



Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

**BOLETIN COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA  
ATENCIÓN EN SALUD (IAAS) SEMANA EPIDEMIOLÓGICA NÚMERO 1 a 32 DE 2020**

**JOHANA BUENO ALVAREZ**  
Director DADIS ( E)

**JOHANA BUENO ALVAREZ**  
Director Operativo de Salud Pública

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

**ELABORADO POR:**  
**ALEXIS RAMOS BLANCO**  
**LORENA DE LA ROSA PUELLO**

**Profesionales especializados**

**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

## 1. PRESENTACION

Las infecciones asociadas a la atención en salud (IAAS) se definen como un proceso localizado o sistémico resultado de una reacción adversa a la presencia de un agente infeccioso o sus toxinas que no estaba presente, ni incubándose al ingreso de una institución y que cumple con una serie de criterios específicos.

Las infecciones asociadas a la atención de la salud (IAAS) son un problema de salud pública importante debido a la frecuencia con que se producen, la morbilidad y mortalidad que provocan y la carga que imponen a los pacientes, al personal sanitario y a los sistemas de salud.

Mediante la Circular 045 de 2012 el Ministerio de Salud y Protección Social estableció la Implementación de la estrategia de vigilancia en salud pública de Infecciones Asociadas a la Atención en Salud – IAAS-, resistencia y consumo de antimicrobianos. Establece dicha Circular que se implantará de manera obligatoria y gradual, en el sector salud del nivel nacional la estrategia de Vigilancia en Salud Pública de Infecciones Asociadas a la Atención en Salud- IAAS, resistencia y consumo a los antimicrobianos, en la aplicación informática y de acuerdo a los protocolos dispuestos por el Instituto Nacional de la Salud. Para tal fin los diferentes niveles del Sistema de Vigilancia Nacional en Salud Pública deberán seguir los lineamientos nacionales y contar con un equipo multidisciplinario que responda a las acciones de prevención, vigilancia y control IAAS.

El Departamento Administrativo Distrital de Salud de Cartagena DADIS consciente de su responsabilidad frente a la problemática, implementó el Subsistema de Vigilancia Epidemiológica de las Infecciones Asociadas a la Atención en Salud a partir de septiembre de 2016 con el propósito de monitorear el evento, como insumo para la toma de decisiones con base en las situaciones epidemiológicas de cada institución



