



Ministerio de Salud  
Argentina

# Estudio Nacional de Diagnóstico Institucional y Prevalencia de Infecciones Hospitalarias

## ARGENTINA 2019

## ENPIHA 2019

## Informe de Resultados



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

**INSTITUTO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA “DR. JUAN H. JARA”**

**PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE  
INFECCIONES HOSPITALARIAS**

**PROGRAMA NACIONAL DE VIGILANCIA DE INFECCIONES  
HOSPITALARIAS DE ARGENTINA**

MAR DEL PLATA, FEBRERO DE 2020



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

Instituto Nacional de Epidemiología Dr. Juan H. Jara. Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalaria

Estudio Nacional de Diagnóstico Institucional y Prevalencia de Infecciones Hospitalarias de Argentina : ENPIHA - Argentina 2019 / dirigido por Irene Pagano. - 1a ed. - Ciudad Autónoma de Buenos Aires : Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS) Dr. G. Malbrán, 2020.

Libro digital, PDF. Disponible en: <http://sgc.anlis.gob.ar/handle/123456789/1586>

Archivo Digital: descarga  
ISBN 978-987-47568-4-8

1. Epidemiología. 2. Infección Hospitalaria. 3. Salud Pública. I. Pagano, Irene, dir. II. Título.  
CDD 614.40982

“Este recurso es resultado del financiamiento otorgado por el Estado Nacional, por lo tanto queda sujeto al cumplimiento de la Ley N° 26.899 y la política de gestión del conocimiento de la ANLIS”



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

**AUTORIDADES**

**PRESIDENCIA DE LA NACIÓN**

Dr. Alberto FERNÁNDEZ

**MINISTERIO DE SALUD**

Dr. Ginés GONZÁLEZ GARCÍA

**ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE LABORATORIOS E INSTITUTOS DE SALUD**

**"DR. CARLOS G. MALBRÁN"**

Dra. Claudia PERANDONES

**INSTITUTO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA "DR. JUAN H. JARA"**

Dra. Irene PAGANO

**PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS**

Dra. Irene PAGANO

**EQUIPO DE TRABAJO**

PU Diego ARCIDIÁCONO

Ing. Carolina DÍAZ

Sec. Anabella DI MARINO

Dra. María ECHAIDE

Ing. Laura Elena FERNÁNDEZ

Ing. Roberto GIORDANO LERENA

Tec. Fernando HINOJAL

Bq. Belén IBARRA CAMOU

Farm. Karina LESZCZUK

Dra. Irene PAGANO



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

**ÍNDICE**

✓ Estudio Nacional de Diagnóstico Institucional y Prevalencia de Infecciones hospitalarias.....	5
✓ Instituciones participantes.....	7
✓ Distribución de instituciones Argentinas por región geográfica.....	12
✓ Resultados	
✓ Argentina .....	14
✓ Región AMBA .....	42
✓ Región CENTRO .....	51
✓ Región NORTE GRANDE .....	59
✓ Región NUEVO CUYO .....	68
✓ Región BUENOS AIRES.....	77
✓ Región PATAGONIA.....	85



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

## **ESTUDIO NACIONAL DE DIAGNÓSTICO INSTITUCIONAL Y PREVALENCIA DE INFECCIONES HOSPITALARIAS – ARGENTINA 2019**

### **(ENPIHA-ARG 2019)**

En el marco Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) se realizó el 21° Estudio Nacional de Prevalencia de IACS en Hospitales de Argentina.

Este estudio consiste en un relevamiento de la situación en lo que hace a infecciones asociadas al cuidado de la salud en las áreas críticas (unidades de cuidados intensivos) y no críticas de las instituciones participantes. Participaron instituciones públicas y privadas de nuestro país, sin necesariamente formar parte del Programa Nacional como institución adherida.

En el estudio, participaron instituciones del extranjero pero a efectos de describir la situación de la Argentina exclusivamente, no forman parte de este informe.

Participaron **168 hospitales** correspondientes a **20 provincias** del país. Estos centros, que adhirieron voluntariamente al estudio, realizaron el relevamiento en las unidades en dos días del mes de agosto del año 2019, afectando a más de **1.564 profesionales** en este proceso.

En este estudio se contemplaron datos de **933 unidades de internación**, con un total de **16.316 camas relevadas** y **8.363 pacientes** encuestados, los cuales fueron cargados en SisWEP, software desarrollado ad-hoc para la gestión y análisis de la información recolectada.

Las tasas e indicadores de este reporte han sido obtenidas directamente a partir de la información registrada por los propios hospitales, con los recaudos de garantía de la calidad del dato previstos en la herramienta de recolección, y sin intervención alguna en su procesamiento. Por lo tanto, deben interpretarse considerando el denominador alcanzado y el nivel de representatividad de las mismas.



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

**Instituciones Participantes**

<b>Institución</b>	<b>Localidad</b>	<b>Provincia</b>
HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS "JULIO DE VEDIA"	9 DE JULIO	BUENOS AIRES
HIGA PRESIDENTE PERÓN	AVELLANEDA	BUENOS AIRES
HOSPITAL MUNICIPAL "DR. PEDRO SOLANET"	AYACUCHO	BUENOS AIRES
HOSPITAL ZONAL MATERNO INFANTIL "ARGENTINA DIEGO"	AZUL	BUENOS AIRES
HOSPITAL MUNICIPAL "DR. ANGEL PINTOS"	AZUL	BUENOS AIRES
HOSPITAL REGIONAL ESPAÑOL	BAHÍA BLANCA	BUENOS AIRES
H.I.G.A. "DR. JOSÉ PENNA"	BAHÍA BLANCA	BUENOS AIRES
HOSPITAL PRIVADO DEL SUR	BAHÍA BLANCA	BUENOS AIRES
HOSPITAL MUNICIPAL "DR. LEONIDAS LUCERO"	BAHÍA BLANCA	BUENOS AIRES
HOSPITAL EVITA PUEBLO DE BERAZATEGUI	BERAZATEGUI	BUENOS AIRES
HOSPITAL JULIO F. RAMOS	CARLOS CASARES	BUENOS AIRES
SANATORIO MODELO DE CASEROS	CASEROS	BUENOS AIRES
HOSPITAL SAN VICENTE DE PAUL	CHASCOMÚS	BUENOS AIRES
HOSPITAL MUNICIPAL DE CHIVILCOY	CHIVILCOY	BUENOS AIRES
HOSPITAL UNIVERSITARIO AUSTRAL	DEL VISO-PILAR	BUENOS AIRES
HOSPITAL NACIONAL "PROFESOR ALEJANDRO POSADAS"	EL PALOMAR	BUENOS AIRES
HOSPITAL EL CRUCE "NÉSTOR CARLOS KIRCHNER"	FLORENCIO VARELA	BUENOS AIRES
HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS SIMPLEMENTE EVITA	GONZÁLEZ CATÁN	BUENOS AIRES
HIGA GUEMES	HAEDO	BUENOS AIRES
SANATORIO DEL OESTE	ITUZAINGÓ	BUENOS AIRES
HIGA "ABRAHAM FÉLIX PIÑEYRO"	JUNÍN	BUENOS AIRES
HOSPITAL SAN ROQUE	LA PLATA	BUENOS AIRES
HOSPITAL "DR. RICARDO GUTIERREZ"	LA PLATA	BUENOS AIRES
INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO DE LA PLATA	LA PLATA	BUENOS AIRES
HOSPITAL SOR MARIA LUDOVICA	LA PLATA	BUENOS AIRES
HOSPITAL IEA Y CASA SAN JUAN DE DIOS	LA PLATA	BUENOS AIRES
HZE "DR NOEL SBARRA"	LA PLATA	BUENOS AIRES
HOSPITAL MUNICIPAL "DR. MARIANO ECHEGARAY"	LAMADRID	BUENOS AIRES
HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS "NARCISO LÓPEZ"	LANÚS	BUENOS AIRES
CLÍNICA GUEMES	LUJÁN	BUENOS AIRES
HOSPITAL CENTRAL DE PEDIATRÍA "DR. CLAUDIO ZIN"	MALVINAS	BUENOS AIRES
HOSPITAL DE TRAUMA Y EMERGENCIA "DR. FEDERICO ABETE"	MALVINAS	BUENOS AIRES
CLINICA PRIVADA PUEYRREDON	MAR DEL PLATA	BUENOS AIRES
HOSPITAL PRIVADO DE COMUNIDAD	MAR DEL PLATA	BUENOS AIRES
CLÍNICA COLÓN	MAR DEL PLATA	BUENOS AIRES
HIGA "ALENDE"	MAR DEL PLATA	BUENOS AIRES
CLÍNICA 25 DE MAYO	MAR DEL PLATA	BUENOS AIRES



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

SANATORIO DEL OESTE	MERLO	BUENOS AIRES
CLÍNICA PRIVADA PROVINCIAL S. A.	MERLO	BUENOS AIRES
HOSPITAL MUNICIPAL DE MORÓN	MORÓN	BUENOS AIRES
CLÍNICA CONSTITUYENTES	MORÓN	BUENOS AIRES
HOSPITAL MUNICIPAL SAN ANTONIO DE PADUA	NAVARRO	BUENOS AIRES
HOSPITAL MUNICIPAL HECTOR CURA	OLAVARRÍA	BUENOS AIRES
CLÍNICA PERGAMINO SA	PERGAMINO	BUENOS AIRES
HOSPITAL NAVAL PUERTO BELGRANO	PUERTO BELGRANO	BUENOS AIRES
CLÍNICA CALCHAQUÍ. O.S.P.A.C.A	QUILMES	BUENOS AIRES
HOSPITAL MATERNO INFANTIL DE SAN ISIDRO	SAN ISIDRO	BUENOS AIRES
SANATORIO SAN LUCAS	SAN ISIDRO	BUENOS AIRES
FUNDACIÓN NUESTRA SEÑORA DEL ROSARIO	SAN NICOLÁS	BUENOS AIRES
HOSPITAL MUNICIPAL DE TIGRE	TIGRE	BUENOS AIRES
HOSPITAL PEDRO T. ORELLANA	TRENQUE LAUQUEN	BUENOS AIRES
HOSPITAL MUNICIPAL PROFESOR "DR. BERNARDO HOUSSAY"	VICENTE LÓPEZ	BUENOS AIRES
MATERNIDAD SANTA ROSA	VICENTE LÓPEZ	BUENOS AIRES
HOSPITAL SAN JUAN BAUTISTA DE CATAMARCA	CATAMARCA	CATAMARCA
HOSPITAL ENRIQUE VIRIATO DE LLAMAS	CHARATA	CHACO
HOSPITAL PERRANDO	RESISTENCIA	CHACO
HOSPITAL 4 DE JUNIO "RAMÓN CARRILLO"	ROQUE SÁENZ PEÑA	CHACO
HOSPITAL ZONAL PRESIDENTE ALVEAR	COMODORO RIVADAVIA	CHUBUT
HOSPITAL ANDRES ISOLA	PUERTO MADRYN	CHUBUT
HOSPITAL ZONAL DE TRELLEW	TRELLEW	CHUBUT
INSTITUTO CARDIOVASCULAR DE BUENOS AIRES ICBA	CABA	CABA
UNIDAD ASISTENCIAL "POR MÁS SALUD" DR.MILSTEIN	CABA	CABA
HOSPITAL AERONÁUTICO CENTRAL	CABA	CABA
POLICLINICO CENTRAL UNION OBRERA METALURGICA	CABA	CABA
HOSPITAL GENERAL DE AGUDOS "DR. PIROVANO"	CABA	CABA
AMEBPBA	CABA	CABA
CLÍNICA ADVENTISTA BELGRANO	CABA	CABA
SANATORIO DE LA TRINIDAD MITRE	CABA	CABA
CEMIC	CABA	CABA
HOSPITAL ALEXANDER FLEMING	CABA	CABA
HOSPITAL GENERAL DE AGUDOS "DR VELEZ SANSFIELD"	CABA	CABA
CLÍNICA PASTELEROS	CABA	CABA
SANATORIO GÜEMES	CABA	CABA
SANATORIO ANCHORENA	CABA	CABA
HOSPITAL DR. TEODORO ALVÁREZ	CABA	CABA
HOSPITAL DR. COSME ARGERICH	CABA	CABA





PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

HOSPITAL GENERAL DE AGUDOS "DR. JOSÉ MARÍA PENNA"	CABA	CABA
FLENI	CABA	CABA
SANATORIO DE LA PROVIDENCIA	CABA	CABA
INSTITUTO ANGEL ROFFO	CABA	CABA
HOSPITAL ARTURO U. ILLIA	ALTA GRACIA	CÓRDOBA
HOSPITAL DE NIÑOS SANTÍSIMA TRINIDAD	CÓRDOBA	CÓRDOBA
HOSPITAL NACIONAL DE CLÍNICAS	CÓRDOBA	CÓRDOBA
SANATORIO ALLENDE DEL CERRO DE LAS ROSAS	CÓRDOBA	CÓRDOBA
HOSPITAL AERONÁUTICO DE CÓRDOBA	CÓRDOBA	CÓRDOBA
HOSPITAL INFANTIL MUNICIPAL	CÓRDOBA	CÓRDOBA
SANATORIO PRIVADO ACONCAGUA	CÓRDOBA	CÓRDOBA
CLÍNICA ROMAGOSA S.A.	CÓRDOBA	CÓRDOBA
SANATORIO PARQUE DE CÓRDOBA	CÓRDOBA	CÓRDOBA
CLÍNICA REINA FABIOLA	CÓRDOBA	CÓRDOBA
SANATORIO ALLENDE NVA. CBA.	CÓRDOBA	CÓRDOBA
HOSPITAL CÓRDOBA	CÓRDOBA	CÓRDOBA
SANATORIO DEL SALVADOR	CÓRDOBA	CÓRDOBA
HOSPITAL VICENTE AGÜERO	CÓRDOBA	CÓRDOBA
HOSPITAL RAWSON	CÓRDOBA	CÓRDOBA
HOSPITAL ITALIANO	CÓRDOBA	CÓRDOBA
INSTITUTO PROV. DE ALCOHOLISMO Y DROGADICCIÓN	CÓRDOBA	CÓRDOBA
HOSPITAL MUNICIPAL DE URGENCIAS	CÓRDOBA	CÓRDOBA
HOSPITAL SAN ROQUE	CÓRDOBA	CÓRDOBA
INSTITUTO MODELO DE CARDIOLOGÍA PRIVADO	CÓRDOBA	CÓRDOBA
NUEVO HOSPITAL SAN ANTONIO DE PADUA	RIO CUARTO	CÓRDOBA
INSTITUTO MEDICO DE RIO CUARTO	RIO CUATRO	CÓRDOBA
CLÍNICA REGIONAL DEL SUD	RIO CUATRO	CÓRDOBA
HOSPITAL J.B. ITURRASPE	SAN FRANCISCO	CÓRDOBA
HOSPITAL DOMINGO FUNES	VILLA CAEIRO	CÓRDOBA
CENTRO MÉDICO S. A	CORRIENTES	CORRIENTES
HOSPITAL ANGELA IGLESIAS DE LLANO	CORRIENTES	CORRIENTES
HOSPITAL PEDIÁTRICO "JUAN PABLO II"	CORRIENTES	CORRIENTES
HOSPITAL ESCUELA JOSÉ FRANCISCO DE SAN MARTÍN	CORRIENTES	CORRIENTES
HOSPITAL SAN JOSÉ	PASO DE LOS LIBRES	CORRIENTES
CLINICA DEL SOL DE CORRIENTES	CORRIENTES	CORRIENTES
INSTITUTO DE CARDIOLOGÍA JUANA F CABRAL	CORRIENTES	CORRIENTES
HOSPITAL VIDAL DE CORRIENTES	CORRIENTES	CORRIENTES
HOSPITAL JUSTO JOSÉ DE URQUIZA	CONCEPCIÓN DEL URUGUAY	ENTRE RÍOS



