



Oaxaca de Juárez, Oax, a 30 de noviembre 2023

Tarjeta Informativa

Para: M.S.P. Ignacio Zarate Blas
Director de Prevención y Promoción de la Salud

De: M.S.P Mayliz Esparza Castellanos
Jefa de la Unidad de Epidemiología

Asunto: Evaluación, Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud (IAAS) 2023

EN LA TABLA 1 SE PRESENTAN LAS TASAS DE IAAS POR 100 EGRESOS, 1000 DIAS DE ESTANCIA HOSPITALARIA, TASAS POR PROCEDIMIENTOS INVASIVOS, ASÍ COMO EL PORCENTAJE DEL INDICE DE DESEMPEÑO DE LAS UNIDADES DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA HOSPITALARIA "UVEH" ENERO A OCTUBRE 2023.

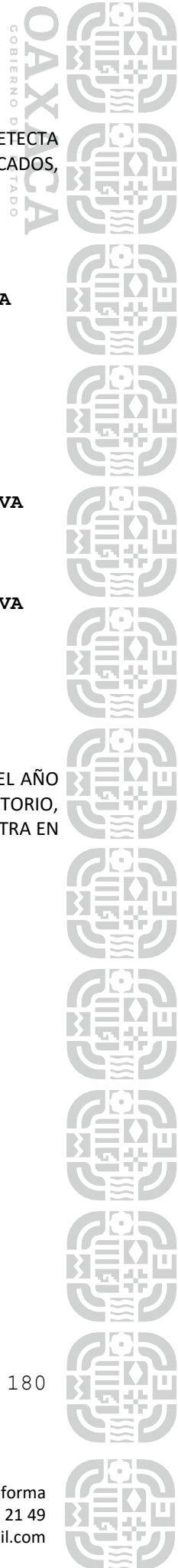
No. CAMAS	JS	HOSPITALES	ITS-CVC/1000 DÍAS CVC	IVU-SU/1000 DÍAS SU	NAV M/1000 DÍAS VM	ISQ/100 CX	IAAS /1000 DEH	IAAS /100 EGRESOS	LETALIDAD	INDICE DE DESEMPEÑO
>100	1	HR PRESIDENTE JUÁREZ	0.4	3.0	18.5	1.5	13.1	7.0	15.7	98
	1	HG "DR. AURELIO VALDIVIESO"	0.6	8.1	10.2	0.7	5.8	2.6	3.7	97
>60	4	HG DE POCHUTLA	0.0	1.0	16.7	0.6	3.3	0.9	0.0	95
	1	H DE LA NIÑEZ OAXAQUEÑA	5.2	4.3	2.7	0.3	4.8	2.2	1.4	93
	3	HG DE TUXTEPEC	0.0	3.4	4.3	1.3	15.9	4.7	2.1	90
	1	HR DE ALTA ESPECIALIDAD	2.8	2.9	10.1	0.9	6.6	3.7	0.9	69
	2	HG DE JUCHITAN	S/I	S/I	S/I	S/I	S/I	S/I	S/I	0
>30	5	HG HUAJUAPAN	0.0	0.0	20.7	2.7	8.7	2.7	0.0	100
	5	HG DE PUTLA	2.2	7.4	16.9	1.6	8.7	2.7	0.0	100
	4	HG DE PUERTO ESCONDIDO	0.0	0.0	0.0	0.2	2.7	0.8	0.0	97
	2	HG DE CIUDAD IXTEPEC	0.0	0.0	13.3	0.4	14.7	3.5	0.0	92
	1	HG DE CUICATLAN	0.0	4.9	0.0	2.1	4.8	1.4	0.0	90
	2	HG DE SALINA CRUZ	0.0	1.3	7.6	1.0	3.6	1.4	0.0	90
	1	HG DE SAN PABLO HUIXTEPEC	0.0	1.9	0.0	0.0	1.8	0.5	0.0	90
	4	HG PINOTEPA	0.0	7.5	28.6	1.2	12.3	4.4	0.0	82
	2	HG DE TEHUANTEPEC	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.3	0.0	82
2	HG DE LOMBARDO DE CASO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77	
>12	5	HBC DE NOCHXTLAN	0.0	0.0	0.0	1.3	5.4	1.5	0.0	100
	6	HBC DE IXTLAN DE JUÁREZ	0.0	0.0	0.0	3.2	14.2	2.9	0.0	100
	5	HBC DE TAMAZOLA	0.0	0.0	0.0	0.0	20.6	4.7	0.0	94
	5	HBC DE CHALCATONGO	0.0	3.8	0.0	0.0	9.2	2.2	0.0	93
	1	HBC DE TLACOTEPEC	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.5	0.0	89
	6	HBC DE TAMAZULAPAM	0.0	0.0	0.0	1.7	1.7	0.4	0.0	88
	1	HBC DE SOLA DE VEGA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87
	6	HBC DE NEJAPA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85
	4	HBC DE HUATULCO	0.0	0.0	0.0	0.6	1.4	0.3	0.0	84
	1	HBC DE TEOTITLAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83
	1	HBC DE TEOJOMULCO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82
	3	HBC DE VALLE NACIONAL	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	1.0	0.0	73
	4	HBC DE NOPALA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
	4	HBC DE JUQUILA	S/I	S/I	S/I	S/I	S/I	S/I	S/I	0
	3	HBC DE LOMA BONITA	S/I	S/I	S/I	S/I	S/I	S/I	S/I	0
	4	HBC DE RIO GRANDE TUT.	S/I	S/I	S/I	S/I	S/I	S/I	S/I	0
	3	HBC DE TEMASCAL	S/I	S/I	S/I	S/I	S/I	S/I	S/I	0
2	HBC DE HUAMELULA	S/I	S/I	S/I	S/I	S/I	S/I	S/I	0	
2	HBC DE TAPANATEPEC	S/I	S/I	S/I	S/I	S/I	S/I	S/I	0	
ESTATAL			1.3	4.5	11.6	1.0	8.4	3.7	6.6	90