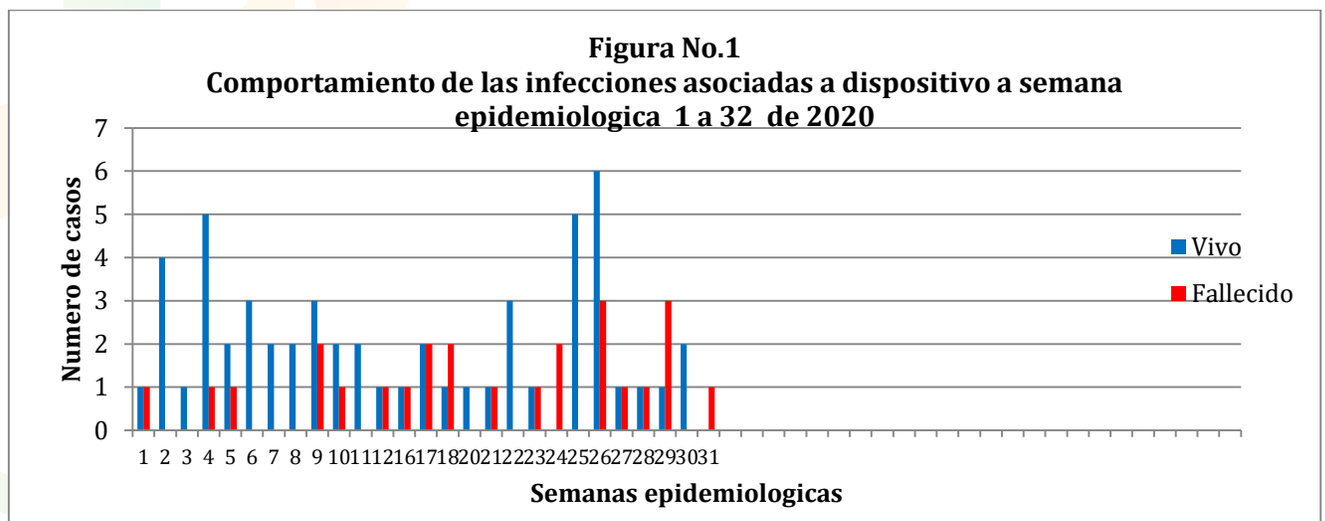
## 2. OBJETIVO

Caracterizar el comportamiento epidemiológico de las Infecciones Asociadas a la Atención en Salud en el Distrito de Cartagena de acuerdo a las semanas epidemiológicas 1 a 32 de 2020

## 3. VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A DISPOSITIVOS (IAAS) DISTRITO DE CARTAGENA 2020

### 3.1. NOTIFICACIÓN INDIVIDUAL DE CASOS DE INFECCIONES ASOCIADAS A DISPOSITIVOS (IAD) A SEMANA EPIDEMIOLÓGICAS 1 a 32

Hasta la semana epidemiológica número 32 de 2020, en el Distrito de Cartagena se notificó 79 casos de Infecciones Asociadas a Dispositivos, (IAD) (para esta semana se incluyen los casos procedentes de otros municipios del Departamento, que tuvieron ocurrencia en instituciones del Distrito). De los 79 casos 25 tuvieron condición final fallecidos.



Fuente: SIVIGILA, DADIS, Cartagena, 2020



### 3.2 CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICOS DE LOS CASOS DE INFECCIONES ASOCIADAS A DISPOSITIVOS

De acuerdo a los determinantes socio demográficos del evento IAD, según la variable sexo, el 59,5 % de los casos son de sexo masculino y 40,5% femenino, el grupo de edad mayormente comprometido es el mayor de 60 con el 50,6 %, la mayoría son del régimen subsidiado con el 57,0%, el 79,7% de los casos residen en Cartagena, el 20,3% restante procedían de otros municipios del Departamento y en pertenencia étnica el 87,3 % otros.”. (Tabla 1).

**Tabla 1. Distribución casos de Infecciones asociadas a dispositivos según determinantes sociodemográficos semana epidemiológica 1 a 32 de 2020**

Variable	Categoría	Casos	%
<b>Sexo</b>	Femenino	32	40,5
	Masculino	47	59,5
<b>Grupos de edad</b>	0-4	8	10,1
	5-9	2	2,5
	10-14	2	2,5
	15-19	1	1,3
	20-24	3	3,8
	25-29	2	2,5
	30-34	5	6,3
	35-39	3	3,8
	45-49	3	3,8
	50-54	8	10,1
	55-60	2	2,5
>60	40	50,6	
<b>Tipo de régimen</b>	Contributivo	30	38,0
	Especial	2	2,5
	No afiliado	2	2,5
	Subsidiado	45	57,0
<b>Pertenencia étnica</b>	Afrocolombiano	10	12,7
	Otro	69	87,3
<b>Procedencia</b>	Cartagena	63	79,7
	Otros municipios	16	20,3

Fuente: SIVIGILA, DADIS, Cartagena, 2020

### 3.4. DISTRIBUCIÓN SEGÚN EAPB DE LOS CASOS DE INFECCIONES ASOCIADAS A DISPOSITIVOS

El Distrito de Cartagena según el análisis realizado mostro que en cuanto al aseguramiento MUTUAL SER presentan el mayor número de casos con 25,0%, (Tabla 2).