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

SANATORIO LA ENTRERRIANA SA	PARANÁ	ENTRE RÍOS
HOSPITAL MATERNO INFANTIL SAN ROQUE	PARANÁ	ENTRE RÍOS
CLINICA MODELO	PARANÁ	ENTRE RÍOS
SANATORIO NUESTRA SEÑORA DEL ROSARIO	SAN SALVADOR DE JUJUY	JUJUY
HOSPITAL REGIONAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INMACULADA CONCEPCIÓN DE MARÍA	LA RIOJA	LA RIOJA
HOSPITAL "DR. ENRIQUE VERA BARROS"	LA RIOJA	LA RIOJA
HOSPITAL ALFREDO ITALO PERRUPATO	GENERAL SAN MARTÍN	MENDOZA
HOSPITAL DEL CARMEN – OSEP   HOSPITAL VIRGEN DE LA MISERICORDIA	GODOY CRUZ	MENDOZA
HOSPITAL NOTTI	GUAYMALLEN	MENDOZA
HOSPITAL RAMÓN CARRILLO	LAS HERAS	MENDOZA
HOSPITAL CENTRAL DE MENDOZA	MENDOZA	MENDOZA
CLÍNICA DE CUYO	MENDOZA	MENDOZA
HOSPITAL LUIS LAGOMAGGIORE	MENDOZA	MENDOZA
HOSPITAL SANTA ISABEL DE HUNGRÍA	MENDOZA	MENDOZA
HOSPITAL ESCUELA DE AGUDOS "DR. RAMÓN MADARIAGA"	POSADAS	MISIONES
SANATORIO BORATTI	POSADAS	MISIONES
HOSPITAL FERNANDO BARREYRO	POSADAS	MISIONES
CLÍNICA SAN AGUSTÍN	NEUQUEN	NEUQUÉN
CLINICA DE IMAGENES	NEUQUEN	NEUQUÉN
POLICLÍNICO NEUQUÉN	NEUQUEN	NEUQUÉN
HOSPITAL HELLER	NEUQUEN	NEUQUÉN
HOSPITAL EDUARDO CASTRO RENDÓN	NEUQUEN	NEUQUÉN
CLINICA PASTEUR	NEUQUEN	NEUQUÉN
CLÍNICA SAN LUCAS	NEUQUEN	NEUQUÉN
HOSPITAL PLOTTIER	PLOTTIER	NEUQUÉN
HOSPITAL CIPOLLETTI	CIPOLLETTI	RÍO NEGRO
CLÍNICA RADIOLOGICA DEL SUR	CIPOLLETTI	RÍO NEGRO
HOSPITAL FRANCISCO LÓPEZ LIMA	GENERAL ROCA	RÍO NEGRO
HOSPITAL ARTÉMIDES ZATTI	VIEDMA	RÍO NEGRO
HOSPITAL PÚBLICO DESCENTRALIZADO DR. G. RAWSON	SAN JUAN	SAN JUAN
SANATORIO ARGENTINO MATERNIDAD PRIVADA	SAN JUAN	SAN JUAN
HOSPITAL MARCIAL QUIROGA	SAN JUAN	SAN JUAN
MATERNIDAD TERESITA BAIGORRIA	SAN LUIS	SAN LUIS
HOSPITAL SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS
POLICLÍNICO REGIONAL PRESIDENTE PERÓN	VILLA MERCEDES	SAN LUIS
HOSPITAL DE ALTA COMPLEJIDAD SAMIC EL CALAFATE	CALAFATE	SANTA CRUZ
HOSPITAL ZONAL PEDRO TARDIVO	CALETA OLIVIA	SANTA CRUZ
HOSPITAL REGIONAL RÍO GALLEGOS	RÍO GALLEGOS	SANTA CRUZ



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

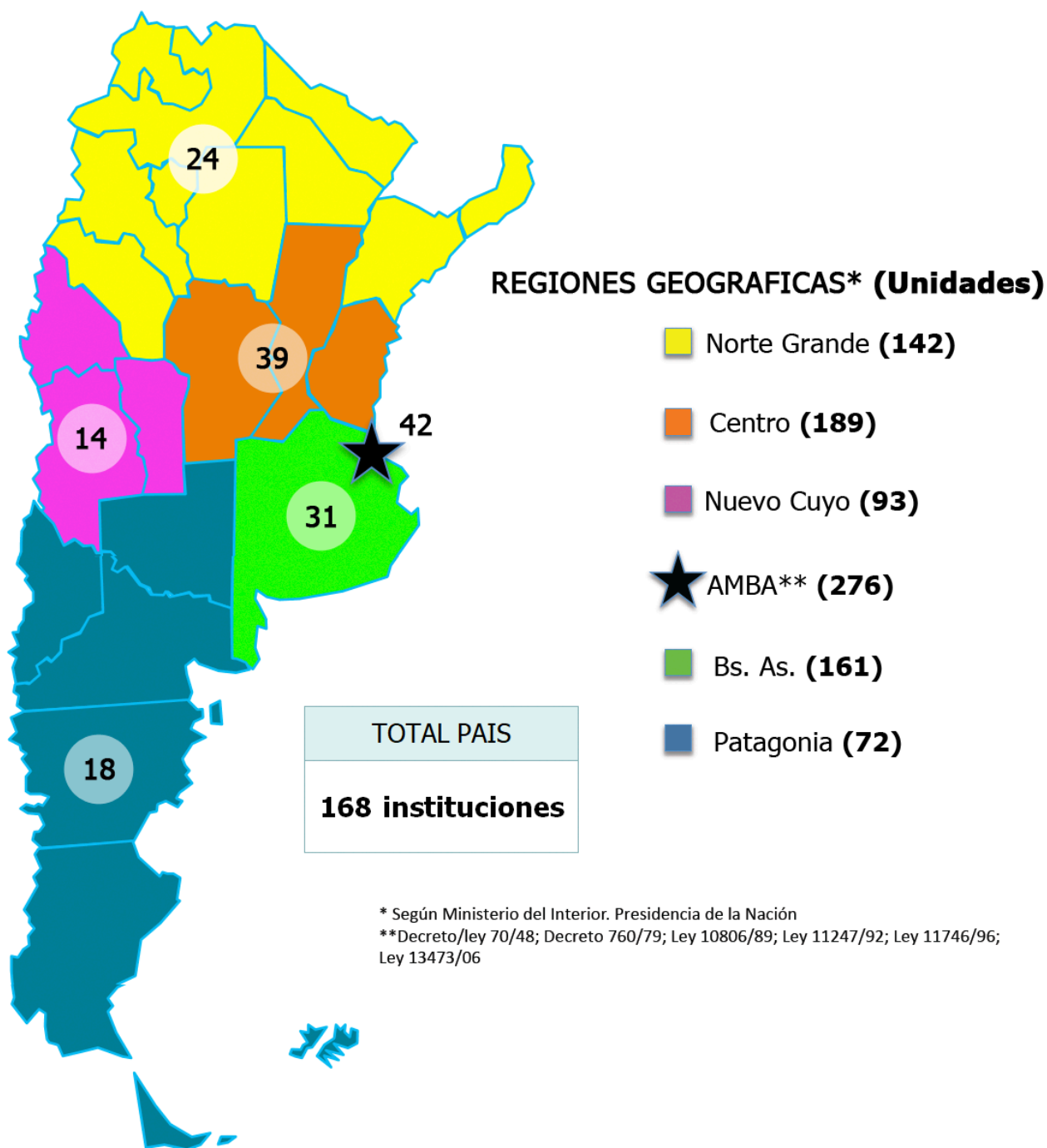
SANATORIO DE NIÑOS. GRUPO OROÑO	ROSARIO	SANTA FE
SANATORIO PARQUE DE ROSARIO	ROSARIO	SANTA FE
INSSJP POLICLÍNICO PAMI II	ROSARIO	SANTA FE
HOSPITAL JUAN BAUTISTA ALBERDI	ROSARIO	SANTA FE
MATERNIDAD MARTIN	ROSARIO	SANTA FE
SANATORIO MEDICO DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO	SANTA FE	SANTA FE
SANATORIO MÉDICO QUIRÚRGICO SANTA FE S.A.	SANTA FE	SANTA FE
CLÍNICA CENTRO SAN JORGE DE STA. FÉ	SANTA FE	SANTA FE
SANATORIO MAYO	SANTA FE	SANTA FE
HOSPITAL CENTRAL RECONQUISTA	SANTA FE	SANTA FE
CENTRO PROVINCIAL DE SALUD INFANTIL (CEPSI) EVA PERÓN	SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO
SANATORIO PARQUE S.A.	SAN MIGUEL DE TUCUMÁN	TUCUMÁN
HOSPITAL ANGEL PADILLA	SAN MIGUEL DE TUCUMÁN	TUCUMÁN
SANATORIO 9 DE JULIO	SAN MIGUEL DE TUCUMÁN	TUCUMÁN
SANATORIO RIVADAVIA S.A.	SAN MIGUEL DE TUCUMÁN	TUCUMÁN
HOSPITAL DE CLÍNICAS PTE NICOLÁS AVELLANEDA	SAN MIGUEL DE TUCUMÁN	TUCUMÁN

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

**Distribución de instituciones Argentinas por región geográfica**





PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

**Unidades relevadas**

Tipo de unidad	N	Camas	Camas promedio	Pacientes	Promedio de edad
UCI Adultos	140	1468	10,49	934	59 años
UCI Pediátricos	36	335	9,31	172	2 años
UCI Neonatales	79	1217	15,41	574	24 días
Sala de Internación Polivalente	146	3245	22,23	1750	63 años
Clínica Médica	139	3194	22,98	1853	55 años
Clínica Quirúrgica	71	1579	22,24	914	53 años
Pediatría	69	1298	18,81	417	4 años
Unidad Coronaria	47	454	9,66	209	66 años
Cuidados Intermedios	43	573	13,33	309	42 años
Obstetricia	42	1079	25,69	237	29 años
Ortopedia y Traumatología	26	542	20,85	317	47 años
Ginecología	16	424	26,50	87	31 años
Oncología	12	166	13,83	78	32 años
Cuidados Moderados	11	183	16,64	75	35 años
Cirugía Cardíaca	10	115	11,50	93	61 años
Neurocirugía	8	82	10,25	59	49 años
Quemados	6	62	10,33	30	26 años
Emergencia	6	50	8,33	11	53 años
Cuidados Mínimos	6	199	33,17	117	21 años
Urología	4	30	7,50	13	58 años
Infectología	1	9	9,00	7	53 años
Otras Salas	15	-	-	107	59 años
<b>TOTAL</b>	<b>933</b>	<b>16304</b>		<b>8363</b>	<b>44 años</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP



Ministerio de Salud  
Argentina

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

# RESULTADOS ARGENTINA - 2019



Ministerio de Salud  
Argentina

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

# Áreas Críticas

*(140 instituciones - 255 unidades)*



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

# **Unidades de Cuidados Intensivos de Adultos**

*(140 unidades)*

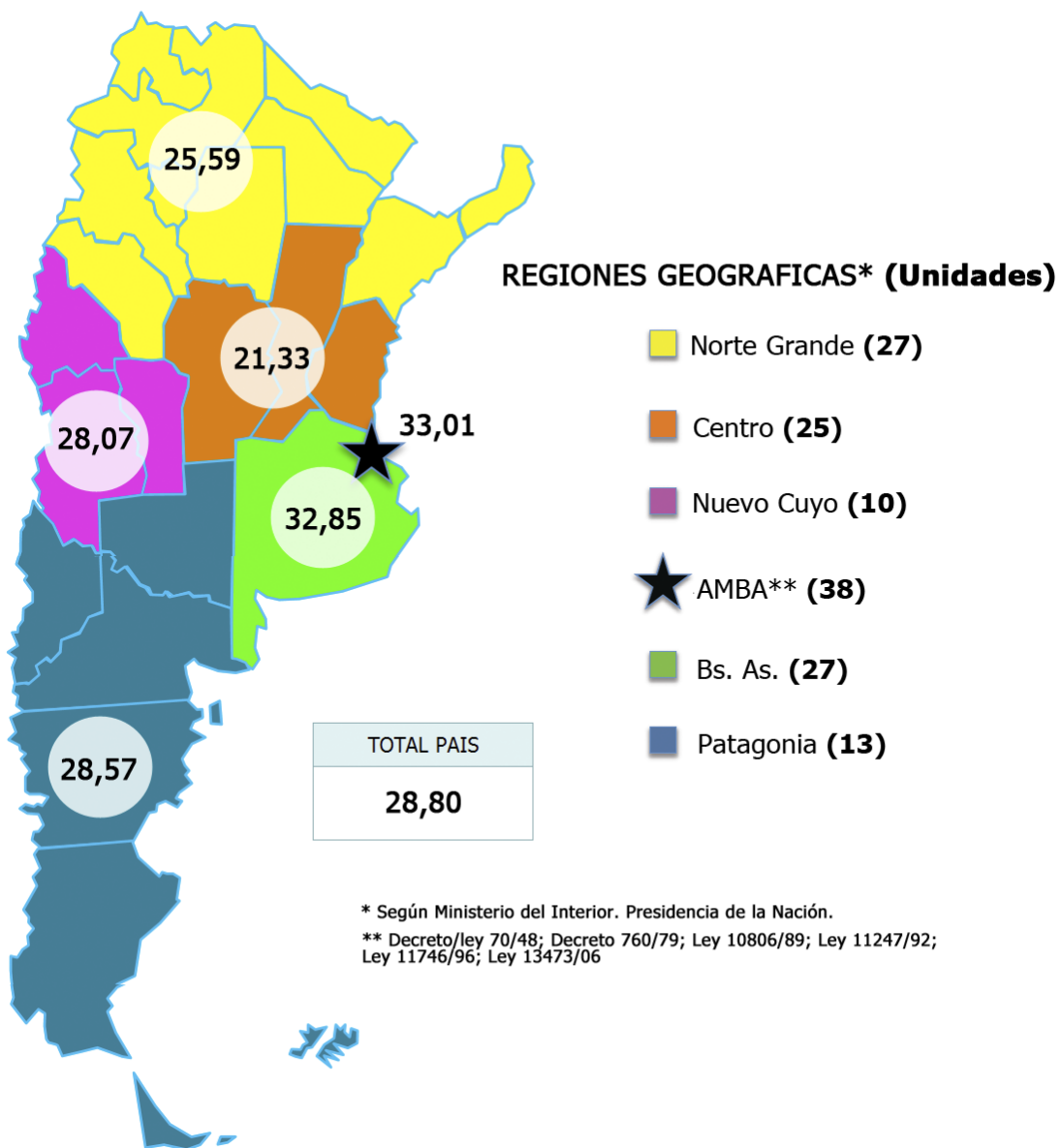


PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 1: **Tasa de prevalencia de IACS**  
Consolidado ARGENTINA | Áreas críticas | 140 UCIA