INDICE DE DESEMPEÑO

Sobresaliente: > 90%
Satisfactorio: 80-90%
Mínimo: 60- 79%
Precario: < 60%

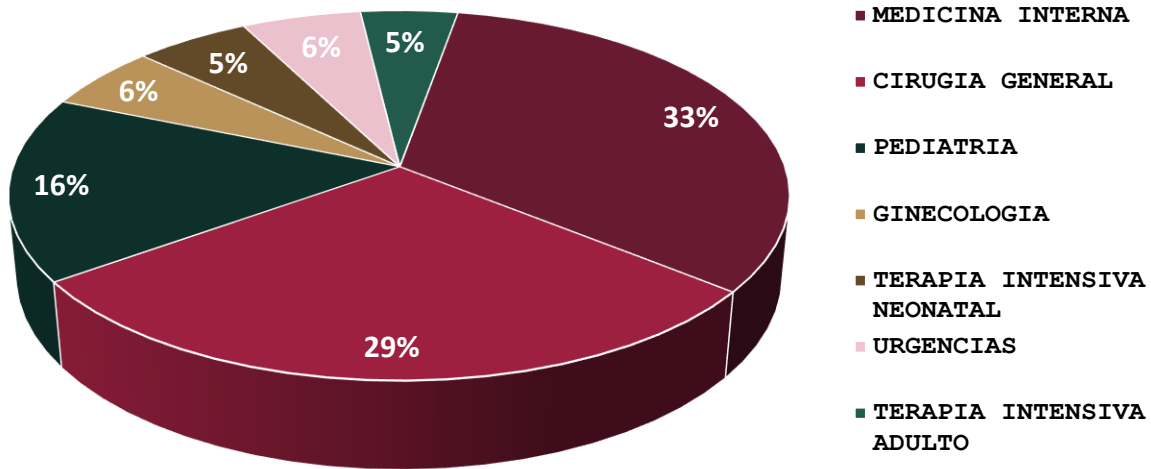
PROMEDIO DE IAAS A NOTIFICAR POR 100 EGRESOS

Hospital de 12 Camas:	1 IAAS
Hospital de 30 Camas:	2 IAAS
Hospital de 60 Camas:	3 IAAS
Hospital de 100 Camas:	4 IAAS



EN LA GRAFICA 1 SE MUESTRA LA DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE IAAS SEGÚN SERVICIO EN DONDE SE SECTEA LA IAAS, EN PRIMER LUGAR, EL SERVICIO DE MEDICINA INTERNA CON 33% DE LOS CASOS NOTIFICADOS, OCTUBRE 2023.