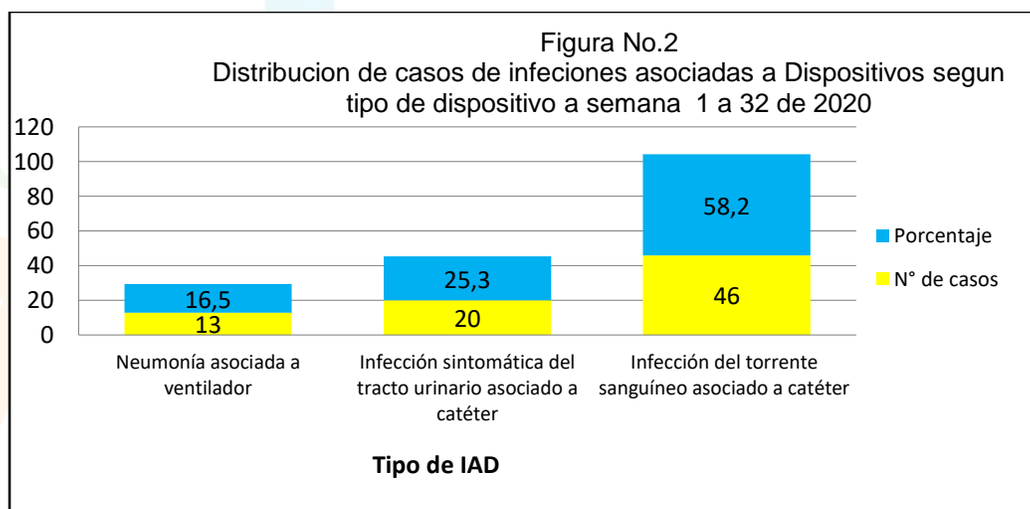
**Tabla 2. Distribución casos de Infecciones Asociadas a Dispositivos según EAPB en Cartagena, semana epidemiológica 1 a 32 de 2020**

EAPB	NO. DE CASOS	%
MUTUAL SER	24	30,4
NUEVA EPS	11	13,9
SALUD TOTAL	2	2,5
COOSALUD	13	16,5
MAGISTERIO	2	2,5
CAJACOPI ATLANTICO	5	6,3
SANITAS	9	11,4
SURA	3	3,8
OTRAS	10	12,7
TOTAL	79	100,0

Fuente: SIVIGILA, DADIS, Cartagena, 2020

### 3.5. DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS DE INFECCIONES ASOCIADAS A DISPOSITIVOS SEGÚN EL TIPO DE DISPOSITIVO

Según el tipo IAD, las Infecciones del torrente sanguíneo asociada a catéter representan el mayor porcentaje con el 58,2 % (Figura 2).



Fuente: SIVIGILA, DADIS, Cartagena, 2020

### 3.6. DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS DE INFECCIONES ASOCIADAS A DISPOSITIVOS SEGÚN EL TIPO DE UCI

De acuerdo al sitio de ocurrencia, el mayor número de IAD en general ocurren en las UCI adultos con el 83,5% de los casos (Tabla 3)

**Tabla No.3**  
**Distribucion de casos asociados a Dispositivo segun IAD según el tipo de UCI**  
**semana 1 a 32 de 2020**

Tipo de UCI	Tipo de IAD			Total	Porcentaje
	NAV	ISTUAC	ITS-AC		
UCI Adultos	13	19	34	66	83,5
UCI Pediátrica	0	1	4	5	6,3
UCI Neonatal	0	0	8	8	10,1
Total	13	20	46	79	100,0

Fuente: SIVIGILA DADIS 2020: NAV: Neumonía Asociada a Ventilador; ISTUAC: infección sintomática del tracto urinario; ITS-AC: infección del torrente sanguíneo asociada a catéter.

### 3.7. DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS DE INFECCIONES ASOCIADAS A DISPOSITIVOS SEGÚN LA UPGD

De acuerdo a la UPGD Notificadora, CLINICA MADRE BERNARDA COMUNIDAD DE HERMANAS FRANC EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL CARIBE reportan el mayor número de IAD (Tabla 4)

**Tabla No.4**  
**Distribucion de casos asociados a Dispositivo segun UPGD a semana 1 a 32 de 2020**

UPGD	NAV	ISTU-AC	ITS-AC	TOTAL	%
CENTRO MEDICO CRECER	5	1	3	9	11,4
CLINICA BLAS DE LEZO SA	0	0	1	1	1,3
CLINICA GENERAL DEL CARIBE SA	3	0	2	5	6,3
CLINICA HIGEA IPS SA	1	1	0	2	2,5
CLINICA MADRE BERNARDA COMUNIDAD DE HERMANAS FRANC	1	5	8	14	17,7
DUMIAN MEDICAL SAS CLINICA DEL BOSQUE	0	4	6	10	12,7
EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO D	2	1	9	12	15,2
ESTRIOS SAS	0	4	4	8	10,1
GESTION SALUD SAS-SAN FERNADO	0	2	2	4	5,1