N de pacientes	N de pacientes con IACS	Tasa de IACS
934	269	<b>28,80</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP





PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 2: **Distribución de episodios de IACS según sitio primario**

Consolidado ARGENTINA | Áreas críticas | 140 UCIA

Sitio primario	N	%
Neumonía	127	<b>47,21</b>
Infección Primaria de la Sangre	44	<b>16,36</b>
Infección del Tracto Urinario	38	<b>14,13</b>
Infección del Sitio Quirúrgico	27	<b>10,04</b>
Infección del Tracto Respiratorio Inferior	11	<b>4,09</b>
Infección Gastrointestinal	7	<b>2,60</b>
Infección de Piel y Partes Blandas	5	<b>1,86</b>
Sistema Nervioso Central	4	<b>1,49</b>
Neutropenia Febril	2	<b>0,74</b>
Infección Sistémica	2	<b>0,74</b>
Infección del Sistema Cardiovascular	1	<b>0,37</b>
Infección Osteoarticular	1	<b>0,37</b>
<b>TOTAL</b>	<b>269</b>	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP

Tabla 3: **Número de pacientes y tasa de prevalencia de IACS asociada a factor de riesgo exógeno**

Consolidado ARGENTINA | Áreas críticas | 140 UCIA

Factor de riesgo exógeno	N de pacientes	%	N de pacientes con IACS	Tasa de IACS
Catéter Urinario	770	<b>82,44</b>	35	<b>4,55</b>
Catéter Venoso Central	669	<b>71,63</b>	37	<b>5,53</b>
Asistencia Respiratoria Mecánica	498	<b>53,32</b>	110	<b>22,09</b>
Exposición a fármacos	397	<b>42,51</b>	1	<b>0,25</b>
Catéter Venoso Periférico	286	<b>30,62</b>	3	<b>1,05</b>
Derivación Ventricular	17	<b>1,82</b>	1	<b>5,88</b>
Catéter de PIC	15	<b>1,61</b>	0	<b>0,00</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP



Ministerio de Salud  
Argentina

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

Tabla 4: **Distribución de los pacientes según factor de riesgo endógeno**

Consolidado ARGENTINA | Áreas críticas | 140 UCIA

<b>Factor de riesgo endógeno</b>	<b>N de pacientes</b>	<b>%</b>
Tabaquismo	248	<b>26,55</b>
Diabetes	223	<b>23,88</b>
Obesidad	186	<b>19,91</b>
EPOC	144	<b>15,42</b>
Colonización por MMR	136	<b>14,56</b>
ACV	134	<b>14,35</b>
Insuficiencia renal	131	<b>14,03</b>
Neoplasia	94	<b>10,06</b>
Úlcera por decúbito	93	<b>9,96</b>
Coma	79	<b>8,46</b>
Alcoholismo	66	<b>7,07</b>
Inmunodeficiencia	66	<b>7,07</b>
Desnutrición	59	<b>6,32</b>
Insuficiencia hepática	24	<b>2,57</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP



Ministerio de Salud  
Argentina

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

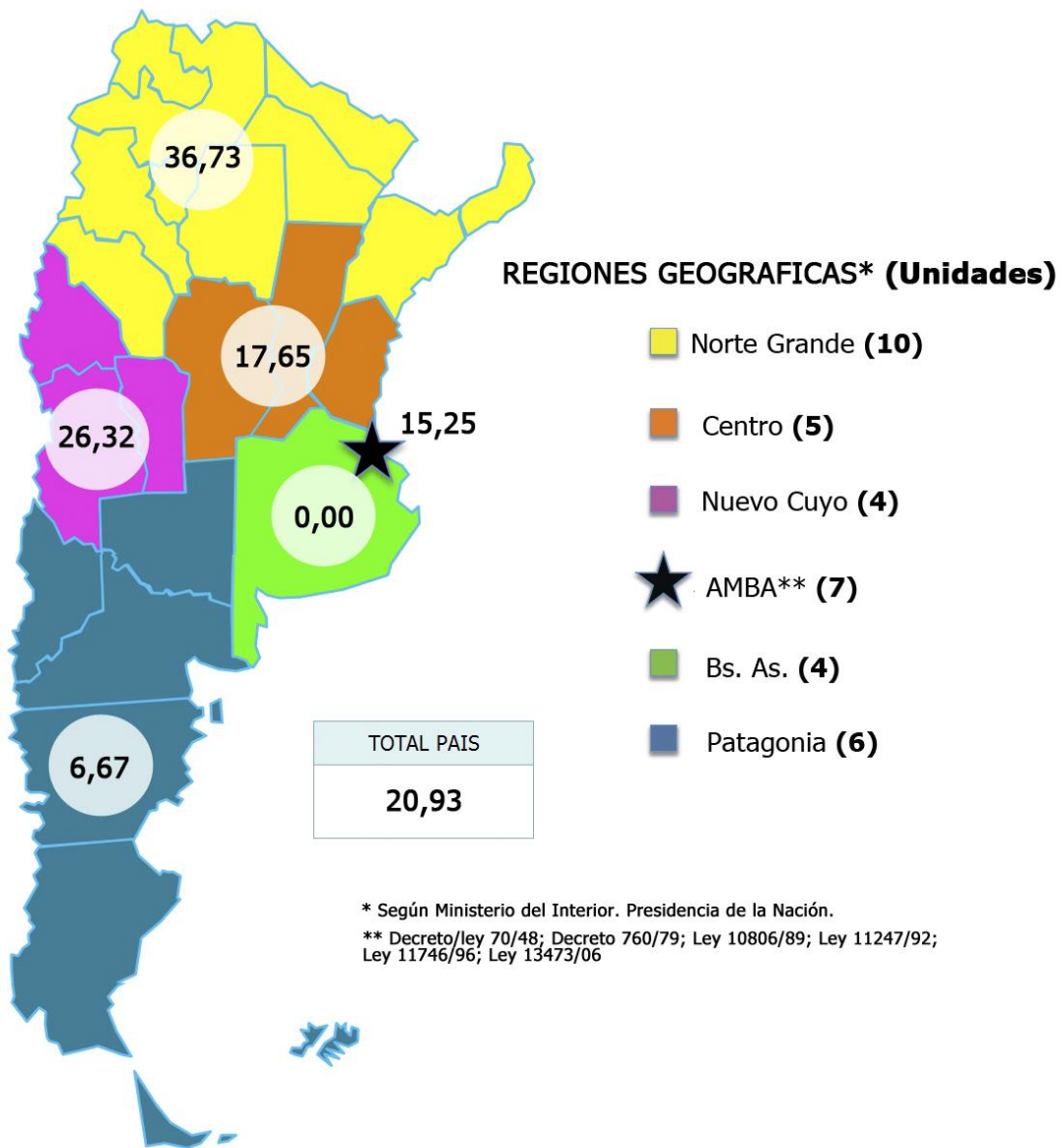
# **Unidades de Cuidados Intensivos de Pediátricas** *(36 unidades)*

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 1: **Tasa de prevalencia de IACS**  
Consolidado ARGENTINA | Áreas críticas | 36 UCIP

N de pacientes	N de pacientes con IACS	Tasa de IACS
172	36	<b>20,93</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP





PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 2: **Distribución de episodios de IACS según sitio primario**

Consolidado ARGENTINA | Áreas críticas | 36 UCIP

Sitio primario	N	%
Infección Primaria de la Sangre	12	<b>33,33</b>
Infección del Tracto Urinario	9	<b>25,00</b>
Neumonía	8	<b>22,22</b>
Infección del Tracto Respiratorio Inferior	3	<b>8,33</b>
Sistema Nervioso Central	1	<b>2,78</b>
Infección del Sitio Quirúrgico	1	<b>2,78</b>
Infección Sistémica	1	<b>2,78</b>
Infección de Piel y Partes Blandas	1	<b>2,78</b>
<b>TOTAL</b>	<b>36</b>	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP

Tabla 3: **Número de pacientes y tasa de prevalencia de IACS asociada a factor de riesgo exógeno**

Consolidado ARGENTINA | Áreas críticas | 36 UCIP

Factor de riesgo exógeno	N de pacientes	%	N de pacientes con IACS	Tasa de IACS
Asistencia Respiratoria Mecánica	113	<b>65,70</b>	3	<b>2,65</b>
Catéter Venoso Central	87	<b>50,58</b>	5	<b>5,75</b>
Catéter Venoso Periférico	78	<b>45,35</b>	1	<b>1,28</b>
Exposición a fármacos	76	<b>44,19</b>	0	<b>0,00</b>
Catéter Urinario	73	<b>42,44</b>	4	<b>5,48</b>
Derivación Ventricular	10	<b>5,81</b>	1	<b>10,00</b>
Catéter de PIC	2	<b>1,16</b>	0	<b>0,00</b>
Catéter Umbilical	1	<b>0,58</b>	0	<b>0,00</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP



Ministerio de Salud  
Argentina

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

Tabla 4: **Distribución de los pacientes según factor de riesgo endógeno**

Consolidado ARGENTINA | Áreas críticas | 36 UCIP

<b>Factor de riesgo endógeno</b>	<b>N de pacientes</b>	<b>%</b>
Prematurez	27	<b>15,70</b>
Desnutrición	16	<b>9,30</b>
Coma	14	<b>8,14</b>
Colonización por MMR	10	<b>5,81</b>
Bajo peso / Edad Gestacional	7	<b>4,07</b>
Inmunodeficiencia	7	<b>4,07</b>
Neoplasia	7	<b>4,07</b>
ACV	3	<b>1,74</b>
EPOC	3	<b>1,74</b>
Úlcera por decúbito	2	<b>1,16</b>
Diabetes	1	<b>0,58</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP



Ministerio de Salud  
Argentina

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

# **Unidades de Cuidados Intensivos de Neonatales**

*(79 unidades)*

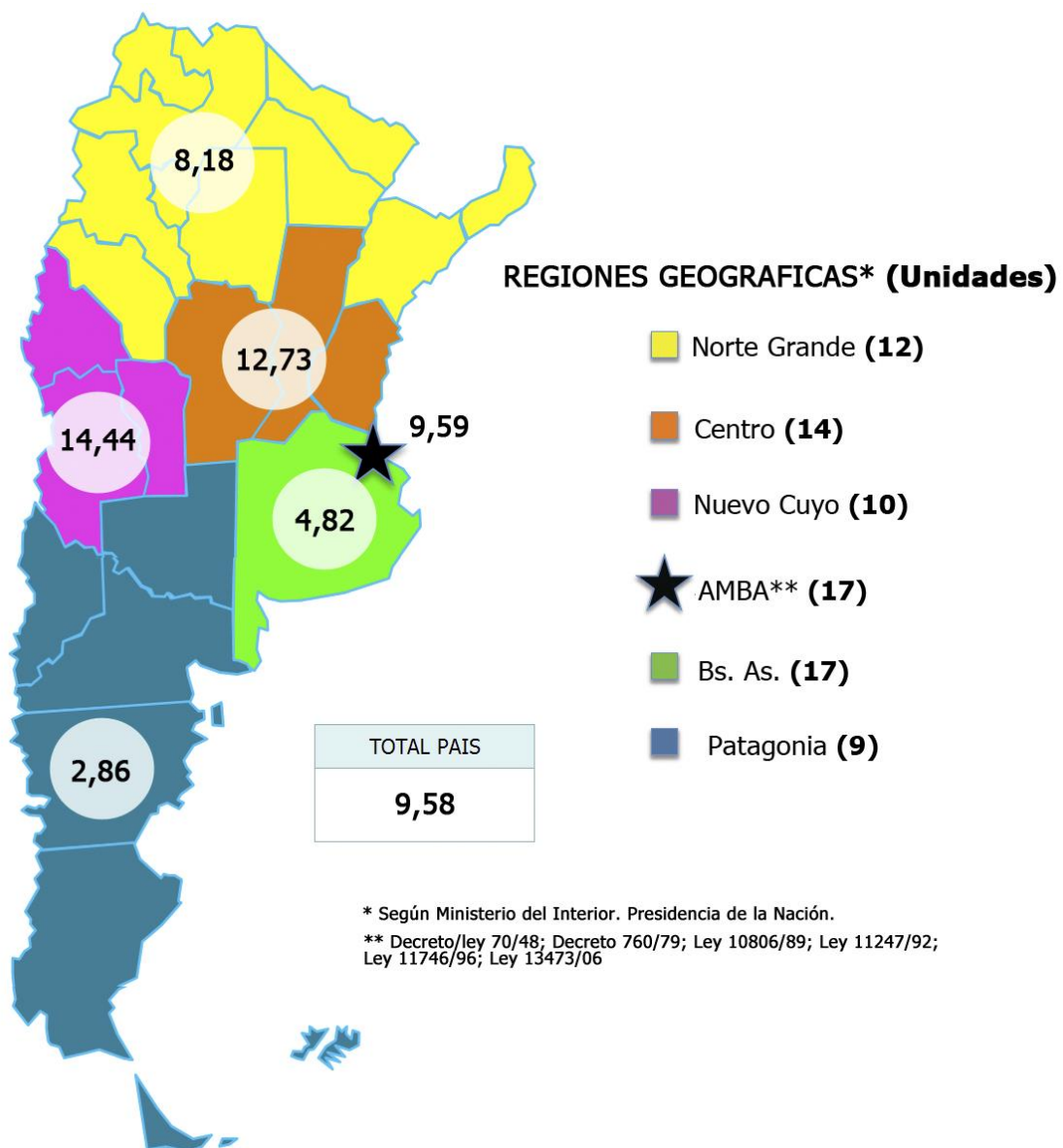


PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 1: **Tasa de prevalencia de IACS**  
Consolidado ARGENTINA | Áreas críticas | 79 UCN

