



# BOLETIN EPIDEMIOLOGICO

SISTEMA NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

RHOVE Y REDVE

AGUASCALIENTES

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No. 33



"2023, AÑO DEL 50 ANIVERSARIO DE LA BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES"



449 9 10 79 00



[www.issea.gob.mx](http://www.issea.gob.mx)



Margil de Jesús No. 1501  
Fracc. Las Arboledas



## DIRECTORIO

### **Dr. Rubén Galaviz Tristán**

Secretario de Salud y Director General del Instituto de Servicios de Salud del Estado de Aguascalientes.

### **Dra. Marie Salas Valenzuela.**

Directora de Inteligencia en Salud  
marie.salas@issea.gob.mx

### **Dra. Citlalli López Salas.**

Coordinadora Estatal de Inteligencia e Información Epidemiológica.  
citlalli.lopez@issea.gob.mx

### **Dra. Janet Jacqueline León Fuentes**

Responsable estatal del Registro Estadístico de Defunciones Sujetas a Vigilancia Epidemiológica  
janet.leon@issea.gob.mx

### **Ing. J. Jesús Chávez Gómez**

Apoyo Administrativo en Monitoreo  
jesus.chavez@issea.gob.mx



"2023, AÑO DEL 50 ANIVERSARIO DE LA BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES"



449 9 10 79 00



www.issea.gob.mx



Margil de Jesús No. 1501  
Fracc. Las Arboledas

## Información Estatal de IAAS (RHOVE)

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 33															
IAAS POR RANGO DE EDAD Y SEXO															
JURISDICCIÓN	MASC	FEM	<1	1-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	> 100	TOTAL
JURISDICCIÓN SANITARIA I	14	6	3	2	2	3	4	5	1	0	0	0	0	0	20
JURISDICCIÓN SANITARIA II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JURISDICCIÓN SANITARIA III	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	
<b>TOTAL</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	

Fuente: SINAVE. (2023, agosto). RHOVE. <https://rhove.sinave.gob.mx/rhove.asp>

En la semana epidemiológica 33 (13 al 19 de agosto) se identificaron 22 casos de IAAS, predominando con una incidencia de casos con el 90.9% del total, la Jurisdicción Sanitaria I; el género Masculino predominó para la actual semana, con el 72.7% del total.

Respecto a los grupos de edad prevaleció con un 22.7% el grupo de 40 a 49 años edad, posteriormente encuentra el grupo de 30 a 39 años con el 18.2%, en tercer lugar, lo ocupan los grupos de edad de menores de 1 año, 10 a 19 y 20 a 29 años con el 13.6% del total, cada uno, le continúa con el 9.0%, el grupo de edad de 1 a 9 años; por último, con 4.5% se encuentran los grupos de 50 a 59 y 70 a 79 años de edad, cada uno respectivamente.

IAAS POR SERVICIO								
JURISDICCIÓN	CIRUGÍA GENERAL	MEDICINA INTERNA	GINECOLOGÍA	PEDIATRÍA	URGENCIAS PEDIÁTRICAS	TERAPIA INTENSIVA PEDIÁTRICA	TERAPIA INTENSIVA ADULTO	TOTAL
JURISDICCIÓN SANITARIA I	7	3	1	1	1	4	3	20
JURISDICCIÓN SANITARIA II	-	-	-	-	-	-	-	-
JURISDICCIÓN SANITARIA III	1	1	0	0	0	0	0	2
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>22</b>

Fuente: SINAVE. (2023, agosto). RHOVE. <https://rhove.sinave.gob.mx/rhove.asp>

En cuestión de los casos de IAAS por servicio, se enlista de manera descendente:

1. Cirugía General con 36.4% del total.
2. Medicina Interna y Terapia Intensiva Pediátrica con 18.1% cada uno respectivamente.
3. Terapia Intensiva Adulto con el 13.6%
4. Por último; Ginecología, Pediatría, y Urgencias Pediátricas con el 4.5% del total, cada uno respectivamente.



