



Gana
Cartagena y
Ganamos todos

**COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE LOS EVENTOS INMUNNOPREVENIBLES SEMANA
EPIDEMIOLOGICA NÚMERO 35- 2020**

OSCAR JOSUE LINDO SIERRA

Director DADIS

JOHANA BUENO

Director Operativo de Salud Pública

JOVANNA VALLEJO PLAZA

Líder programa de vigilancia en Salud Pública

ELABORADO POR:

VIVIANA BARRIOS

Profesional Universitario

**PROGRAMA DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DISTRITAL DE SALUD – DADIS
CARTAGENA DE INDIAS D. T. y C
2020**





Gana
Cartagena y
Ganamos todos

COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE LOS EVENTOS INMUNNOPREVENIBLES SEMANA EPIDEMIOLOGICA NÚMERO 35- 2020

MENINGITIS BACTERIANAS Y ENFERMEDAD MENINGOCOCICA

Hasta la semana epidemiológica número 35 de 2020 en el Distrito de Cartagena se ha Notificado cinco caso de meningitis bacterianas un caso confirmado por haemophilus influenzae uno por spneumococo dos probables y uno descartado dos 2 de sexo masculino 2 de sexo femenino edades 4 meses , 26, 40 y 58 años 1 de localidad 3 y 2 de localidad 1 barrio Nelson mándela , bayunca EAPB coosalud , mutual notificado por Hospital Napoleón , Franco Pareja , ese Cartagena de india uno con condición final muerto 3 regímenes subsidiado uno contributivo .

TOS FERINA

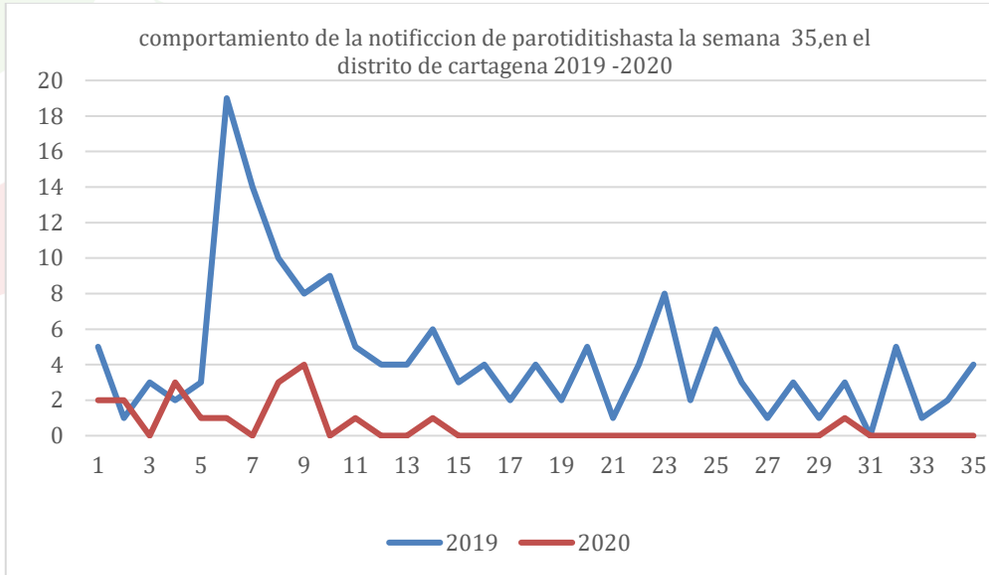
Hasta la semana epidemiológica número 35 del 2020 en el Distrito de Cartagena se ha notificado tres caso de tosferina correspondiente a la semana epidemiológica numero 5 y 9 ,de los cuales uno ha sido confirmado y dos descartado por laboratorio el caso confirmado es de nacionalidad venezolana edad dos mes proveniente del barrios Nelson mándela , la edad en las que se ha presentado caso de tosferina es de 2 meses , Perteneciente Nelson mándela ,y nueva Jerusalén , uno de régimen indeterminado ,los tres fueron notificado por Hospital Napoleón Franco Pareja

PAROTIDISTIS

Hasta la semana epidemiológica número 35 de 2020 en el Distrito de Cartagena se han Notificado un total de 19 casos de Parotiditis, También se denota que existe un disminución en la notificación del 90 % en comparación con el año 2019 con una frecuencia absoluta de casos 157 casos reportados en el (2019)(ver figura 3).