N de pacientes	N de pacientes con IACS	Tasa de IACS
574	55	<b>9,58</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP





PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 2: **Distribución de episodios de IACS según sitio primario**

Consolidado ARGENTINA | Áreas críticas | 79 UCN

Sitio primario	N	%
Infección Primaria de la Sangre	24	<b>43,64</b>
Infección Sistémica	13	<b>23,64</b>
Neumonía	7	<b>12,73</b>
Infección del Tracto Urinario	4	<b>7,27</b>
Sistema Nervioso Central	2	<b>3,64</b>
Infección del Sitio Quirúrgico	2	<b>3,64</b>
Infección de Piel y Partes Blandas	2	<b>3,64</b>
Infección Ocular, Garganta, Nariz, Oído y Boca	1	<b>1,82</b>
<b>TOTAL</b>	<b>55</b>	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP

Tabla 3: **Número de pacientes y tasa de prevalencia de IACS asociada a factor de riesgo exógeno**

Consolidado ARGENTINA | Áreas críticas | 79 UCN

Factor de riesgo exógeno	N de pacientes	%	N de pacientes con IACS	Tasa de IACS
Catéter Venoso Periférico	168	<b>29,27</b>	5	<b>2,98</b>
Catéter Venoso Central	136	<b>23,69</b>	16	<b>11,76</b>
Exposición a fármacos	99	<b>17,25</b>	0	<b>0,00</b>
Asistencia Respiratoria Mecánica	99	<b>17,25</b>	5	<b>5,05</b>
Catéter Umbilical	54	<b>9,41</b>	2	<b>3,70</b>
Catéter de PIC	30	<b>5,23</b>	0	<b>0,00</b>
Catéter Urinario	28	<b>4,88</b>	1	<b>3,57</b>
Derivación Ventricular	4	<b>0,70</b>	0	<b>0,00</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

Tabla 4: **Distribución de los pacientes según factor de riesgo endógeno**

Consolidado ARGENTINA | Áreas críticas | 79 UCN

<b>Factor de riesgo endógeno</b>	<b>N de pacientes</b>	<b>%</b>
Prematurez	362	<b>66,18</b>
Bajo peso / edad Gestacional	149	<b>27,24</b>
Desnutrición	12	<b>2,19</b>
Colonización por MMR	8	<b>1,46</b>
Inmunodeficiencia	8	<b>1,46</b>
Coma	3	<b>0,55</b>
Diabetes	1	<b>0,18</b>
Insuficiencia hepática	1	<b>0,18</b>
Insuficiencia renal	1	<b>0,18</b>
Neoplasia	1	<b>0,18</b>
Úlcera por decúbito	1	<b>0,18</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP



Ministerio de Salud  
Argentina

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

# **Datos Microbiológicos**

## *Áreas Críticas*



Ministerio de Salud  
Argentina

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

# **Consolidado Nacional**

## *Áreas Críticas*

### *(140 instituciones - 255 unidades)*



Ministerio de Salud  
Argentina

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 1: **Microorganismos más frecuentemente hallados**  
Consolidado ARGENTINA | Áreas críticas | 140 instituciones | 255 unidades

Microorganismo	N	%
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	81	23,62
AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	40	11,66
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	32	9,33
SCN - <i>Staphylococcus</i> coagulasa negativo	30	8,75
ECO - <i>Escherichia coli</i>	28	8,16
SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	25	7,29
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	13	3,79
SMA - <i>Serratia marcescens</i>	12	3,50
CAL - <i>Candida albicans</i>	12	3,50
EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	9	2,62
CAN - <i>Candida</i> sp.	7	2,04
EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	7	2,04
PMA - <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	6	1,75
KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	5	1,46
ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	5	1,46
EAE - <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	4	1,17
KL- - <i>Klebsiella</i> sp.	3	0,87
PRV - <i>Providencia</i> sp.	3	0,87
SVI - <i>Streptococcus viridans</i> , a-hem.	3	0,87
SPN - <i>Streptococcus pneumoniae</i>	2	0,58
PS- - <i>Pseudomonas</i> sp.	2	0,58
AEC - <i>Aerococcus</i> sp.	1	0,29
AXY - <i>Achromobacter xylosoxidans</i>	1	0,29
BCA - <i>Moraxella catarrhalis</i>	1	0,29
EN- - <i>Enterobacter</i> sp.	1	0,29
HXT - <i>Haemophilus influenzae</i> (no tipificable)	1	0,29
PVU - <i>Proteus vulgaris</i>	1	0,29
RHO - <i>Rhodotorula</i> sp.	1	0,29
PCE - Complejo <i>Burkholderia cepacia</i>	1	0,29
SMT - <i>Streptococcus mitis</i>	1	0,29
SPA - <i>Pseudomonas paucimobilis</i>	1	0,29
SPH - <i>Sphingomonas</i> sp.	1	0,29

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Microorganismo ( <i>continuación</i> )	N	%
SE- - <i>Serratia</i> sp.	1	<b>0,29</b>
SGY - <i>Streptococcus gallolyticus</i> ss. <i>gallolyticus</i>	1	<b>0,29</b>
STE - <i>Stenotrophomonas</i> sp.	1	<b>0,29</b>
<b>TOTAL</b>	<b>343</b>	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. (8) + ABA - *Acinetobacter baumannii* (32)
- **SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo*** = SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo* (12) + SEP - *Staphylococcus epidermidis* (15) + SLU - *Staphylococcus lugdunensis* (1) + SHL - *Staphylococcus haemolyticus* (2)
- **CAN - *Candida* sp.** = CAN - *Candida* sp. (1) + CPA - *Candida parapsilosis* (2) + CGL - *Candida glabrata* (2) + CTR - *Candida tropicalis* (2)

Tabla 2: **Microorganismos más frecuentemente hallados según sitio primario**

Consolidado ARGENTINA | Áreas críticas | 140 instituciones | 255 unidades

Sitio primario	Microorganismo	N	%
NEU - Neumonía	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	27	<b>21,26</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	27	<b>21,26</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	19	<b>14,96</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	13	<b>10,24</b>
	PMA - <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	6	<b>4,72</b>
	PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	6	<b>4,72</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	5	<b>3,94</b>
	KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	3	<b>2,36</b>
	EAE - <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	2	<b>1,57</b>
	EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	2	<b>1,57</b>
	PRV - <i>Providencia</i> sp.	2	<b>1,57</b>
	SMA - <i>Serratia marcescens</i>	2	<b>1,57</b>
	SVI - <i>Streptococcus viridans</i> , alfa-hem.	2	<b>1,57</b>
	AXY - <i>Achromobacter xylosoxidans</i>	1	<b>0,79</b>
	BCA - <i>Moraxella catarrhalis</i>	1	<b>0,79</b>
	CAN - <i>Candida</i> sp.	1	<b>0,79</b>
	ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	1	<b>0,79</b>
	EN- - <i>Enterobacter</i> sp.	1	<b>0,79</b>
HXT - <i>Haemophilus influenzae</i> (no tipificable)	1	<b>0,79</b>	
KL- - <i>Klebsiella</i> sp.	1	<b>0,79</b>	
NEU - Neumonía	PS- - <i>Pseudomonas</i> sp.	1	<b>0,79</b>
	SCN - <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	1	<b>0,79</b>
	SPN - <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1	<b>0,79</b>



Ministerio de Salud  
Argentina

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

	STE - <i>Stenotrophomonas</i> sp.	1	<b>0,79</b>
ITU - Infección del Tracto Urinario	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	21	<b>38,89</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	9	<b>16,67</b>
	CAL - <i>Candida albicans</i>	7	<b>12,96</b>
	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	4	<b>7,41</b>
	CAN - <i>Candida</i> sp.	3	<b>5,56</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	<b>3,70</b>
	PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	2	<b>3,70</b>
	EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	1	<b>1,85</b>
	PS- - <i>Pseudomonas</i> sp.	1	<b>1,85</b>
	PVU - <i>Proteus vulgaris</i>	1	<b>1,85</b>
	SE- - <i>Serratia</i> sp.	1	<b>1,85</b>
	SCN - <i>Staphylococcus</i> coagulasa negativo	1	<b>1,85</b>
	SMA - <i>Serratia marcescens</i>	1	<b>1,85</b>
ISQ - Infección del Sitio Quirúrgico	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	9	<b>21,95</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	8	<b>19,51</b>
	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	3	<b>7,32</b>
	CAL - <i>Candida albicans</i>	3	<b>7,32</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	<b>7,32</b>
	SCN - <i>Staphylococcus</i> coagulasa negativo	3	<b>7,32</b>
	ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	2	<b>4,88</b>
	EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	2	<b>4,88</b>
	PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	2	<b>4,88</b>
	AEC - <i>Aerococcus</i> sp.	1	<b>2,44</b>
	EAE - <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	1	<b>2,44</b>
	EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	1	<b>2,44</b>
	SGY - <i>Streptococcus gallolyticus</i>	1	<b>2,44</b>
	SMA - <i>Serratia marcescens</i>	1	<b>2,44</b>
	SPA - <i>Pseudomonas paucimobilis</i>	1	<b>2,44</b>
ITRI - Infección del Tracto Respiratorio Inferior	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	6	<b>42,86</b>
	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	2	<b>14,29</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	2	<b>14,29</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	1	<b>7,14</b>
	EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	1	<b>7,14</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	<b>7,14</b>
	SMA - <i>Serratia marcescens</i>	1	<b>7,14</b>
NF - Neutropenia Febril	SCN - <i>Staphylococcus</i> coagulasa negativo	1	<b>100</b>
ISNC - Sistema Nervioso Central	SMA - <i>Serratia marcescens</i>	2	<b>33,33</b>
	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	1	<b>16,67</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	<b>16,67</b>
	PRV - <i>Providencia</i> sp.	1	<b>16,67</b>





PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

	SPN - <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1	<b>16,67</b>
ISIS - Infección Sistémica	EAE - <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	1	<b>25,00</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	1	<b>25,00</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	<b>25,00</b>
	SMT - <i>Streptococcus mitis</i>	1	<b>25,00</b>
ISCV - Infección del Sistema Cardiovascular	EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	1	<b>100</b>
IPS - Infección Primaria de la Sangre	SCN - <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	23	<b>27,06</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	20	<b>23,53</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	9	<b>10,59</b>
	EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	5	<b>5,88</b>
	SMA - <i>Serratia marcescens</i>	5	<b>5,88</b>
	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	3	<b>3,53</b>
	CAN - <i>Candida</i> sp.	3	<b>3,53</b>
	CAL - <i>Candida albicans</i>	2	<b>2,35</b>
	ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	2	<b>2,35</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	2	<b>2,35</b>
	KL- - <i>Klebsiella</i> sp.	2	<b>2,35</b>
	KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	2	<b>2,35</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	<b>2,35</b>
	PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	2	<b>2,35</b>
	PCE - Complejo <i>Burkholderia cepacia</i>	1	<b>1,18</b>
RHO - <i>Rhodotorula</i> sp.	1	<b>1,18</b>	
SPH - <i>Sphingomonas</i> sp.	1	<b>1,18</b>	
IPPB - Infección de Piel y Partes Blandas	EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	1	<b>50,00</b>
	SVI - <i>Streptococcus viridans</i> , alfa-hem.	1	<b>50,00</b>
IOST - Infección Osteoarticular	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	1	<b>100</b>
IORL - Infección Ocular, Garganta, Nariz, Oído y Boca	SCN - <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	1	<b>100</b>
IGI - Infección Gastrointestinal	ECO - <i>Escherichia coli</i>	2	<b>33,33</b>
	EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	1	<b>16,67</b>
	EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	1	<b>16,67</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	<b>16,67</b>
	PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	1	<b>16,67</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

**Nota:** Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii*
- **SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo*** = SCN – *Staphylococcus coagulasa negativo* + SEP - *Staphylococcus epidermidis* + SLU – *Staphylococcus lugdunensis* + SHL - *Staphylococcus haemolyticus*



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

- **CAN - *Candida sp.*** = CAN - *Candida sp.* + CPA - *Candida parapsilosis* + CGL - *Candida glabrata* + CTR - *Candida tropicalis*

Tabla 3: **Meticilino resistencia en *Staphylococcus aureus* y *Staphylococcus coagulasa* negativo**

Consolidado ARGENTINA | Áreas críticas | 140 instituciones | 255 unidades

Microorganismo	Meticilino resistente			Meticilino sensible	
	N	N	%	N	%
SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	25	5	20,00	20	80,00
SCN - <i>Staphylococcus coagulasa</i> negativo	30	20	66,67	10	33,33

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **SCN - *Staphylococcus coagulasa* negativo** = SCN – *Staphylococcus coagulasa* negativo + SEP - *Staphylococcus epidermidis* + SLU – *Staphylococcus lugdunensis* + SHL - *Staphylococcus haemolyticus*

Tabla 4: **Resistencia a vancomicina en *Enterococcus sp.***

Consolidado ARGENTINA | Áreas críticas | 140 instituciones | 255 unidades

Microorganismo	Resistente a vancomicina			Sensible a vancomicina	
	N	N	%	N	%
EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	9	0	0,00	9	100
EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	7	5	71,43	2	28,57

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 5: **Enterobacterias no sensibles a carbapenemes**  
Consolidado ARGENTINA | Áreas críticas | 140 instituciones | 255 unidades