IAAS POR SITIO DE INFECCIÓN														
JURISDICCIÓN	CLAVE DE SITIOS DE INFECCIÓN													TOTAL
	2	4	12	17	20	21	24	30	55	56	57	68	76	
JURISDICCIÓN SANITARIA I	1	1	1	1	1	1	2	6	2	0	1	1	2	20
JURISDICCIÓN SANITARIA II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JURISDICCIÓN SANITARIA III	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>22</b>

Fuente: SINAVE. (2023, agosto). RHOVE. <https://rhoze.sinave.gob.mx/rhove.asp>

Respecto al sitio de infección, se identificó por orden de incidencia:

1. Neumonía Asociada a Ventilación Mecánica con el 27.3% del total.
2. Infección de Vías Urinarias Asociada a Catéter Urinario con 13.6%.
3. Infección del Torrente Sanguíneo Relacionada a Catéter e Infecciones relacionadas a Procedimientos Endoscópicos con 9.0%, cada uno.
4. Por último; Bacteriemia No Demostrada, Bacteriemia Primaria, Empiema Secundario a Procedimientos, Flebitis, Infección Incisional Profunda, Infección Incisional Superficial, Neumonía Definida Clínicamente, Infección de Vías Urinarias No Asociada a Catéter Urinario y Neumonía con Aislamiento Microbiológico con el 4.5% del total, cada uno.

IAAS POR FACTORES DE RIESGO																	
JURISDICCIÓN	CLAVE DE FACTORES DE RIESGO															TOTAL	
	13	26	28	29	37	58	59	63	73	78	79	87	100	110	111		114
JURISDICCIÓN SANITARIA I	1	1	5	1	2	1	3	2	3	4	2	6	1	2	2	4	40
JURISDICCIÓN SANITARIA II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JURISDICCIÓN SANITARIA III	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	2	7
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>47</b>

Fuente: SINAVE. (2023, agosto). RHOVE. <https://rhoze.sinave.gob.mx/rhove.asp>

Del total de los casos identificados en la semana epidemiológica 33, los factores de riesgo que se encontraron por orden descendente en cuestión de prevalencia fueron:

1. Ventilación Mecánica con el 14.9% del total.
2. Estancia Prolongada con 12.7%.
3. Estancia en Unidad de Terapia Intensiva con el 10.6%.
4. Sonda Vesical, Vía Periférica Venosa y Cirugías Previas con 8.5% cada uno respectivamente.
5. Otro Factor de Riesgo y Catéter Central con 6.3% cada uno.
6. Intubación Traqueal, Traqueostomía y Cistoscopia con 4.2% cada uno.
7. Por último; Catéter Tenckhoff, Diálisis Peritoneal, Estancia en Urgencias, Sonda Pleural y Tiempo de Cirugía Prolongada (Mayor de dos horas) con el 2.1% del total, cada uno.



IAAS POR GERMEN													
JURISDICCIÓN	CLAVE GERMEN												TOTAL
	9	11	25	26	39	46	52	64	75	83	114	173	
JURISDICCIÓN SANITARIA I	1	0	1	1	4	2	2	1	1	2	1	1	17
JURISDICCIÓN SANITARIA II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JURISDICCIÓN SANITARIA III	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>18</b>

Fuente: SINAVE. (2023, agosto). RHOVE. <https://rhove.sinave.gob.mx/rhove.asp>

Se identificaron 18 gérmenes de los 22 casos de IAAS identificados en la actual semana 33, encontrándose por orden de prevalencia:

1. Klebsiella Pneumoniae con el 22.2% del total.
2. No se Aisló, Pseudomona Aeruginosa y Acinetobacter Baumannii con 11.1% cada uno.
3. Por último; Candida Tropicalis, Citrobacter Freundii, Escherichia Coli, Staphylococcus Aureus, Stenotrophomonas Maltophilia, Enterococcus Faecium, Candida Krusei y Staphylococcus Haemolyticus con el 5.5% del total, cada uno respectivamente.

Cabe mencionar, que una para pertenecer a la RHOVE de debe contar con laboratorio microbiológico para el aislamiento de gérmenes de las IAAS.



"2023, AÑO DEL 50 ANIVERSARIO DE LA BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES"