Figura 3. Comportamiento de la notificación de parotiditis hasta semana 35, en el distrito de Cartagena 2019 – 2020.



FUENTE SIVIGILA 2019-2020 DADIS CARTEGENA

Con relación a las variables sociodemográfica se observa que del total de caso de parotiditis es de 19 en el distrito de Cartagena el sexo femenino presenta mayor número de caso con 58,8% (n= 11), Según grupo de edad el mayor porcentaje se encuentra de 11 a 20 años con 29,4% ((n=6), frente a la variable tipo de régimen de seguridad social, el porcentaje más alto fue el contributivo con 64,7% (n=13), en relación a la pertenencia étnica se presenta mayor proporción en otro con 100% (n=19), según el área donde más se presentan casos en la cabecera municipal con 100% (n=19). ver (r tabla 5).

Tabla 5. Distribución casos de parotiditis según determinantes demográficos y sociales en Cartagena hasta semana epidemiológica número 35 del año 2020.

| Variable | Categoría | Casos | % |
|----------------|-------------------|-------|------|
| Sexo | Femenino | 11 | 58,8 |
| | Masculino | 8 | 41,2 |
| Grupos de edad | Menores de un año | 0 | 0,0 |
| | 1-10 | 4 | 23,5 |
| | 11-20 | 6 | 29,4 |
| | 21-30 | 3 | 17,6 |
| | 31-40 | 2 | 11,8 |
| Grupos de edad | 41-50 | 1 | 5,9 |
| | 51-60 | 2 | 5,9 |





Gana
Cartagena y
Ganamos todos

| | | | |
|---------------------------|---------------------------|-----------------|--------------|
| | 60 y mas años | 1 | 5,9 |
| Tipo de régimen | Contributivo | 13 | 64,7 |
| | Especial | 2 | 11,8 |
| | Excepción | 0 | 0,0 |
| | Indeterminado | 0 | 0,0 |
| | No afiliado | 0 | 0,0 |
| | Subsidiado | 4 | 23,5 |
| | | Indigena | 0 |
| | Gitano | 0 | 0,0 |
| | Raizal | 0 | 0,0 |
| | Palenquero | 0 | 0,0 |
| Pertenencia étnica | Afrocolombiano | 0 | 0,0 |
| | Otro | 19 | 100,0 |
| Area | Cabecera municipal | 19 | 100,0 |
| | Centro poblado | 0 | 0,0 |
| | Rural Disperso | 0 | 0,0 |
| | | | 19 |

Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2020





Gana
Cartagena y
Ganamos todos

Teniendo en cuenta la empresa administradora de planes de beneficio se observa que la que más casos presenta fue fuerzas armadas, bienestar ips con 17,6% casos n (3) (tabla 6).

Tabla 6. Distribución caso de parotiditis según EAPB en el distrito de Cartagena hasta semana epidemiológica 35 del 2020

| EAPB | Casos | % |
|----------------------|-----------|--------------|
| FUERZAS ARMADAS | 2 | 11,8 |
| COOMEVA E.P.S. S.A. | 2 | 11,8 |
| BIENESTRA IPS | 3 | 17,6 |
| CAJACOPI | 1 | 5,9 |
| COLSANITAS | 1 | 5,9 |
| OTROS | 9 | 47,1 |
| Total general | 19 | 100,0 |

Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2020

Según la distribución por localidades en el distrito de Cartagena la que más aporta con mayor proporción es la localidad dos la virgen en turística que representa el 85% (n=12) del total notificado (tabla 7)