Microorganismo	N	No sensibles (R+I)	
		N	%
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	81	35	<b>43,21</b>
ECO - <i>Escherichia coli</i>	28	2	<b>7,14</b>
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	13	5	<b>38,46</b>
SMA - <i>Serratia marcescens</i>	12	4	<b>33,33</b>
ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	5	2	<b>40,00</b>
KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	5	0	<b>0,00</b>
EAE - <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	4	1	<b>25,00</b>
KL- - <i>Klebsiella</i> sp.	3	0	<b>0,00</b>
PRV - <i>Providencia</i> sp.	3	3	<b>100</b>
PVU - <i>Proteus vulgaris</i>	1	1	<b>100</b>
SE- - <i>Serratia</i> sp.	1	0	<b>0,00</b>
AEC - <i>Aerococcus</i> sp.	1	0	<b>0,00</b>
EN- - <i>Enterobacter</i> sp.	1	0	<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>158</b>	<b>53</b>	<b>33,54</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: No Sensibles= Resistente (R) + Intermedio (I)



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 6: **Mecanismos de resistencia inferidos por los laboratorios en Enterobacterias**

Consolidado ARGENTINA | Áreas críticas | 140 instituciones | 255 unidades

Microorganismo	N	BLEE		SERIN CARBAPENEMASA		MBL	
		N	%	N	%	N	%
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	81	38	<b>46,91</b>	25	<b>30,86</b>	8	<b>9,88</b>
ECO - <i>Escherichia coli</i>	28	3	<b>10,71</b>	1	<b>3,57</b>	0	<b>0,00</b>
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	13	1	<b>7,69</b>	3	<b>23,08</b>	2	<b>15,38</b>
SMA - <i>Serratia marcescens</i>	12	2	<b>16,67</b>	2	<b>16,67</b>	0	<b>0,00</b>
ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	5	2	<b>40,00</b>	1	<b>20,00</b>	0	<b>0,00</b>
KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	5	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
EAE - <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	4	1	<b>25,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
KL- - <i>Klebsiella</i> sp.	3	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
PRV - <i>Providencia</i> sp.	3	0	<b>0,00</b>	1	<b>33,33</b>	1	<b>33,33</b>
AEC - <i>Aerococcus</i> sp.	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
EN- - <i>Enterobacter</i> sp.	1	1	<b>100</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
PVU - <i>Proteus vulgaris</i>	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	1	<b>100</b>
SE- - <i>Serratia</i> sp.	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>158</b>	<b>48</b>	<b>30,38</b>	<b>33</b>	<b>20,88</b>	<b>12</b>	<b>7,59</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: BLEE= Beta lactamasa de espectro extendido | MBL= Metalobetalactamasa



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 7: **Bacilos gram negativos no fermentadores no sensibles a carbapenemes**

Consolidado ARGENTINA | Áreas críticas | 140 instituciones | 255 unidades

Microorganismo	No sensibles (R+I)		
	N	N	%
AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	40	36	<b>90,00</b>
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	32	15	<b>46,88</b>
PMA - <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	6	3	<b>50,00</b>
PS- - <i>Pseudomonas</i> sp.	2	0	<b>0,00</b>
PCE – Complejo <i>Burkholderia cepacia</i>	1	1	<b>100</b>
STE - <i>Stenotrophomonas</i> sp.	1	1	<b>100</b>
AXY - <i>Achromobacter xylosoxidans</i> <i>ss. xylosoxidans</i>	1	0	<b>0,00</b>
BCA - <i>Moraxella catarrhalis</i>	1	0	<b>0,00</b>
SPA - <i>Pseudomonas paucimobilis</i>	1	0	<b>0,00</b>
SPH - <i>Sphingomonas</i> sp.	1	0	<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>86</b>	<b>56</b>	<b>64,28</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP

Nota 1: No sensibles= Resistente (R) + Intermedio (I)

Nota 2: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii*



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 8: **Mecanismos de resistencia inferidos por los laboratorios en bacilos gram negativos no fermentadores**

Consolidado ARGENTINA | Áreas críticas | 140 instituciones | 255 unidades

Microorganismo	BLEE			SERIN CARBAPENEMASA		MBL	
	N	N	%	N	%	N	%
AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	40	7	<b>17,95</b>	2	<b>5,00</b>	2	<b>4,76</b>
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	32	4	<b>12,50</b>	9	<b>28,13</b>	1	<b>3,13</b>
PMA - <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	6	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
PS- - <i>Pseudomonas</i> sp.	2	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
AXY - <i>Achromobacter xylosoxidans</i> ss. <i>xylosoxidans</i>	1	1	<b>100,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
PCE - Complejo <i>Burkholderia cepacia</i>	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
BCA - <i>Moraxella catarrhalis</i>	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
SPA - <i>Pseudomonas paucimobilis</i>	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
SPH - <i>Sphingomonas</i> sp.	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
STE - <i>Stenotrophomonas</i> sp.	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>86</b>	<b>12</b>	<b>14,12</b>	<b>11</b>	<b>12,79</b>	<b>3</b>	<b>3,53</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP

Nota 1: BLEE= Beta lactamasa de espectro extendido | MBL= Metalobetalactamasa

Nota 2: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii*

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 9: **Antimicrobianos más utilizados en tratamientos empíricos**

Consolidado ARGENTINA | Áreas críticas | 140 instituciones | 255 unidades

Antimicrobiano	N	%
Vancomicina	97	<b>20,51</b>
Meropenem	85	<b>17,97</b>
Piperacilina/Tazobactam	74	<b>15,64</b>
Colistín	48	<b>10,15</b>
Amicacina	35	<b>7,40</b>
Imipenem	26	<b>5,50</b>
Fluconazol	12	<b>2,54</b>
Claritromicina	12	<b>2,54</b>
Ampicilina/Sulbactam	12	<b>2,54</b>
Metronidazol	7	<b>1,48</b>
Ceftazidima	7	<b>1,48</b>
Tigeciclina	6	<b>1,27</b>
Linezolid	6	<b>1,27</b>
Ampicilina	5	<b>1,06</b>
Gentamicina	5	<b>1,06</b>
Cefepime	4	<b>0,85</b>
Ciprofloxacina	4	<b>0,85</b>
Amoxicilina/Sulbactam	4	<b>0,85</b>
Clindamicina	3	<b>0,63</b>
Trimetoprima/Sulfametoxazol	2	<b>0,42</b>
Ceftazidima/Avibactam	2	<b>0,42</b>
Oseltamivir	2	<b>0,42</b>
Anfotericina liposomal	2	<b>0,42</b>
Ceftriaxona	2	<b>0,42</b>
Casprofungina	1	<b>0,21</b>
Rifampicina	1	<b>0,21</b>
Cefotaxima	1	<b>0,21</b>
Ertapenem	1	<b>0,21</b>
Cefalotina	1	<b>0,21</b>
Amoxicilina/Ácido clavulánico	1	<b>0,21</b>
Fosfomicina	1	<b>0,21</b>
Nitrofurantoina	1	<b>0,21</b>
Cefazolina	1	<b>0,21</b>
<b>Antimicrobiano (continuación)</b>	<b>N</b>	<b>%</b>
Ácido fusídico	1	<b>0,21</b>
Acyclovir	1	<b>0,21</b>



Ministerio de Salud  
Argentina

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

<b>TOTAL</b>	<b>473</b>	<b>100</b>
--------------	------------	------------

Tabla 10: **Antimicrobianos más utilizados en tratamientos dirigidos**

Consolidado ARGENTINA | Áreas críticas | 140 instituciones | 255 unidades

<b>Antimicrobiano</b>	<b>N</b>	<b>%</b>
Colistín	69	<b>16,67</b>
Meropenem	49	<b>11,84</b>
Vancomicina	47	<b>11,35</b>
Piperacilina/Tazobactam	45	<b>10,87</b>
Amicacina	39	<b>9,42</b>
Imipenem	23	<b>5,56</b>
Tigeciclina	17	<b>4,11</b>
Fluconazol	13	<b>3,14</b>
Trimetoprima/Sulfametoxazol	11	<b>2,66</b>
Ceftriaxona	10	<b>2,42</b>
Ciprofloxacina	9	<b>2,17</b>
Ceftazidima	9	<b>2,17</b>
Ampicilina/Sulbactam	8	<b>1,93</b>
Cefazolina	6	<b>1,45</b>
Ceftazidima/Avibactam	5	<b>1,21</b>
Anfotericina Desoxicolato	5	<b>1,21</b>
Gentamicina	5	<b>1,21</b>
Linezolid	5	<b>1,21</b>
Cefepime	4	<b>0,97</b>
Anfotericina liposomal	3	<b>0,72</b>
Amoxicilina/Sulbactam	3	<b>0,72</b>
Ampicilina	3	<b>0,72</b>
Cefalotina	3	<b>0,72</b>
Levofloxacina	3	<b>0,72</b>
Rifampicina	2	<b>0,48</b>
Metronidazol	2	<b>0,48</b>
Minociclina	2	<b>0,48</b>

<b>Antimicrobiano (continuación)</b>	<b>N</b>	<b>%</b>
Cefotaxima	2	<b>0,48</b>
Claritromicina	1	<b>0,24</b>
Clindamicina	1	<b>0,24</b>
Acido fusídico	1	<b>0,24</b>





PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

Acyclovir	1	<b>0,24</b>
Aztreonam	1	<b>0,24</b>
Caspofungina	1	<b>0,24</b>
Nitrofurantoina	1	<b>0,24</b>
Oxacilina	1	<b>0,24</b>
Penicilina G	1	<b>0,24</b>
Tobramicina	1	<b>0,24</b>
Fosfomicina	1	<b>0,24</b>
Ertapenem	1	<b>0,24</b>
<b>TOTAL</b>	<b>414</b>	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP



Ministerio de Salud  
Argentina

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

# Consolidado Regional

## AMBA

### *Áreas Críticas*

*(33 instituciones – 62 unidades)*



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 1: **Microorganismos más frecuentemente hallados**

Consolidado AMBA | Áreas críticas | 33 instituciones | 62 unidades

Microorganismo	N	%
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	33	<b>26,61</b>
AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	19	<b>15,32</b>
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	12	<b>9,68</b>
ECO - <i>Escherichia coli</i>	10	<b>8,06</b>
SCN - <i>Staphylococcus</i> coagulasa negativo	9	<b>7,26</b>
SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	8	<b>6,45</b>
CAL - <i>Candida albicans</i>	5	<b>4,03</b>
EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	4	<b>3,23</b>
EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	4	<b>3,23</b>
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	4	<b>3,23</b>
CAN - <i>Candida</i> sp.	4	<b>3,23</b>
PRV - <i>Providencia</i> sp.	2	<b>1,61</b>
EAE - <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	2	<b>1,61</b>
PMA - <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	1	<b>0,81</b>
PVU - <i>Proteus vulgaris</i>	1	<b>0,81</b>
RHO - <i>Rhodotorula</i> sp.	1	<b>0,81</b>
HXT - <i>Haemophilus influenzae</i> (no tipificable)	1	<b>0,81</b>
AEC - <i>Aerococcus</i> sp.	1	<b>0,81</b>
SGY - <i>Streptococcus gallolyticus</i> ss. <i>gallolyticus</i>	1	<b>0,81</b>
SMA - <i>Serratia marcescens</i>	1	<b>0,81</b>
SVI - <i>Streptococcus viridans</i> , alfa-hem.	1	<b>0,81</b>
<b>TOTAL</b>	<b>124</b>	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. (5) + ABA - *Acinetobacter baumannii* (14)
- **SCN - *Staphylococcus* coagulasa negativo** = SCN – *Staphylococcus* coagulasa negativo (5) + SEP - *Staphylococcus epidermidis* (4) + SLU – *Staphylococcus lugdunensis* (0) + SHL - *Staphylococcus haemolyticus* (0)
- **CAN - *Candida* sp.** = CAN - *Candida* sp. (0) + CPA - *Candida parapsilosis* (1) + CGL - *Candida glabrata* (1) + CTR - *Candida tropicalis* (2)



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 2: **Microorganismos más frecuentemente hallados según sitio primario**

Consolidado AMBA | Áreas críticas | 33 instituciones | 62 unidades

Sitio primario	Microorganismo	N	%
NEU - Neumonía	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	12	<b>33,33</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	7	<b>19,44</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	6	<b>16,67</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	3	<b>8,33</b>
	PRV - <i>Providencia</i> sp.	2	<b>5,56</b>
	EAE - <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	1	<b>2,78</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	1	<b>2,78</b>
	EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	1	<b>2,78</b>
	HXT - <i>Haemophilus influenzae</i> (no tipificable)	1	<b>2,78</b>
	PMA - <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	1	<b>2,78</b>
	SCN - <i>Staphylococcus</i> coagulasa negativo	1	<b>2,78</b>
ITU - Infección del Tracto Urinario	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	14	<b>48,28</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	5	<b>17,24</b>
	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	2	<b>6,90</b>
	CAL - <i>Candida albicans</i>	2	<b>6,90</b>
	CAN - <i>Candida</i> sp.	2	<b>6,90</b>
	PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	2	<b>6,90</b>
	EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	1	<b>3,45</b>
	PVU - <i>Proteus vulgaris</i>	1	<b>3,45</b>
ISQ - Infección del Sitio Quirúrgico	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	5	<b>26,32</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	3	<b>15,79</b>
	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	2	<b>10,53</b>
	CAL - <i>Candida albicans</i>	2	<b>10,53</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	<b>10,53</b>
	AEC - <i>Aerococcus</i> sp.	1	<b>5,26</b>
	EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	1	<b>5,26</b>
	PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	1	<b>5,26</b>
	SCN - <i>Staphylococcus</i> coagulasa negativo	1	<b>5,26</b>
	SGY - <i>Streptococcus gallolyticus</i> ss. <i>gallolyticus</i>	1	<b>5,26</b>
ITRI - Infección del Tracto Respiratorio Inferior	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	<b>60,00</b>
	EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	1	<b>20,00</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	1	<b>20,00</b>



