Asís reporta el 43% total de casos de cáncer en menor de 18 años notificados a semana epidemiológica epidemiológica 20 de 2020; cinco municipios reportan casos de cáncer de cuello uterino; representando el 38.4% del territorio departamental (Ver tabla 17).

Tabla 17. Notificación de casos de cáncer en menor de 18 años por municipio de residencia, Putumayo, a semana epidemiológica 20, 2020

MUNICIPIO DE RESIDENCIA	CASOS	%
PUERTO ASIS	3	43
MOCOA	1	14
PUERTO CAICEDO	1	14
PUERTO GUZMAN	1	14
VALLE DEL GUAMUEZ	1	14
TOTAL	7	100

Fuente: Siviigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020

El 85,7% de los casos de cáncer en menor de 18 años notificados a semana epidemiológica 20 de 2020, se reportaron en personas residentes en el área urbana del departamento; 71,4% de los casos se notificaron en el régimen subsidiado; por pertenencia étnica 100% de los casos se registró en menores de otra etnia. Por último, por grupos de edad, el 42,9 % de los casos se notificaron en niños de 10 a 14 años años (Ver tabla 18).

Tabla 18. Comportamiento demográfico y social de los casos de cáncer en menor de 18 años, Putumayo, a semana epidemiológica 20, 2020

VARIABLE	CATEGORIA	CASOS	%
ÁREA DE RESIDENCIA	Urbana	6	85,7
	Rural	1	14,3
TIPO DE	Subsidiado	5	71,4

RÉGIMEN			
	Contributivo	2	28,6
PERTENENCIA ÉTNICA			
	Otros	7	100
EDAD			
	1-4 años	2	28,6
	10-14 años	3	42,9
	15-17 años	2	28,6

Fuente: Siviigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020

El 43% de los casos de cáncer en menor de 18 años notificados a semana epidemiológica 20 de 2020, corresponde a tipo de cancer Leucemia linfoide aguda, presentada en menores de 14 años. (Ver tabla 19).

Tabla 19. Distribución de tumores más frecuentes en menor de 18 años, por grupos de edad, Putumayo, a semana epidemiológica 20, 2020

TIPO DE CANCER	EDAD			Total
	1 a 4 años	10 a 14 años	15 a 17 años	
Leucemia linfoide aguda	2	1		3
Tumores del sistema nervioso central		1		1
Linfomas y neoplasias reticuloendoteliales			1	1
Sarcomas de tejidos blandos y extra óseos			1	1
Otras neoplasias malignas no especificadas		1		1

Fuente: Siviigila Nacional a semana epidemiológica 20 de 2020

Referencias Bibliográficas

1. Instituto Nacional de Salud – Boletín Epidemiológico Nacional a semana epidemiológica 16 de 2020.

Elaboro: Erica Paola Hortua Guzman. PA epidemiología SSD