Tabla 7 .Distribución de casos de parotiditis por localidad en el distrito de Cartagena hasta la semana 35 del 2020

| Localidad | Barrio | Casos | % |
|------------------------------|---------------|----------|--------------|
| HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE | CRESPO | 1 | 50 |
| | BOCAGRANDE | 1 | 50 |
| | | | 0,0 |
| | | | 0,0 |
| | | | 0,0 |
| | | | 0,0 |
| | TOTAL | 1 | 100,0 |
| LA VIRGEN Y TURISTICA | OLAYA HERRERA | 3 | 40 |
| | LOS CEREZOS | 1 | 20 |
| | PRADO | 1 | 20 |
| | CERROS | 1 | 20 |





| | | | |
|--------------------------|-----------|----|-------|
| | OTROS | 7 | |
| | | | 0,0 |
| | TOTAL | 12 | 100,0 |
| INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA | CAMPESTRE | 1 | 50,0 |
| | CARACOLES | 1 | 50,0 |
| | CALAMARES | 1 | 0,0 |
| | | 0 | 0,0 |
| | | 0 | 0,0 |
| | | 0 | 0,0 |
| | TOTAL | 3 | 100,0 |

Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2020

La distribución de los casos de parotiditis según la unidad notificadora de datos notificado en el distrito de Cartagena se comporta de la siguiente manera: con 20% aportando a la carga de notificación fue el ips salud del caribe santa lucia con 26,3% casos (n 5). (Tabla 8).

Tabla 8. Distribución caso de parotiditis según la UPGD en el distrito de Cartagena hasta la semana 35 del 2020

| UPGD | Casos | % |
|----------------------------------|-------|-------|
| IPS SALUD DEL CARIBE SANTA LUCIA | 5 | 26,3 |
| COLSANITAS | 2 | 10,5 |
| BIENESTAR IPS | 3 | 15,7 |
| HOSPITAL NAVAL | 2 | 10,5 |
| IPS PORTO SALUD | 1 | 5,2 |
| OTROS | 6 | 31,5 |
| TOTAL | 19 | 100,0 |

Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2020





Gana
Cartagena y
Ganamos todos

INDICADORES:

En el distrito de Cartagena se observa una incidencia de 0,19 casos de parotiditis por 100.000 habitantes.

TETANO ACCIDENTAL

Hasta la semana epidemiológica número 35 del año 2020 en el Distrito de Cartagena no se ha Notificado caso de tétanos accidental.

VARICELA

Hasta la semana epidemiológica número 35 de 2020 en el Distrito de Cartagena se han Notificado un total de 216 casos de varicela, También se denota que existe una disminución en la notificación del 81% en comparación con el año 2019 con una frecuencia absoluta de 1289 casos notificados con 1072 casos menos reportados. Ver (figura 4).

Figura 4. Comportamiento de la notificación de varicela hasta semana 35, en el distrito de Cartagena 2019 – 2020.



Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2020



Con relación a las variables sociodemográfica se observa que del total de caso según la variable el sexo masculino presenta mayor número de caso con 56% (n= 127), Según grupo de edad el mayor porcentaje se encuentra en 21 -30años con 28,2% (n=62), frente a la variable tipo de régimen de seguridad social, el porcentaje más alto fue el contributivo con 56,9% (n=123), en relación a la pertenencia étnica se presenta mayor proporción en otro con 83,8% (n=182), según el área donde más se presentan casos en la cabecera municipal con 97,6% (n=211). (Ver tabla 9).