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Sitio primario	Microorganismo	N	%
IPS - Infección Primaria de la Sangre	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	6	<b>23,08</b>
	SCN - <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	6	<b>23,08</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	4	<b>15,38</b>
	EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	3	<b>11,54</b>
	AC- - <i>Acinetobacter sp.</i>	2	<b>7,69</b>
	CAN - <i>Candida sp.</i>	2	<b>7,69</b>
	CAL - <i>Candida albicans</i>	1	<b>3,85</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	<b>3,85</b>
	RHO - <i>Rhodotorula sp.</i>	1	<b>3,85</b>
ISIS - Infección Sistémica	EAE - <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	1	<b>33,33</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	1	<b>33,33</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	<b>33,33</b>
ISNC - Sistema Nervioso Central	AC- - <i>Acinetobacter sp.</i>	1	<b>50,00</b>
	SMA - <i>Serratia marcescens</i>	1	<b>50,00</b>
ISCV - Infección del Sistema Cardiovascular	EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	1	<b>100</b>
IPPB - Infección de Piel y Partes Blandas	SVI - <i>Streptococcus viridans</i> , alfa-hem.	1	<b>100</b>
IGI - Infección Gastrointestinal	PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	1	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter sp.*** = AC- - *Acinetobacter sp.* + ABA - *Acinetobacter baumannii*
- **SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo*** = SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo* + SEP - *Staphylococcus epidermidis* + SLU - *Staphylococcus lugdunensis*
- **CAN - *Candida sp.*** = CAN - *Candida sp.* + CPA - *Candida parapsilosis* + CGL - *Candida glabrata* + CTR - *Candida tropicalis*



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 3: **Meticilino resistencia en *Staphylococcus aureus* y *Staphylococcus coagulasa negativo***

Consolidado AMBA | Áreas críticas | 33 instituciones | 62 unidades

Microorganismo	N	Meticilino resistente		Meticilino sensible	
		N	%	N	%
SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	8	3	37,50	5	62,50
SCN - <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	9	5	55,56	4	44,44

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo*** = SCN – *Staphylococcus coagulasa negativo* + SEP - *Staphylococcus epidermidis* + SLU – *Staphylococcus lugdunensis*

Tabla 4: **Resistencia a vancomicina en *Enterococcus sp.***

Consolidado AMBA | Áreas críticas | 33 instituciones | 62 unidades

Microorganismo	N	Resistente a vancomicina		Sensible a vancomicina	
		N	%	N	%
EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	4	0	0,00	4	100
EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	4	4	100	0	0,00

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 5: **Enterobacterias no sensibles a carbapenemes**

Consolidado AMBA | Áreas críticas | 33 instituciones | 62 unidades

Microorganismo	N	No sensibles (R+I)	
		N	%
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	33	18	<b>54,50</b>
ECO - <i>Escherichia coli</i>	10	1	<b>10,00</b>
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	4	2	<b>50,00</b>
EAE - <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	2	1	<b>50,00</b>
PRV - <i>Providencia</i> sp.	2	2	<b>100</b>
PVU - <i>Proteus vulgaris</i>	1	1	<b>100</b>
SMA - <i>Serratia marcescens</i>	1	0	<b>0,00</b>
AEC - <i>Aerococcus</i> sp.	1	0	<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>54</b>	<b>25</b>	<b>46,29</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: No Sensibles= Resistente (R) + Intermedio (I)

Tabla 6: **Mecanismos de resistencia inferidos por los laboratorios en Enterobacterias**

Consolidado AMBA | Áreas críticas | 33 instituciones | 62 unidades

Microorganismo	N	BLEE		SERIN CARBAPENEMASA		MBL	
		N	%	N	%	N	%
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	33	18	<b>54,55</b>	16	<b>48,48</b>	5	<b>15,15</b>
ECO - <i>Escherichia coli</i>	10	1	<b>10,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	4	1	<b>25,00</b>	0	<b>0,00</b>	2	<b>50,00</b>
EAE- <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	2	1	<b>50,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
PRV - <i>Providencia</i> sp.	2	0	<b>0,00</b>	1	<b>50,00</b>	1	<b>50,00</b>
AEC- <i>Aerococcus</i> sp.	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
PVU - <i>Proteus vulgaris</i>	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	1	<b>100</b>
SMA - <i>Serratia marcescens</i>	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>54</b>	<b>21</b>	<b>38,88</b>	<b>17</b>	<b>31,48</b>	<b>9</b>	<b>16,66</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 7: **Bacilos gram negativos no fermentadores no sensibles a carbapenemes**

Consolidado AMBA | Áreas críticas | 33 instituciones | 62 unidades

Microorganismo	No sensibles (R+I)		
	N	N	%
AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	18	17	<b>94,94</b>
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	12	5	<b>41,67</b>
PMA - <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	1	0	<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>31</b>	<b>22</b>	<b>70,97</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP

Nota 1: No sensibles= Resistente (R) + Intermedio (I)

Nota 2: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii*

Tabla 8: **Mecanismos de resistencia inferidos por los laboratorios en bacilos gram negativos no fermentadores**

Consolidado AMBA | Áreas críticas | 33 instituciones | 62 unidades

Microorganismo	BLEE			SERIN CARBAPENEMASA		MBL	
	N	N	%	N	%	N	%
AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	18	2	<b>11,11</b>	0	<b>0,00</b>	1	<b>5,56</b>
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	12	4	<b>33,33</b>	2	<b>16,67</b>	1	<b>8,33</b>
PMA - <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>31</b>	<b>6</b>	<b>19,35</b>	<b>2</b>	<b>6,45</b>	<b>2</b>	<b>6,45</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP

Nota 1: BLEE= Beta lactamasa de espectro extendido | MBL= Metalobetalactamasa

Nota 2: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii*





Ministerio de Salud  
Argentina

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 9: **Antimicrobianos más utilizados en tratamientos empíricos**

Consolidado AMBA | Áreas críticas | 33 instituciones | 62 unidades

Antimicrobiano	N	%
Meropenem	38	<b>20,99</b>
Vancomicina	31	<b>17,13</b>
Piperacilina/Tazobactam	28	<b>15,47</b>
Colistín	25	<b>13,81</b>
Amicacina	13	<b>7,18</b>
Imipenem	11	<b>6,08</b>
Fluconazol	5	<b>2,76</b>
Claritromicina	5	<b>2,76</b>
Tigeciclina	3	<b>1,66</b>
Cefepime	3	<b>1,66</b>
Anfotericina liposomal	2	<b>1,10</b>
Ampicilina/Sulbactam	2	<b>1,10</b>
Acyclovir	1	<b>0,55</b>
Metronidazol	1	<b>0,55</b>
Acido fusídico	1	<b>0,55</b>
Oseltamivir	1	<b>0,55</b>
Ceftazidima	1	<b>0,55</b>
Caspofungina	1	<b>0,55</b>
Ampicilina	1	<b>0,55</b>
Fosfomicina	1	<b>0,55</b>
Gentamicina	1	<b>0,55</b>
Cefalotina	1	<b>0,55</b>
Amoxicilina/Sulbactam	1	<b>0,55</b>
Ceftazidima/Avibactam	1	<b>0,55</b>
Nitrofurantoina	1	<b>0,55</b>
Clindamicina	1	<b>0,55</b>
Trimetoprima/Sulfametoxazol	1	<b>0,55</b>
<b>TOTAL</b>	<b>181</b>	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 10: **Antimicrobianos más utilizados en tratamientos dirigidos**

Consolidado AMBA | Áreas críticas | 33 instituciones | 62 unidades

Antimicrobiano	N	%
Colistín	35	<b>23,18</b>
Piperacilina/Tazobactam	17	<b>11,26</b>
Vancomicina	16	<b>10,60</b>
Meropenem	15	<b>9,93</b>
Amicacina	11	<b>7,28</b>
Imipenem	8	<b>5,30</b>
Tigeciclina	7	<b>4,64</b>
Gentamicina	4	<b>2,65</b>
Fluconazol	4	<b>2,65</b>
Ciprofloxacina	4	<b>2,65</b>
Anfotericina Desoxicolato	3	<b>1,99</b>
Anfotericina liposomal	3	<b>1,99</b>
Cefazolina	3	<b>1,99</b>
Linezolid	3	<b>1,99</b>
Ceftazidima/Avibactam	2	<b>1,32</b>
Ceftriaxona	2	<b>1,32</b>
Ampicilina	1	<b>0,66</b>
Acido fusídico	1	<b>0,66</b>
Fosfomicina	1	<b>0,66</b>
Cefepime	1	<b>0,66</b>
Cefotaxima	1	<b>0,66</b>
Ceftazidima	1	<b>0,66</b>
Aztreonam	1	<b>0,66</b>
Caspofungina	1	<b>0,66</b>
Cefalotina	1	<b>0,66</b>
Rifampicina	1	<b>0,66</b>
Metronidazol	1	<b>0,66</b>
Minociclina	1	<b>0,66</b>
Nitrofurantoina	1	<b>0,66</b>
Trimetoprima/Sulfametoxazol	1	<b>0,66</b>
<b>TOTAL</b>	<b>151</b>	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP



Ministerio de Salud  
Argentina

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

# **Consolidado Regional**

## **CENTRO**

### *Áreas Críticas*

### *(26 instituciones – 44 unidades)*

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 1: **Microorganismos más frecuentemente hallados**

Consolidado CENTRO | Áreas críticas | 26 instituciones | 44 unidades

Microorganismo	N	%
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	11	<b>25,00</b>
SCN - <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	7	<b>15,91</b>
AC- - <i>Acinetobacter sp.</i>	5	<b>11,36</b>
ECO - <i>Escherichia coli</i>	4	<b>9,09</b>
SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	4	<b>9,09</b>
SMA - <i>Serratia marcescens</i>	4	<b>9,09</b>
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	<b>6,82</b>
EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	2	<b>4,55</b>
SPA - <i>Pseudomonas paucimobilis</i>	1	<b>2,27</b>
SPH - <i>Sphingomonas sp.</i>	1	<b>2,27</b>
CAL - <i>Candida albicans</i>	1	<b>2,27</b>
SE- - <i>Serratia sp.</i>	1	<b>2,27</b>
<b>TOTAL</b>	<b>44</b>	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter sp.*** = AC- - *Acinetobacter sp.* (0) + ABA - *Acinetobacter baumannii* (5)
- **SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo*** = SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo* (0) + SEP - *Staphylococcus epidermidis* (6) + SLU - *Staphylococcus lugdunensis* (0) + SHL - *Staphylococcus haemolyticus* (1)
- **CAN - *Candida sp.*** = CAN - *Candida sp.* (0) + CPA - *Candida parapsilosis* (0) + CGL - *Candida glabrata* (0) + CTR - *Candida tropicalis* (0)

Tabla 2: **Microorganismos más frecuentemente hallados según sitio primario**

Consolidado CENTRO | Áreas críticas | 26 instituciones | 44 unidades

Sitio primario	Microorganismo	N	%
NEU - Neumonía	AC- - <i>Acinetobacter sp.</i>	4	<b>33,33</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	3	<b>25,00</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	2	<b>16,67</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	<b>16,67</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	1	<b>8,33</b>
ITRI - Infección del Tracto Respiratorio Inferior	AC- - <i>Acinetobacter sp.</i>	1	<b>33,33</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	<b>33,33</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	1	<b>33,33</b>
IPS - Infección Primaria de la Sangre	SCN - <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	4	<b>26,67</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	3	<b>20,00</b>
	SMA - <i>Serratia marcescens</i>	3	<b>20,00</b>



Ministerio de Salud  
Argentina

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

	CAL - <i>Candida albicans</i>	1	<b>6,67</b>
	EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	1	<b>6,67</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	1	<b>6,67</b>
	SCN - <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	1	<b>6,67</b>
	SPH - <i>Sphingomonas sp.</i>	1	<b>6,67</b>
ISQ - Infección del Sitio Quirúrgico	ECO - <i>Escherichia coli</i>	1	<b>25,00</b>
	EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	1	<b>25,00</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	<b>25,00</b>
	SPA - <i>Pseudomonas paucimobilis</i>	1	<b>25,00</b>
ITU - Infección del Tracto Urinario	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	4	<b>57,14</b>
	SE- - <i>Serratia sp.</i>	1	<b>14,29</b>
	SCN - <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	1	<b>14,29</b>
	SMA - <i>Serratia marcescens</i>	1	<b>14,29</b>
IOST - Infección Osteoarticular	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	1	<b>100</b>
IORL - Infección Ocular, Garganta, Naríz, Oído y Boca	SCN - <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	1	<b>100</b>
IGI - Infección Gastrointestinal	ECO - <i>Escherichia coli</i>	1	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter sp.*** = AC- - *Acinetobacter sp.* + ABA - *Acinetobacter baumannii*
- **SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo*** = SCN – *Staphylococcus coagulasa negativo* + SEP - *Staphylococcus epidermidis* + SLU – *Staphylococcus lugdunensis*
- **CAN - *Candida sp.*** = CAN - *Candida sp.* + CPA - *Candida parapsilosis* + CGL - *Candida glabrata* + CTR - *Candida tropicalis*

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 3: **Meticilino resistencia en *Staphylococcus aureus* y *Staphylococcus coagulasa* negativo**

Consolidado CENTRO | Áreas críticas | 26 instituciones | 44 unidades

Microorganismo	Meticilino resistente			Meticilino sensible	
	N	N	%	N	%
SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	4	0	0,00	4	100
SCN - <i>Staphylococcus coagulasa</i> negativo	7	5	71,43	2	28,57

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **SCN - *Staphylococcus coagulasa* negativo** = SCN – *Staphylococcus coagulasa* negativo + SEP - *Staphylococcus epidermidis* + SLU – *Staphylococcus lugdunensis*

Tabla 4: **Resistencia a vancomicina en *Enterococcus* sp.**

Consolidado CENTRO | Áreas críticas | 26 instituciones | 44 unidades

Microorganismo	Resistente a vancomicina		Sensible a vancomicina	
	N	%	N	%
EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	2	0,00	2	100
EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	0	0,00	0	0,00

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 5: **Enterobacterias no sensibles a carbapenemes**

Consolidado CENTRO | Áreas críticas | 26 instituciones | 44 unidades

Microorganismo	No sensibles (R+I)		
	N	N	%
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	11	6	<b>54,50</b>
ECO - <i>Escherichia coli</i>	4	1	<b>25,00</b>
SMA - <i>Serratia marcescens</i>	4	1	<b>25,00</b>
SE- - <i>Serratia</i> sp.	1	0	<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>40,00</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: No Sensibles= Resistente (R) + Intermedio (I)

Tabla 6: **Mecanismos de resistencia inferidos por los laboratorios en Enterobacterias**