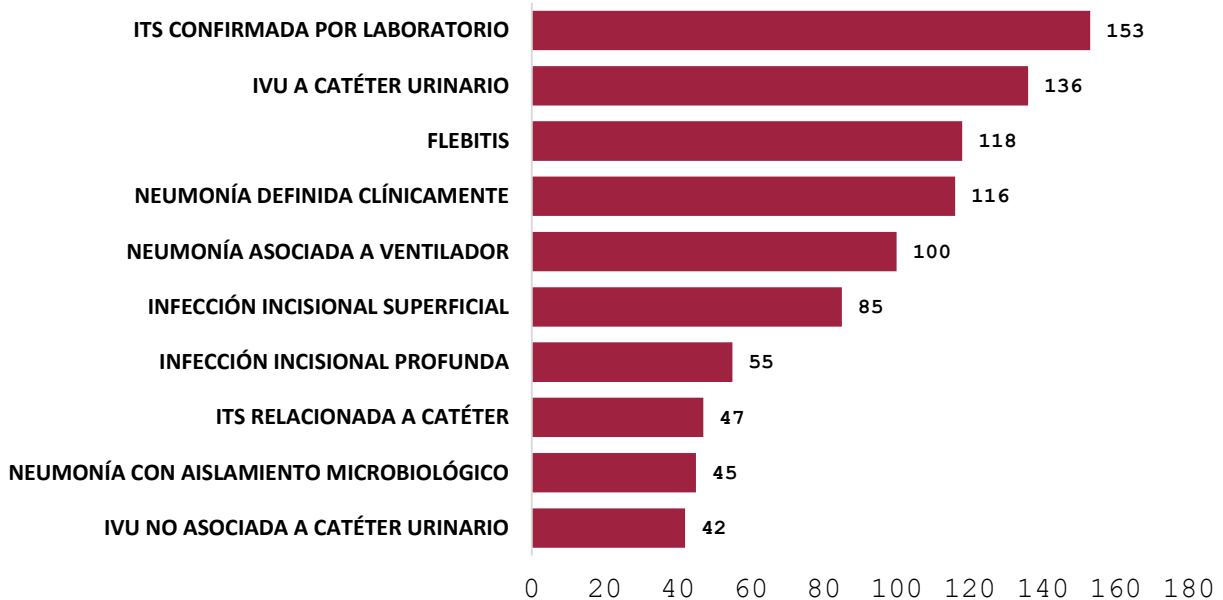
Grafica 1 Distribución porcentual por servicio, Oaxaca 2023



Fuente: Plataforma de la RHOVE/27 de noviembre 2023/SS/DGE/Oaxaca

EN EL MES DE OCTUBRE SE NOTIFICARON 110 CASOS DE IAAS. LAS PRINCIPALES IAAS REPORTADAS EN EL AÑO POR SITIO DE INFECCIÓN SON LAS INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUÍNEO CONFIRMADAS POR LABORATORIO, SEGUIDAS DE LAS IVU ASOCIADA A CATÉTER URINARIO Y EN TERCER LUGAR LAS FLEBITIS, COMO SE MUESTRA EN EL GRAFICO 2.