Tabla 9. Distribución casos de varicela según determinantes demográficos y sociales en Cartagena hasta semana epidemiológica número 35 del año 2020.

| Variable | Categoría | Casos | % |
|---------------------------|---------------------------|------------|-------------|
| Sexo | Femenino | 90 | 44 |
| | Masculino | 127 | 56 |
| | Menores de un año | 5 | 2,3 |
| | 1-10 años | 60 | 27,3 |
| | 11-20 años | 46 | 21,2 |
| | 21-30años | 62 | 28,2 |
| | 31-40 años | 28 | 12,9 |
| Grupos de edad | 41-50 años | 6 | 2,7 |
| | 51-60 años | 8 | 3,7 |
| | 60 y mas años | 2 | 0,92 |
| Tipo de régimen | Contributivo | 123 | 56,9 |
| | Especial | 6 | 2,7 |
| | Excepción | 17 | 7,8 |
| | Indeterminado | 24 | 10,6 |
| | No afiliado | 3 | 1,4 |
| | Subsidiado | 45 | 20,8 |
| | Indigena | 0 | 0,0 |
| | Gitano | 0 | 0,0 |
| | Raizal | 1 | 0,5 |
| | Palenquero | 0 | 0,0 |
| Pertenencia étnica | Afrocolombiano | 34 | 15,3 |
| | Otro | 182 | 83,7 |
| Area | Cabecera municipal | 211 | 97,6 |
| | Centro poblado | 6 | 2,7 |
| | Rural Disperso | 0 | 0,0 |

217

Fuente: Sivigila. Dads, Cartagena, 2020

Alcaldía Distrital de Cartagena de Indias - DADIS

Centro Diag. 30 # 30 - 78 Plaza de la Aduana.

+(57) (5) 6501092 - 6501095 - 6517200 - 01 8000 965500

alcalde@cartagena.gov.co / notificacionesjudicialesadministrativo@cartagena.gov.co

DANE; 13001. NIT 890 - 480 - 184 - 4

Horario de atención: Lunes - jueves 8:00 - 12:00 am de 2:00 - 6:00 pm, Viernes 8:00 - 12:00 am de 2:00 - 5:00 pm.





Teniendo en cuenta la empresa administradora de planes de beneficio se observa que la que más casos presenta fue SURA E.P.S con 16,6% (n=36), (tabla 10).

Tabla 10. Distribución caso de varicela según EAPB en el distrito de Cartagena hasta semana epidemiológica 35 del 2020

| EAPB | Casos | % |
|----------------------|------------|--------------|
| SURA E.P.S | 36 | 16,6 |
| COOMEVA E.P.S. S.A. | 32 | 14,8 |
| SANITAS E.P.S. S.A. | 25 | 11,5 |
| COOSALUD ESS EPS-S | 20 | 9,2 |
| MUTUAL SER | 19 | 8,7 |
| Otras | 92 | 42,1 |
| Total general | 217 | 100,0 |

Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2020

Según la distribución por localidades en el distrito de Cartagena la que más aporta con mayor proporción es la localidad tres industrial y de la bahía que representa el 48,9% (n= 111) casos, .tabla11

Tabla11 .Distribución de casos de varicela por localidad en el distrito de Cartagena hasta la semana 35 del 2020

| Localidad | Barrio | Casos | % |
|-------------------------------------|--------------|-------|-----------|
| HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE | BOSQUE | 3 | 17,6 |
| | BAYUNCA | 5 | 23,5 |
| | MANGA | 3 | 11,8 |
| | PUNTA CANOA | 1 | 5,9 |
| | BOCAGRANDE | 1 | 5,9 |
| | OTROS | 6 | 35,3 |
| | TOTAL | | 19 |
| LA VIRGEN Y TURISTICA | EL POZON | 8 | 9,4 |
| | LA ESPERANZA | 5 | 5,9 |
| | LA MARIA | 4 | 4,7 |
| | LAS PALMERAS | 4 | 4,7 |





| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|------------|--------------|
| | PASEO BOLIVAR | 4 | 4,7 |
| | OTROS | 64 | 70,6 |
| | TOTAL | 89 | 100,0 |
| INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA | SAN JOSE DE LOS CAMPANOS | 9 | 8,3 |
| | SAN FERNANDO | 8 | 7,4 |
| | TERNERA | 22 | 17,5 |
| | VISTA HERMOSA | 4 | 3,7 |
| | SAN PEDRO | 4 | 3,7 |
| | OTROS | 62 | 65,7 |
| | TOTAL | 111 | 100,0 |

Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2020

La distribución de los casos de varicela según la unidad notificadora de datos notificado en el distrito de Cartagena se comporta de la siguiente manera: con 13.4% aportando a la carga de notificación fue ips del caribe a con 26 casos ver (Tabla 12).