Consolidado CENTRO | Áreas críticas | 26 instituciones | 44 unidades

Microorganismo	N	BLEE		SERIN CARBAPENEMASA		MBL	
		N	%	N	%	N	%
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	11	5	<b>45,45</b>	5	<b>45,45</b>	0	<b>0,00</b>
ECO - <i>Escherichia coli</i>	4	0	<b>0,00</b>	1	<b>25,00</b>	0	<b>0,00</b>
SMA - <i>Serratia marcescens</i>	4	1	<b>25,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
SE- - <i>Serratia</i> sp.	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>30,00</b>	<b>6</b>	<b>30,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: BLEE= Beta lactamasa de espectro extendido | MBL= Metalobetalactamasa



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

Tabla 7: **Bacilos gram negativos no fermentadores no sensibles a carbapenemes**

Consolidado CENTRO | Áreas críticas | 26 instituciones | 44 unidades

Microorganismo	No sensibles (R+I)		
	N	N	%
AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	5	4	<b>80,00</b>
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	2	<b>66,67</b>
SPA - <i>Pseudomonas paucimobilis</i>	1	0	<b>0,00</b>
SPH - <i>Sphingomonas</i> sp.	1	0	<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>60,00</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP

Nota 1: No sensibles= Resistente (R) + Intermedio (I)

Nota 2: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii*





PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 8: **Mecanismos de resistencia inferidos por los laboratorios en bacilos gram negativos no fermentadores**

Consolidado CENTRO | Áreas críticas | 26 instituciones | 44 unidades

Microorganismo	BLEE			SERIN CARBAPENEMASA		MBL	
	N	N	%	N	%	N	%
AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	5	1	20,00	1	20,00	0	0,00
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	0	0,00	1	33,33	0	0,00
SPA - <i>Pseudomonas paucimobilis</i>	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
SPH - <i>Sphingomonas</i> sp.	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10,00</b>	<b>2</b>	<b>20,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP

Nota 1: BLEE= Beta lactamasa de espectro extendido | MBL= Metalobetalactamasa

Nota 2: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii*

Tabla 9: **Antimicrobianos más utilizados en tratamientos empíricos**

Consolidado CENTRO | Áreas críticas | 26 instituciones | 44 unidades

Antimicrobiano	N	%
Vancomicina	13	26,53
Meropenem	12	24,49
Piperacilina/Tazobactam	10	20,41
Colistín	3	6,12
Amicacina	3	6,12
Imipenem	2	4,08
Ampicilina/Sulbactam	2	4,08
Claritromicina	1	2,04
Gentamicina	1	2,04
Tigeciclina	1	2,04
Ampicilina	1	2,04
<b>TOTAL</b>	<b>49</b>	<b>100</b>



Ministerio de Salud  
Argentina

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

Tabla 10: **Antimicrobianos más utilizados en tratamientos dirigidos**

Consolidado CENTRO | Áreas críticas | 26 instituciones | 44 unidades

<b>Antimicrobiano</b>	<b>N</b>	<b>%</b>
Colistín	9	<b>18,00</b>
Vancomicina	9	<b>18,00</b>
Meropenem	8	<b>16,00</b>
Piperacilina/Tazobactam	4	<b>8,00</b>
Tigeciclina	3	<b>6,00</b>
Amicacina	3	<b>6,00</b>
Imipenem	2	<b>4,00</b>
Acyclovir	1	<b>2,00</b>
Fluconazol	1	<b>2,00</b>
Tobramicina	1	<b>2,00</b>
Trimetoprima/Sulfametoxazol	1	<b>2,00</b>
Amoxicilina/Sulbactam	1	<b>2,00</b>
Ampicilina	1	<b>2,00</b>
Ampicilina/Sulbactam	1	<b>2,00</b>
Anfotericina Desoxicolato	1	<b>2,00</b>
Cefazolina	1	<b>2,00</b>
Cefepime	1	<b>2,00</b>
Ceftazidima	1	<b>2,00</b>
Ceftazidima/Avibactam	1	<b>2,00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>50</b>	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP



Ministerio de Salud  
Argentina

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

# **Consolidado Regional**

## **NORTE GRANDE**

### *Áreas Críticas*

### *(23 instituciones – 49 unidades)*

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 1: **Microorganismos más frecuentemente hallados**  
Consolidado NORTE GRANDE | Áreas críticas | 23 instituciones | 49 unidades

Microorganismo	N	%
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	18	22,50
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	10	12,50
AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	10	12,50
SCN - <i>Staphylococcus</i> coagulasa negativo	6	7,50
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	5	6,25
SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	5	6,25
SMA - <i>Serratia marcescens</i>	4	5,00
CAL - <i>Candida albicans</i>	4	5,00
ECO - <i>Escherichia coli</i>	4	5,00
EAE - <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	2	2,50
ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	2	2,50
KL- - <i>Klebsiella</i> sp.	2	2,50
EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	1	1,25
EN- - <i>Enterobacter</i> sp.	1	1,25
CAN - <i>Candida</i> sp.	1	1,25
SMT - <i>Streptococcus mitis</i>	1	1,25
SPN - <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1	1,25
SVI - <i>Streptococcus viridans</i> , alfa-hem.	1	1,25
PS- - <i>Pseudomonas</i> sp.	1	1,25
PMA - <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	1	1,25
<b>TOTAL</b>	<b>80</b>	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. (3) + ABA - *Acinetobacter baumannii* (7)
- **SCN - *Staphylococcus* coagulasa negativo** = SCN – *Staphylococcus* coagulasa negativo (5) + SEP - *Staphylococcus epidermidis* (0) + SLU – *Staphylococcus lugdunensis* (0) + SHL - *Staphylococcus haemolyticus* (1)
- **CAN - *Candida* sp.** = CAN - *Candida* sp. (0) + CPA - *Candida parapsilosis* (1) + CGL - *Candida glabrata* (0) + CTR - *Candida tropicalis* (0)



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 2: **Microorganismos más frecuentemente hallados según sitio primario**

Consolidado NORTE GRANDE | Áreas críticas | 23 instituciones | 49 unidades

Sitio primario	Microorganismo	N	%
NEU - Neumonía	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	12	<b>28,57</b>
	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	6	<b>14,29</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	6	<b>14,29</b>
	PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	5	<b>11,90</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	3	<b>7,14</b>
	SMA - <i>Serratia marcescens</i>	2	<b>4,76</b>
	EAE - <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	1	<b>2,38</b>
	ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	1	<b>2,38</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	1	<b>2,38</b>
	EN- - <i>Enterobacter</i> sp.	1	<b>2,38</b>
	KL- - <i>Klebsiella</i> sp.	1	<b>2,38</b>
	PMA - <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	1	<b>2,38</b>
	SPN - <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1	<b>2,38</b>
	SVI - <i>Streptococcus viridans</i> , alfa-hem.	1	<b>2,38</b>
ITU - Infección del Tracto Urinario	CAL - <i>Candida albicans</i>	4	<b>30,77</b>
	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	2	<b>15,38</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	2	<b>15,38</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	2	<b>15,38</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	<b>15,38</b>
	PS- - <i>Pseudomonas</i> sp.	1	<b>7,69</b>
IPS - Infección Primaria de la Sangre	SCN - <i>Staphylococcus</i> coagulasa negativo	5	<b>35,71</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	2	<b>14,29</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	2	<b>14,29</b>
	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	1	<b>7,14</b>
	CPA - <i>Candida parapsilosis</i>	1	<b>7,14</b>
	KL- - <i>Klebsiella</i> sp.	1	<b>7,14</b>
	SHL - <i>Staphylococcus haemolyticus</i>	1	<b>7,14</b>
SMA - <i>Serratia marcescens</i>	1	<b>7,14</b>	
ITRI - Infección del Tracto Respiratorio Inferior	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	<b>50,00</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	<b>50,00</b>
IGI - Infección Gastrointestinal	ECO - <i>Escherichia coli</i>	1	<b>50,00</b>
	EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	1	<b>50,00</b>
ISIS - Infección Sistémica	SMT - <i>Streptococcus mitis</i>	1	<b>100</b>

Sitio primario	Microorganismo	N	%
	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	1	<b>16,67</b>



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

ISQ - Infección del Sitio Quirúrgico	EAE - <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	1	<b>16,67</b>
	ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	1	<b>16,67</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	<b>16,67</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	<b>16,67</b>
	SMA - <i>Serratia marcescens</i>	1	<b>16,67</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii*
- **SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo*** = SCN – *Staphylococcus coagulasa negativo* + SEP - *Staphylococcus epidermidis* + SLU – *Staphylococcus lugdunensis*
- **CAN - *Candida* sp.** = CAN - *Candida* sp. + CPA - *Candida parapsilosis* + CGL - *Candida glabrata* + CTR - *Candida tropicalis*

Tabla 3: **Meticilino resistencia en *Staphylococcus aureus* y *Staphylococcus coagulasa negativo***

Consolidado NORTE GRANDE | Áreas críticas | 23 instituciones | 49 unidades

Microorganismo	Meticilino resistente			Meticilino sensible	
	N	N	%	N	%
SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	5	1	<b>20,00</b>	4	<b>80,00</b>
SCN - <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	6	2	<b>33,33</b>	4	<b>66,67</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo*** = SCN – *Staphylococcus coagulasa negativo* + SEP - *Staphylococcus epidermidis* + SLU – *Staphylococcus lugdunensis*

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 4: **Resistencia a vancomicina en *Enterococcus* sp.**

Consolidado NORTE GRANDE | Áreas críticas | 23 instituciones | 49 unidades

Microorganismo	Resistente a vancomicina			Sensible a vancomicina	
	N	N	%	N	%
EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	0	0	0,00	0	0,00
EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	1	0	0,00	1	100

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Tabla 5: **Enterobacterias no sensibles a carbapenemes**

Consolidado NORTE GRANDE | Áreas críticas | 23 instituciones | 49 unidades

Microorganismo	No sensibles (R+I)		
	N	N	%
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	18	6	33,33
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	5	3	60,00
SMA - <i>Serratia marcescens</i>	4	1	25,00
ECO - <i>Escherichia coli</i>	4	0	0,00
ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	2	2	100
KL- - <i>Klebsiella</i> sp.	2	0	0,00
EAE - <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	2	0	0,00
EN- - <i>Enterobacter</i> sp.	1	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>38</b>	<b>12</b>	<b>31,58</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: No Sensibles= Resistente (R) + Intermedio (I)

Tabla 6: **Mecanismos de resistencia inferidos por los laboratorios en Enterobacterias**

Consolidado NORTE GRANDE | Áreas críticas | 23 instituciones | 49 unidades



Ministerio de Salud  
Argentina

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Microorganismo	N	BLEE		SERIN CARBAPENEMASA		MBL	
		N	%	N	%	N	%
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	18	8	<b>44,44</b>	1	<b>5,56</b>	3	<b>16,67</b>
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	5	0	<b>0,00</b>	3	<b>60,00</b>	0	<b>0,00</b>
ECO - <i>Escherichia coli</i>	4	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
SMA - <i>Serratia marcescens</i>	4	1	<b>25,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	2	0	<b>0,00</b>	1	<b>50,00</b>	0	<b>0,00</b>
KL- - <i>Klebsiella</i> sp.	2	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
EAE- <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	2	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
EN- - <i>Enterobacter</i> sp.	1	1	<b>100</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>38</b>	<b>10</b>	<b>26,31</b>	<b>5</b>	<b>13,16</b>	<b>3</b>	<b>7,89</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: BLEE= Beta lactamasa de espectro extendido | MBL= Metalobetalactamasa



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 7: **Bacilos gram negativos no fermentadores no sensibles a carbapenemes**

Consolidado NORTE GRANDE | Áreas críticas | 23 instituciones | 49 unidades

Microorganismo	No sensibles (R+I)		
	N	N	%
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	10	5	<b>50,00</b>
AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	10	9	<b>90,00</b>
PMA - <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	1	1	<b>100</b>
PS- - <i>Pseudomonas</i> sp.	1	0	<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>68,18</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP

Nota 1: No sensibles= Resistente (R) + Intermedio (I)

Nota 2: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii*

Tabla 8: **Mecanismos de resistencia inferidos por los laboratorios en bacilos gram negativos no fermentadores**

Consolidado NORTE GRANDE | Áreas críticas | 23 instituciones | 49 unidades

Microorganismo	BLEE			SERIN CARBAPENEMASA		MBL	
	N	N	%	N	%	N	%
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	10	0	<b>0,00</b>	4	<b>40,00</b>	0	<b>0,00</b>
PS- - <i>Pseudomonas</i> sp.	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	10	3	<b>30,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
PMA - <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>13,63</b>	<b>4</b>	<b>18,18</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP

Nota 1: BLEE= Beta lactamasa de espectro extendido | MBL= Metalobetalactamasa

Nota 2: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii*



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

Tabla 9: **Antimicrobianos más utilizados en tratamientos empíricos**

Consolidado NORTE GRANDE | Áreas críticas | 23 instituciones | 49 unidades

Antimicrobiano	N	%
Vancomicina	22	<b>25,29</b>
Piperacilina/Tazobactam	14	<b>16,09</b>
Meropenem	12	<b>13,79</b>
Colistín	6	<b>6,90</b>
Amicacina	6	<b>6,90</b>
Ampicilina/Sulbactam	4	<b>4,60</b>
Imipenem	4	<b>4,60</b>
Metronidazol	3	<b>3,45</b>
Ciprofloxacina	3	<b>3,45</b>
Ceftazidima	3	<b>3,45</b>
Fluconazol	2	<b>2,30</b>
Amoxicilina/Sulbactam	2	<b>2,30</b>
Clindamicina	2	<b>2,30</b>
Ertapenem	1	<b>1,15</b>
Claritromicina	1	<b>1,15</b>
Ceftriaxona	1	<b>1,15</b>
Gentamicina	1	<b>1,15</b>
<b>TOTAL</b>	<b>87</b>	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 10: **Antimicrobianos más utilizados en tratamientos dirigidos**