HOSPITAL INFANTIL NAPOLEON FRANCO PAREJA	0	1	2	3	3,8
NUEVO HOSPITAL BOCAGRANDE	0	0	7	7	8,9
SOCIEDAD CLINICA SAN JOSE DE TORICES	1	1	2	4	5,1
TOTAL	13	20	46	79	100,0

Fuente: SIVIGILA DADIS 2020: NAV: Neumonía Asociada a Ventilador; ISTUAC: infección sintomática del tracto urinario; ITS-AC: infección del torrente sanguíneo asociada a catéter

### 3.8. NOTIFICACIÓN COLECTIVA SEGÚN UPGD DE LOS CASOS DE INFECCIONES ASOCIADAS A DISPOSITIVOS

Tabla No.5

Notificación de IAD Colectivo según UPGD semana 1 a 32 de 2020

NOMBRE DE LA UPGD	ENE	FEB	MARZ	ABR	MAY	JUN	JUL	% CUMPLIMIENTO
GESTION SALUD SAS AMBERES	4	4	4	4		4	4	85,7
CLINICA BLAS DE LEZO SA	4							14,3
CLINICA CARTAGENA DEL MAR SA REV	4	4	4		4			57,1
CLINICA GENERAL DEL CARIBE SA	4	4	4	4	4	4	4	100,0
CLINICA HIGEA IPS SA		4	4	4	4	4	4	85,7
CLINICA MADRE BERNARDA COMUNIDAD DE HERMANAS FRANCO	4	4	4	4		4		71,4
CLINICA NUESTRA SEDE CARTAGENA	4	4	4	4	4	4		85,7
DUMIAN MEDICAL SAS CLINICA DEL BOSQUE	4	4		4				42,9
EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO D	4		4	4	4	4		71,4
ESTRIOS SAS	4	4	4	4	4	4	4	100,0
FUNDACION CENTRO COLOMBIANO DE EPILEPSIA Y ENFERME		4		4	4	4		57,1
GESTION SALUD SAS-SAN FERNANDO	4	4	4	4		4	4	85,7
HOSPITAL NAVAL DE CARTAGENA	4	4	4	4	4	4		85,7
INTENSIVISTAS MATERNIDAD RAFAEL CALVO C IPS SA	4	4	4	4	4	4	4	100,0
INVERSIONES MEDICAS BARU SAS	4	4	4	4	4	4	4	100,0
MEDICINA INTEGRAL IPS SA	4	4	4	4	4	4	4	100,0



MEDIHELP SERVICES COLOMBIA	4							14,3
NUEVO HOSPITAL BOCAGRANDE	4	4	4					42,9
SOCIEDAD CLINICA SAN JOSE DE TORICES	4	4	4	4		4	4	85,7
UCI DEL CARIBE SA SANTA CRUZ DE BOCAGRANDE	4	4		4	4			57,1

#### 4. COMPORTAMIENTO NOTIFICACIÓN CONSUMO DE ANTIBIÓTICOS (CAB)

En relacion a la notificacion de consumo de antibioticos hasta semana 32 se evidencian bajas notificaciones