Tabla 12. Distribución caso de varicela según la UPGD en el distrito de Cartagena hasta la semana 35 del 2020

| UPGD | Casos | % |
|---|--------------|--------------|
| IPS SALUD DEL CARIBE SANTA LUCIA | 26 | 12,0 |
| HOSPITAL NAVAL DE CARTAGENA | 14 | 6,4 |
| CHRISTUS SINERGIA SANTA LUCIA | 19 | 8,7 |
| CLINICA NUESTRA SEDE CARTAGENA | 10 | 4,6 |
| BIENESTAR IPS SAS PEDRO DE HEREDIA | 11 | 5,0 |
| OTROS | 137 | 62,9 |
| | 217 | 100,0 |

Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2020





Gana
Cartagena y
Ganamos todos

Hasta semana número 35 de 2020 en el distrito de Cartagena se ha notificado un caso de muerte por varicela, de un menor de 2 años de la localidad 3 del régimen contributivo nueva eps notificado por la clínica del Bosque la cual fue descartada.

Se ha notificado 21 casos de varicela en el centro penitenciario de Cartagena en las semanas 15, 16, 17, 19, 23, 24, 25, 27, 30 y 32 sexo masculino, de 19, 21, 22, 23, 25, 26, 29, 27, 34, 29, 31, 34, 35, 38, 41 y 46 años de edad

En la semana número 35 de 2020 tenemos una tasa de Mortalidad de cero.

EVENTO SUPUESTAMENTE ATRIBUIDO A LA VACUNACIÓN O INMUNIZACIÓN. (ESAVI).

Hasta la semana epidemiológica número 35 se ha notificado 4 casos correspondiente a las semanas 2, 10, 28 y 32 del año 2020 en el Distrito de Cartagena dos de sexo masculino y dos femenino edad 4, 2 meses, 1 y 73 años, barrios 20 de julio, el cabrero, villa corelca y torices localidad 3 y 2 dos de régimen subsidiado y dos de régimen contributivo notificados por la uci del caribe santa cruz de bocagrande, Hospital Napoleón Franco Pareja, Gestión salud san Fernando y bienestar ips, EAPB coosalud, seguro Bolívar, mutual ser y nueva eps, uno condición final muerto

SARAMPIÓN Y RUBEOLA

Hasta la semana epidemiológica número 35 del año 2020 en el Distrito de Cartagena se han Notificado un caso sospechoso de Sarampión en la semana 19 de una paciente sexo femenino edad 7 meses de edad del barrio Olaya herrera, notificada por el Hospital infantil Napoleón Franco parejas de EPS mutual que fue descartado por laboratorio.

Con relación al **Síndrome De Rubeola Congénita** no se observa notificación de este evento en lo recorrido del año 2020.

VIGILANCIA DE PARÁLISIS FLÁCIDA AGUDA (Polio, Evento en erradicación).

Para lo corrido del año 2020, no se han notificado en el distrito de Cartagena casos probables de parálisis flácida aguda en menores de 15 años, esto coloca al distrito con niveles inadecuados para el cumplimiento del indicador en lo que respecta a la meta en notificación.





Gana
Cartagena y
Ganamos todos

SINDROME DE RUBEOLA CONGENITA

Hasta la semana epidemiológica número 35 del año 2020 en el Distrito de Cartagena no se han Notificado casos del evento SRC.

DIFTERIA

Hasta la semana epidemiológica número 35 de 2020 en el Distrito de Cartagena no se han Notificado casos del evento difteria.

