



Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

**BOLETIN COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO DE LOS EVENTOS DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA EN EL ESTABLECIMIENTO PENITENCIARIO DE MEDIANA SEGURIDAD Y CARCELARIO DE CARTAGENA EPMSC (CÁRCEL DE TERNERA) Y LA CARCEL DISTRITAL DE SAN DIEGO DEL DISTRITO DE CARTAGENA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA NÚMERO 1 a 20 DE 2019**

**ANTONIO SAGBINI FERNANDEZ**  
Director DADIS

**ENRIQUE SEGOVIA BRIT**  
Director Operativo de Salud Pública

**JOVANNA VALLEJO PLAZA**  
Líder programa de vigilancia en Salud Pública

**ELABORADO POR:**  
**VIVIANA GRACIELA BARRIOS TORRES**  
Profesional Universitario

**PROGRAMA DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA  
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DISTRITAL DE SALUD – DADIS  
CARTAGENA DE INDIAS D. T. y C  
2019**





Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

## 1. INTRODUCCION

Desde que las sociedades establecieron la privación de la libertad y la reclusión de individuos como un medio para sancionar transgresiones a las leyes y las normas establecidas, las prisiones han estado indefectiblemente ligadas con la enfermedad. Aún con el paso del tiempo esta situación ha cambiado poco; y si en el siglo XVII hablar de prisiones significaba también hablar de tifus y enfermedades mentales, en el siglo XXI Y XX, referirse a centros penitenciarios conlleva a pensar en trastornos psicosociales y en enfermedades no transmisibles y transmisibles. Los centros penitenciarios pueden representar un grave problema de salud pública. En función de su misión, los establecimientos penitenciarios y carcelarios privan de su libertad a las personas allí reclusas y por tanto, obligan a una convivencia estrecha y continua a quienes en ella cohabitan.

La permanencia en instituciones cerradas como hospitales, refugios, albergues, etc., ha sido considerada históricamente como una situación de riesgo para sufrir enfermedades transmisibles. La cárcel que también es una institución cerrada, y por consiguiente, con riesgo incrementado de transmisión de enfermedades, acoge en su interior a una población con características de vulnerabilidad, que pueden incrementar aún más la probabilidad de desarrollar eventos adversos a la salud en los individuos y su posterior propagación a la población cohabitante. Es por estas premisas que es prioritario que al interior de los establecimientos penitenciarios y carcelarios de la ciudad de Cartagena se cuente con un sistema de vigilancia muy sensible que se integre al Sistema de Vigilancia en Salud Pública Distrital, y que dada la vulnerabilidad propia de esta población y el riesgo exponencial de propagación, se definan estrategias que permitan detectar tempranamente riesgos y eventos y que faciliten una actuación oportuna y efectiva con el propósito de garantizar la seguridad sanitaria al interior de los establecimientos.

## 2. OBJETIVO

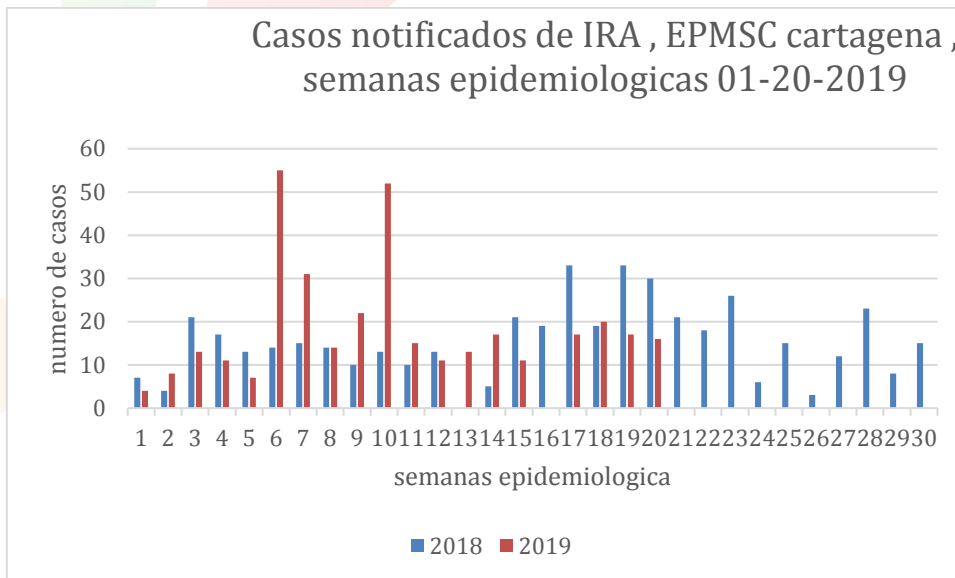
Caracterizar el comportamiento epidemiológico de los eventos bajo Vigilancia Epidemiológica en Establecimiento Penitenciario de Mediana Seguridad y Carcelario de Cartagena EPMSC (Cárcel de Ternera) y San Diego de Cartagena



### 3. RESULTADOS

#### Morbilidad por IRA

Hasta la semana Epidemiología número 20 de 2019 se han notificado en El Establecimiento Penitenciario de Mediana Seguridad y Carcelario de Cartagena EPMSC (Cárcel de Ternera) un total de 344 casos de IRA, lo cual representa un aumento de 11 % (n 36) en comparación con 2018, ya que a la misma semana para ese año se contabilizaron 308 casos. La semana de mayor notificación corresponde a la 6 con 55 casos (Ver grafica No.1)



Fuente: Sivigila, Cartagena, 2019

En relación a las variables sociodemográficas el mayor porcentaje de casos con el 63,0% se concentró en el grupo de edad comprendido entre los 20 y 39 años de edad, el menor porcentaje estuvo concentrado en el grupo de 5 a 19 años de edad con 0.58%. Ver Tabla 1.