Tabla No.6

Notificacion de IAD Consumo de antibiotico semana 1 a 32 de 2020

NOMBRE DE LA UPGD	EN E	FE B	MAR Z	AB R	MA Y	JU N	JU L	% CUMPLIEN TO
GESTION SALUD SAS AMBERES	1	1	1	1	1	1	1	100,0
CENTRO MEDICO CRECER	1	1	1	1	1		1	85,7
CLINICA BLAS DE LEZO SA	1	1	1	1				57,1
CLINICA CARTAGENA DEL MAR SA REV	1	1	1	1	1			71,4
CLINICA GENERAL DEL CARIBE SA	1	1	1	1	1	1	1	100,0
CLINICA HIGEA IPS SA	1	1	1	1	1	1	1	100,0
CLINICA MADRE BERNARDA COMUNIDAD DE HERMANAS FRANC	1	1	1	1	1			71,4
CLINICA NUESTRA SEDE CARTAGENA	1	1	1	1	1	1		85,7
DUMIAN MEDICAL SAS CLINICA DEL BOSQUE	1		1	1				42,9
EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO D	1	1	1	1	1	1		85,7
ESTRIOS SAS	1	1	1	1	1	1	1	100,0
FUNDACION CENTRO COLOMBIANO DE EPILEPSIA Y ENFERME	1		1	1	1	1		71,4
GESTION SALUD SAS MARIA AUXILIADORA	1	1	1	1	1	1	1	100,0
GESTION SALUD SAS-SAN FERNADO	1	1	1	1	1	1	1	100,0
HOSPITAL NAVAL DE CARTAGENA	1	1	1	1	1	1		85,7
INVERSIONES MEDICAS BARU SAS	1	1	1	1	1	1	1	100,0
MEDICINA INTEGRAL IPS SA	1	1	1	1	1	1	1	100,0
NUEVO HOSPITAL BOCAGRANDE	1	1	1					42,9
SOCIEDAD CLINICA SAN JOSE DE TORICES	1	1	1	1	1	1	1	100,0
UCI DEL CARIBE SA SANTA CRUZ DE BOCAGRANDE	1	1		1	1			57,1

## 5. COMPORTAMIENTO NOTIFICACIÓN INFECCIÓN DE SITIO OPERATORIO (ISO)

### ENDOMETRITIS POST.PARTO

A semana 32 se han notificado 16 caso de endometritis pos parto, la mayoría de DUMIAN MEDICAL SAS CLINICA DEL BOSQUE

**Tabla No.6**

**Notificacion de endometritis postparto según UPGD semana 1 a 32 de 2020**

UPGD	No. De casos	%
CENTRO MEDICO CRECER	4	25
CLINICA GENERAL DEL CARIBE SA	2	12,5
CLINICA MADRE BERNARDA COMUNIDAD DE HERMANAS FRANC	1	6,25
DUMIAN MEDICAL SAS CLINICA DEL BOSQUE	6	37,5
SEDE 1 CLINICA BLAS DE LEZO SA MEGA URGENCIA	3	18,75
Total	16	100

100% de las UPGD notificando colectivos ISO

**Tabla No.6**

**Notificacion de IAD Colectivos ISO semana 1 a 32de 2020**

UPGD	No. CASOS	%
GESTION SALUD SAS AMBERES	3	6,8
CLINICA BLAS DE LEZO SA	1	2,3
CLINICA LA ERMITA DE CARTAGENA	2	4,5
CLINICA CARTAGENA DEL MAR SA REV	4	9,1
CLINICA GENERAL DEL CARIBE SA	3	6,8
CLINICA HIGEA IPS SA	3	6,8
CLINICA MADRE BERNARDA COMUNIDAD DE HERMANAS FRANC	3	6,8
CLINICA NUESTRA SEDE CARTAGENA	3	6,8
DUMIAN MEDICAL SAS CLINICA DEL BOSQUE	2	4,5
ESTRIOS SAS	4	9,1
GESTION SALUD SAS-SAN FERNADO	3	6,8
HOSPITAL NAVAL DE CARTAGENA	3	6,8
MEDIHELP SERVICES COLOMBIA	2	4,5
NUEVO HOSPITAL BOCAGRANDE	3	6,8



Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

SOCIEDAD CLINICA SAN JOSE DE TORICES	3	6,8
UCI DEL CARIBE SA SANTA CRUZ DE BOCAGRANDE	2	4,5
TOTAL	44	100,0

## 6. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Infecciones Asociadas a Dispositivos en Unidades de Cuidado Intensivo, Informe del evento de infecciones asociadas a dispositivos, Colombia, 2016. Instituto Nacional de Salud Colombia
2. Vigilancia epidemiológica de las infecciones asociadas a la atención de la salud. Módulo III: información para gerentes y personal directivo. Washington, DC: OPS, 2012.