449 9 10 79 00

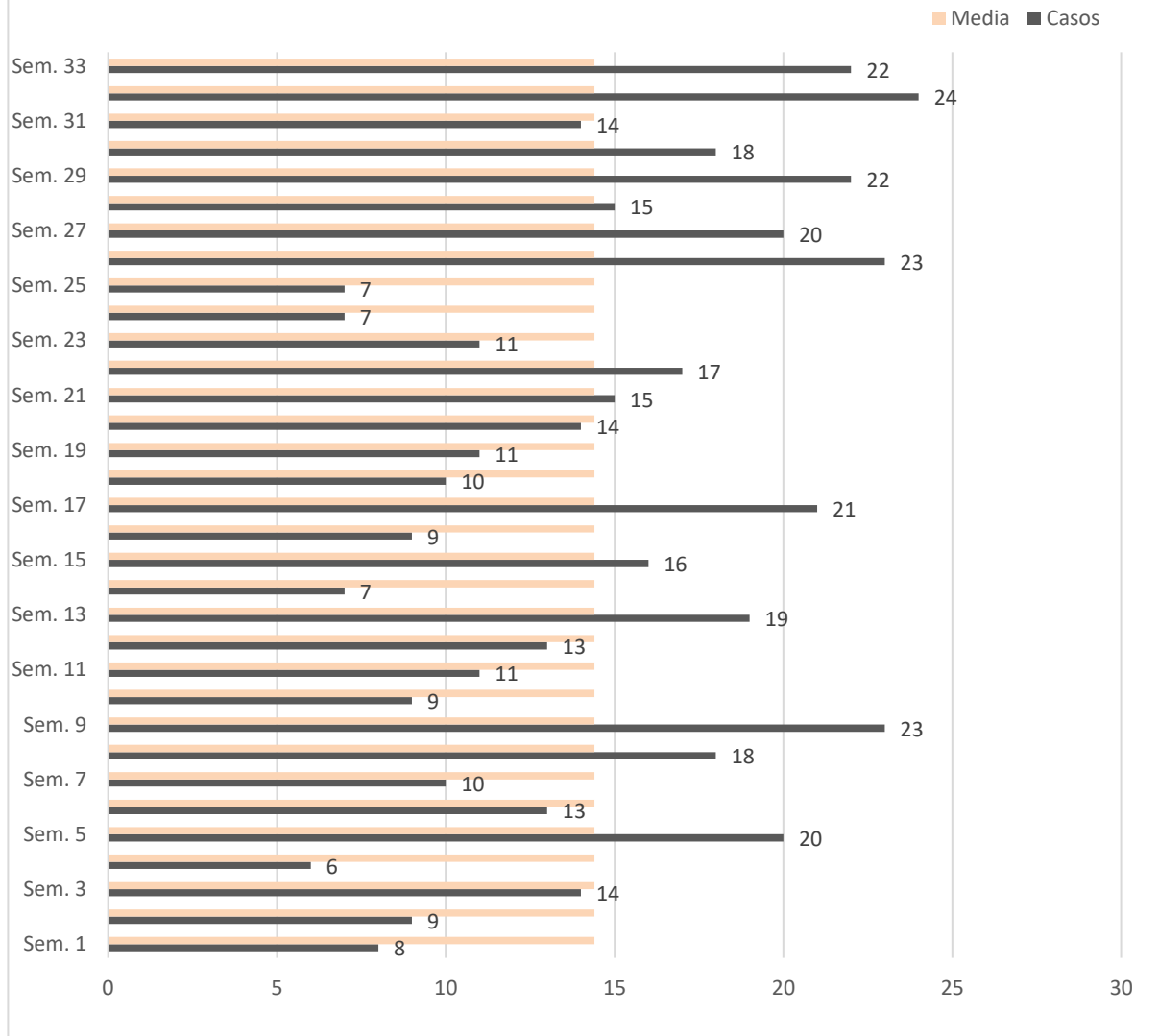


www.issea.gob.mx



Margil de Jesús No. 1501  
Fracc. Las Arboledas

## IAAS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2023



Fuente: SINAVE. (2023, enero- agosto). RHOVE. <https://rhove.sinave.gob.mx/rhove.asp>

En la **gráfica** se observan los casos de infecciones nosocomiales del año 2023 por semana epidemiológica, en la actual semana 33 se notificaron 22 casos a la plataforma RHOVE, quedando por encima de la media estatal (14.4).



"2023, AÑO DEL 50 ANIVERSARIO DE LA BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES"

449 9 10 79 00

[www.issea.gob.mx](http://www.issea.gob.mx)

Margil de Jesús No. 1501  
Fracc. Las Arboledas



## Información Estatal de SEED (REDVE)

En la semana Epidemiológica 33 (13 al 19 de agosto) no se validaron casos de defunción sujetas a vigilancia epidemiológica.

**Fuente:** SINAVE. (2023, agosto). REDVE. <https://redve.sinave.gob.mx/seed/descargabase.aspx>



"2023, AÑO DEL 50 ANIVERSARIO DE LA BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES"



449 9 10 79 00



[www.issea.gob.mx](http://www.issea.gob.mx)



Margil de Jesús No. 1501  
Fracc. Las Arboledas