Grafica 2. Principales IAAS notificadas en la RHOVE, Oaxaca 2023



Fuente: Plataforma de la RHOVE/27 de noviembre 2023/SS/DGE/Oaxaca

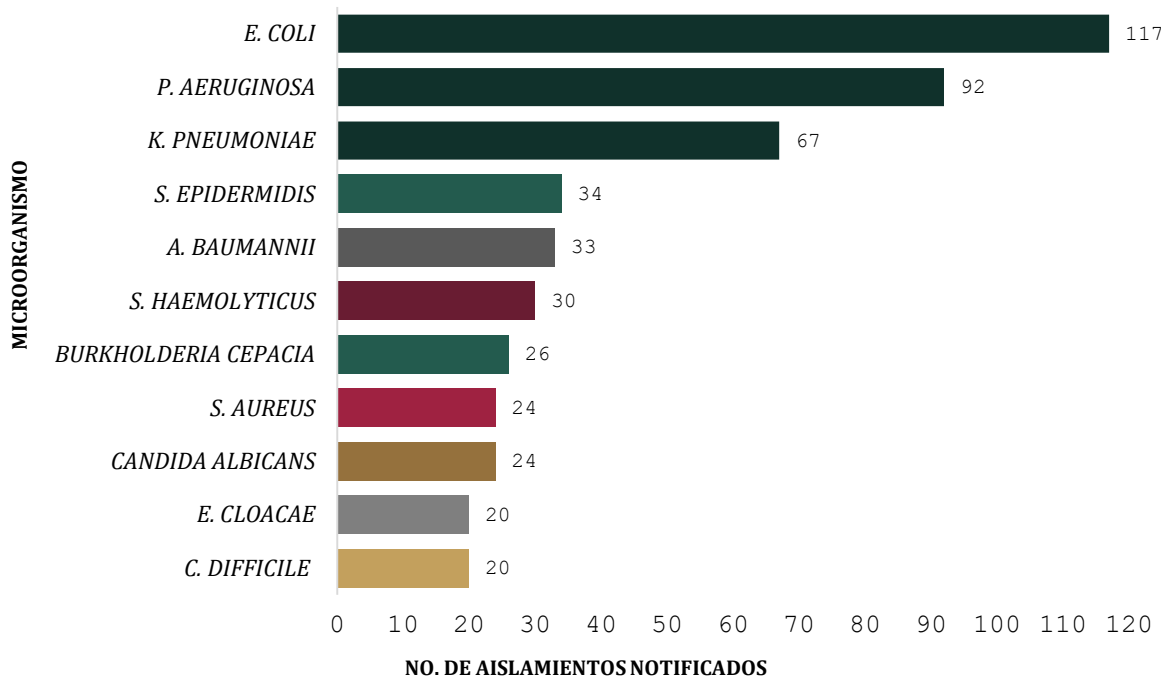


EL GRÁFICO 3, MUESTRA LOS PRINCIPALES MICROORGANISMOS AISLADOS CAUSANTES DE IAAS NOTIFICADOS EN LA PLATAFORMA DE LA RHOVE, LA MAYORÍA AGENTES GRAM NEGATIVOS Y TAMBIÉN DENTRO DEL GRUPO LLAMADO ESKAPE, LA LISTA LA ENCABEZA LA *ESCHERICHIA COLI*, SEGUIDO, *PSEUDOMONA AERUGINOSA*, *KLEBSIELLA PNEUMONIAE*, *S. EPIDERMIDIS* Y EL *ACINETOBACTER BAUMANII*.

LA PRESENCIA DE LA MAYOR PARTE DE ESTOS AGENTES SON UN INDICADOR DE FALTA DE APEGO A ACCIONES DE PREVENCIÓN Y CONTROL COMO LA HIGIENE DE MANOS, LA CALIDAD DEL AGUA, LA ADECUADA DESINFECCIÓN DEL AMBIENTE, ENTRE OTROS.

SOLO EN EL EN EL 60% DE LOS CASOS SE HA TOMADO CULTIVO PARA CONFIRMAR LA INFECCIÓN ASOCIADA A LA ATENCIÓN DE LA SALUD, UNA AREA DE OPORTUNIDAD SERIA LA IMPLEMENTACIÓN DE LABORATORIOS HOSPITALARIOS DE MICROBIOLOGIA, CON LO CUAL SE INCREMENTARIA EL PORCENTAJE DE LOS CASOS DE IAAS CON IDENTIFICACIÓN DEL AGENTE CAUSAL, LOS TRATAMIENTOS EMPLEADOS SERIAN LOS ADECUADOS Y POR ENDE UNA DISMINUCIÓN A LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS.

Gráfico 3. Principales microorganismos aislados causantes de las IAAS en la RHOVE, Oaxaca 2023



Fuente: Plataforma de la RHOVE/27 de noviembre 2023/SS/DGE/Oaxaca

Seguiremos informando...