Tabla 1.  
Comportamiento demográfico y social de los casos de IRA, EPMSC Cartagena, semanas epidemiológicas 01-20, 2019

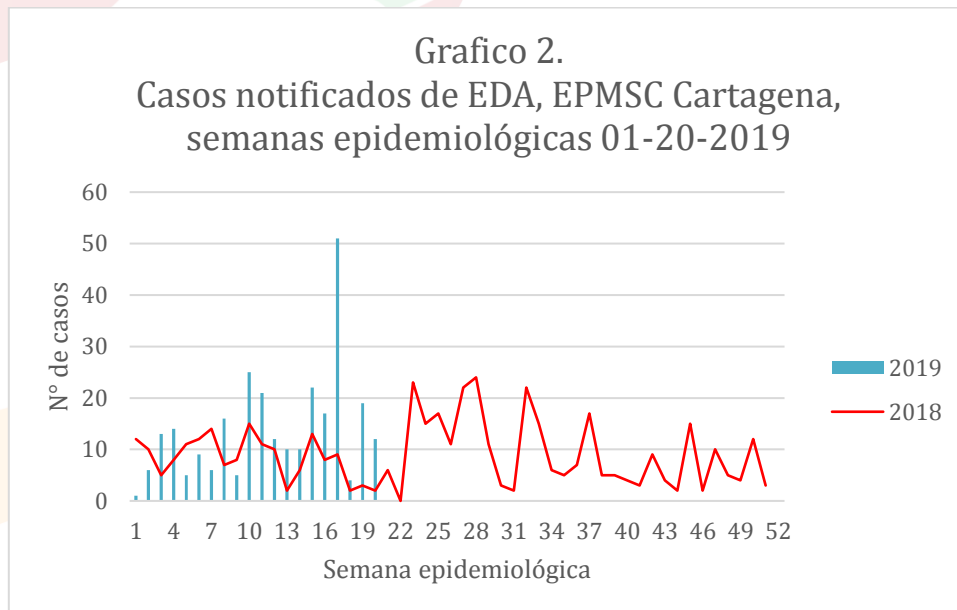
Variable	Categoría	Casos	%
Grupos de Edad	5 a 19 años	2	0,58
	20 a 39 años	217	63,0
	40 a 59 años	94	27,3
	60 y más años	33	9,5
Total casos		344	100,0

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2019



## Morbilidad por EDA

Hasta la semana Epidemiología número 20 de 2019 se han notificado en El Establecimiento Penitenciario de Mediana Seguridad y Carcelario de Cartagena EPMSC (Cárcel de Ternera) un total de 278 casos de EDA, lo cual representa un aumento de 48% (n=100) en comparación con 2018, ya que a la misma semana para ese año se contabilizaron 168 casos. La semana de mayor notificación correspondió a la semana 17 con 51 casos (Ver grafica 2).



Fuente: Sivigila, Cartagena, 2019

En relación a las variables sociodemográficas el mayor porcentaje de casos con el 24,0% se concentró en el grupo de edad comprendido entre los 30 y 34 años de edad, Ver tabla 2.

Tabla 2.  
Comportamiento demográfico y social de los casos de EDA, EPMSC Cartagena, semanas epidemiológicas 01-20, 2019

Variable	Categoría	Casos	%
Grupo de Edad	15 a 19 años	2	0,72
	20 a 24 años	38	13,6
	25 a 29 años	56	20,1
	30 a 34 años	68	24,4
	35 a 39 años	40	14,3
	40 a 44 años	29	10,3
	45 a 49 años	17	6,1
	50 a 54 años	21	7,5
	55 a 59 años	10	3,6
	60 a 64 años	5	1,8
	65 a 69 años	2	0,72
	70 a 74 años	0	0,0
75 a 79 años	0	0,0	
80 y más años	0	0,0	
<b>Total casos</b>		<b>278</b>	<b>100,0</b>

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2019





Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

## Otras Morbilidades

En relación a otros eventos objeto de Vigilancia Epidemiológica, se reportó 1 (UN) caso de Tuberculosis Pulmonar Sensible en la semana 5, BK positivo, caso nuevo, paciente de 49 años de edad.

Intento de suicidio se reportó un caso; por ahorcamiento, en semanas 4, paciente de 39 años, nivel de escolaridad básica secundaria y, se identificó como factor de riesgo el consumo de SPA, remitidos a psiquiatría y Psicología.

Se presentaron 14 casos de varicela en la semana 15 en las edades correspondiente de 21,22, 23,24,26,48 , semana 16 edad 44 años , semana 17 edades 24,28,32,34y 36 semana 18 edad 27 años , semana 19 edad 37 años, semana 20 edad 32 años .

De la cárcel de San Diego se presentó un caso de EDA en la semana 15 edad 23 años.