Consolidado NORTE GRANDE | Áreas críticas | 23 instituciones | 49 unidades

Antimicrobiano	N	%
Colistín	15	<b>14,42</b>
Amicacina	14	<b>13,46</b>
Piperacilina/Tazobactam	13	<b>12,50</b>
Vancomicina	13	<b>12,50</b>
Meropenem	10	<b>9,62</b>
Imipenem	9	<b>8,65</b>
Ceftazidima	4	<b>3,85</b>
Ceftriaxona	4	<b>3,85</b>
Trimetoprima/Sulfametoxazol	4	<b>3,85</b>
Fluconazol	3	<b>2,88</b>
Levofloxacina	2	<b>1,92</b>
Ciprofloxacina	2	<b>1,92</b>
Ampicilina/Sulbactam	2	<b>1,92</b>
Anfotericina Desoxicolato	1	<b>0,96</b>
Cefalotina	1	<b>0,96</b>
Cefepime	1	<b>0,96</b>
Claritromicina	1	<b>0,96</b>
Clindamicina	1	<b>0,96</b>
Minociclina	1	<b>0,96</b>
Amoxicilina/Sulbactam	1	<b>0,96</b>
Rifampicina	1	<b>0,96</b>
Tigeciclina	1	<b>0,96</b>
<b>TOTAL</b>	<b>104</b>	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP



Ministerio de Salud  
Argentina

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

# **Consolidado Regional**

## **NUEVO CUYO**

### *Áreas Críticas*

### *(13 instituciones – 24 unidades)*



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 1: **Microorganismos más frecuentemente hallados**  
Consolidado NUEVO CUYO | Áreas críticas | 13 instituciones | 24 unidades

Microorganismo	N	%
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	4	13,33
SCN - <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	4	13,33
SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	3	10,00
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	10,00
ECO - <i>Escherichia coli</i>	3	10,00
KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	2	6,67
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	2	6,67
STE - <i>Stenotrophomonas sp.</i>	1	3,33
SVI - <i>Streptococcus viridans, alfa-hem.</i>	1	3,33
EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	1	3,33
EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	1	3,33
PCE - Complejo <i>Burkholderia cepacia</i>	1	3,33
AC- - <i>Acinetobacter sp.</i>	1	3,33
AXY - <i>Achromobacter xylosoxidans ss. xylosoxidans</i>	1	3,33
BCA - <i>Moraxella catarrhalis</i>	1	3,33
ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	1	3,33
<b>TOTAL</b>	<b>30</b>	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter sp.*** = AC- - *Acinetobacter sp.* (1) + ABA - *Acinetobacter baumannii* (0)
- **SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo*** = SCN – *Staphylococcus coagulasa negativo* (4) + SEP - *Staphylococcus epidermidis* (0) + SLU – *Staphylococcus lugdunensis* (0) + SHL - *Staphylococcus haemolyticus* (0)
- **CAN - *Candida sp.*** = CAN - *Candida sp.* (0) + CPA - *Candida parapsilosis* (0) + CGL - *Candida glabrata* (0) + CTR - *Candida tropicalis* (0)



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 2: **Microorganismos más frecuentemente hallados según sitio primario**

Consolidado NUEVO CUYO | Áreas críticas | 13 instituciones | 24 unidades

Sitio primario	Microorganismo	N	%
NEU - Neumonía	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	<b>18,18</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	2	<b>18,18</b>
	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	1	<b>9,09</b>
	AXY - <i>Achromobacter xylosoxidans</i> ss. <i>xylosoxidans</i>	1	<b>9,09</b>
	BCA - <i>Moraxella catarrhalis</i>	1	<b>9,09</b>
	KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	1	<b>9,09</b>
	PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	1	<b>9,09</b>
	STE - <i>Stenotrophomonas</i> sp.	1	<b>9,09</b>
	SVI - <i>Streptococcus viridans</i> , alfa-hem.	1	<b>9,09</b>
ISQ - Infección del Sitio Quirúrgico	ECO - <i>Escherichia coli</i>	1	<b>33,33</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	<b>33,33</b>
	SCN - <i>Staphylococcus</i> coagulasa negativo	1	<b>33,33</b>
IPS - Infección Primaria de la Sangre	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	3	<b>21,43</b>
	SCN - <i>Staphylococcus</i> coagulasa negativo	3	<b>21,43</b>
	ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	1	<b>7,14</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	1	<b>7,14</b>
	EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	1	<b>7,14</b>
	KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	1	<b>7,14</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	<b>7,14</b>
	PCE - Complejo <i>Burkholderia cepacia</i>	1	<b>7,14</b>
	PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	1	<b>7,14</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	1	<b>7,14</b>
ITU - Infección del Tracto Urinario	ECO - <i>Escherichia coli</i>	1	<b>100</b>
IPPB - Infección de Piel y Partes Blandas	EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	1	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii*
- **SCN - *Staphylococcus* coagulasa negativo** = SCN – *Staphylococcus* coagulasa negativo + SEP - *Staphylococcus epidermidis* + SLU – *Staphylococcus lugdunensis*
- **CAN - *Candida* sp.** = CAN - *Candida* sp. + CPA - *Candida parapsilosis* + CGL - *Candida glabrata* + CTR - *Candida tropicalis*

Tabla 3: **Meticilino resistencia en *Staphylococcus aureus* y *Staphylococcus coagulasa negativo***

Consolidado NUEVO CUYO | Áreas críticas | 13 instituciones | 24 unidades



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Microorganismo	Meticilino resistente			Meticilino sensible	
	N	N	%	N	%
SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	3	0	0,00	3	100
SCN - <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	4	4	100	0	0,00

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo*** = SCN – *Staphylococcus coagulasa negativo* + SEP - *Staphylococcus epidermidis* + SLU – *Staphylococcus lugdunensis* + *Staphylococcus haemolyticus*

Tabla 4: **Resistencia a vancomicina en *Enterococcus* sp.**

Consolidado NUEVO CUYO | Áreas críticas | 13 instituciones | 24 unidades

Microorganismo	Resistente a vancomicina			Sensible a vancomicina	
	N	N	%	N	%
EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	1	0	0,00	1	100
EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	1	0	0,00	1	100

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

Tabla 5: **Enterobacterias no sensibles a carbapenemes**  
Consolidado NUEVO CUYO | Áreas críticas | 13 instituciones | 24 unidades

Microorganismo	No sensibles (R+I)		
	N	N	%
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	4	0	0,00
ECO - <i>Escherichia coli</i>	3	0	0,00
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	2	0	0,00
KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	2	0	0,00
ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	1	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: No Sensibles= Resistente (R) + Intermedio (I)



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 6: **Mecanismos de resistencia inferidos por los laboratorios en Enterobacterias**

Consolidado NUEVO CUYO | Áreas críticas | 13 instituciones | 24 unidades

Microorganismo	BLEE			SERIN CARBAPENEMASA		MBL	
	N	N	%	N	%	N	%
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	4	1	25,00	0	0,00	0	0,00
ECO - <i>Escherichia coli</i>	3	1	33,33	0	0,00	0	0,00
KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	2	0	0,00	0	0,00	0	0,00
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	2	0	0,00	0	0,00	0	0,00
ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	1	1	100	0	0,00	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>25,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: BLEE= Beta lactamasa de espectro extendido | MBL= Metalobetalactamasa

Tabla 7: **Bacilos gram negativos no fermentadores no sensibles a carbapenemes**

Consolidado NUEVO CUYO | Áreas críticas | 13 instituciones | 24 unidades

Microorganismo	No sensibles (R+I)		
	N	N	%
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	1	50,00
AC- - <i>Acinetobacter sp.</i>	1	1	100
PCE - Complejo <i>Burkholderia cepacia</i>	1	1	100
PMA – <i>Stenotrophomonas sp.</i>	1	1	100
AXY - <i>Achromobacter xylosoxidans</i> <i>ss. xylosoxidans</i>	1	0	0,00
BCA - <i>Moraxella catarrhalis</i>	1	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>57,14</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP

Nota 1: No sensibles= Resistente (R) + Intermedio (I)

Nota 2: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter sp.*** = AC- - *Acinetobacter sp.* + ABA - *Acinetobacter baumannii*

Tabla 8: **Mecanismos de resistencia inferidos por los laboratorios en bacilos gram negativos no fermentadores**

Consolidado NUEVO CUYO | Áreas críticas | 13 instituciones | 24 unidades



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Microorganismo	BLEE			SERIN CARBAPENEMASA		MBL	
	N	N	%	N	%	N	%
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	0	0,00	2	66,66	0	0,00
AC- - <i>Acinetobacter sp.</i>	2	0	0,00	0	0,00	0	0,00
PMA - <i>Stenotrophomonas sp.</i>	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
PCE - Complejo <i>Burkholderia cepacia</i>	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
AXY - <i>Achromobacter xylosoxidans</i> ss. <i>xylosoxidans</i>	1	1	100	0	0,00	0	0,00
BCA - <i>Moraxella catarrhalis</i>	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>11,11</b>	<b>2</b>	<b>22,22</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP

Nota 1: BLEE= Beta lactamasa de espectro extendido | MBL= Metalobetalactamasa

Nota 2: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter sp.*** = AC- - *Acinetobacter sp.* + ABA - *Acinetobacter baumannii*



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

Tabla 9: **Antimicrobianos más utilizados en tratamientos empíricos**

Consolidado NUEVO CUYO | Áreas críticas | 13 instituciones | 24 unidades

Antimicrobiano	N	%
Piperacilina/Tazobactam	11	<b>21,15</b>
Vancomicina	10	<b>19,23</b>
Meropenem	6	<b>11,54</b>
Amicacina	5	<b>9,62</b>
Colistín	4	<b>7,69</b>
Linezolid	3	<b>5,77</b>
Fluconazol	3	<b>5,77</b>
Claritromicina	2	<b>3,85</b>
Ceftriaxona	1	<b>1,92</b>
Ampicilina	1	<b>1,92</b>
Imipenem	1	<b>1,92</b>
Cefotaxima	1	<b>1,92</b>
Trimetoprima/Sulfametoxazol	1	<b>1,92</b>
Oseltamivir	1	<b>1,92</b>
Ciprofloxacina	1	<b>1,92</b>
Cefepime	1	<b>1,92</b>
<b>TOTAL</b>	<b>52</b>	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

Tabla 10: **Antimicrobianos más utilizados en tratamientos dirigidos**

Consolidado NUEVO CUYO | Áreas críticas | 13 instituciones | 24 unidades

Antimicrobiano	N	%
Vancomicina	6	<b>16,67</b>
Piperacilina/Tazobactam	5	<b>13,89</b>
Meropenem	3	<b>8,33</b>
Amicacina	3	<b>8,33</b>
Colistín	3	<b>8,33</b>
Ceftazidima	2	<b>5,56</b>
Ampicilina/Sulbactam	2	<b>5,56</b>
Trimetoprima/Sulfametoxazol	2	<b>5,56</b>
Imipenem	2	<b>5,56</b>
Linezolid	1	<b>2,78</b>
Cefazolina	1	<b>2,78</b>
Cefepime	1	<b>2,78</b>
Cefotaxima	1	<b>2,78</b>
Ceftriaxona	1	<b>2,78</b>
Ciprofloxacina	1	<b>2,78</b>
Ertapenem	1	<b>2,78</b>
Fluconazol	1	<b>2,78</b>
<b>TOTAL</b>	<b>36</b>	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP



Ministerio de Salud  
Argentina

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

# **Consolidado Regional**

## **BUENOS AIRES**

### *Áreas Críticas*

### *(30 instituciones – 48 unidades)*



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 1: **Microorganismos más frecuentemente hallados**  
Consolidado BUENOS AIRES | Áreas críticas | 30 instituciones | 48 unidades

Microorganismo	N	%
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	12	<b>26,09</b>
AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	5	<b>10,87</b>
PMA - <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	4	<b>8,70</b>
ECO - <i>Escherichia coli</i>	3	<b>6,52</b>
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	<b>6,52</b>
SMA - <i>Serratia marcescens</i>	3	<b>6,52</b>
CAN - <i>Candida</i> sp.	2	<b>4,35</b>
ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	2	<b>4,35</b>
KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	2	<b>4,35</b>
SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	2	<b>4,35</b>
SCN - <i>Staphylococcus coagulasa</i> negativo	4	<b>8,70</b>
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	1	<b>2,17</b>
PRV - <i>Providencia</i> sp.	1	<b>2,17</b>
PS- - <i>Pseudomonas</i> sp.	1	<b>2,17</b>
EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	1	<b>2,17</b>
<b>TOTAL</b>	<b>46</b>	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. (0) + ABA - *Acinetobacter baumannii* (5)
- **SCN - *Staphylococcus coagulasa* negativo** = SCN - *Staphylococcus coagulasa* negativo (2) + SEP - *Staphylococcus epidermidis* (1) + SLU - *Staphylococcus lugdunensis* (1) + SHL - *Staphylococcus haemolyticus* (0)
- **CAN - *Candida* sp.** = CAN - *Candida* sp. (1) + CPA - *Candida parapsilosis* (0) + CGL - *Candida glabrata* (1) + CTR - *Candida tropicalis* (0)



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 2: **Microorganismos más frecuentemente hallados según sitio primario**

Consolidado BUENOS AIRES | Áreas críticas | 30 instituciones | 48 unidades

Sitio primario	Microorganismo	N	%
NEU - Neumonía	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	5	<b>21,74</b>
	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	4	<b>17,39</b>
	PMA - <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	4	<b>17,39</b>
	KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	2	<b>8,70</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	<b>8,70</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	2	<b>8,70</b>
	CAN - <i>Candida</i> sp.	1	<b>4,35</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	1	<b>4,35</b>
	EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	1	<b>4,35</b>
	PS- - <i>Pseudomonas</i> sp.	1	<b>4,35</b>
ITU - Infección del Tracto Urinario	CAN - <i>Candida</i> sp.	1	<b>50,00</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	<b>50,00</b>
ITRI - Infección del Tracto Respiratorio Inferior	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	1	<b>33,33</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	<b>33,33</b>
	SMA - <i>Serratia marcescens</i>	1	<b>33,33</b>
ISQ - Infección del Sitio Quirúrgico	ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	1	<b>25,00</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	1	<b>25,00</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	<b>25,00</b>
	SCN - <i>Staphylococcus</i> coagulasa negativo	1	<b>25,00</b>
ISNC - Sistema Nervioso Central	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	<b>33,33</b>
	PRV - <i>Providencia</i> sp.	1	<b>33,33</b>
	SMA - <i>Serratia marcescens</i>	1	<b>33,33</b>
IPS - Infección Primaria de la Sangre	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	3	<b>42,86</b>
	SCN - <i>Staphylococcus</i> coagulasa negativo	3	<b>42,86</b>
	ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	1	<b>14,29</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	1	<b>14,29</b>
	PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	1	<b>14,29</b>
	SMA - <i>Serratia marcescens</i>	1	<b>14,29</b>
IGI - Infección Gastrointestinal	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 3: **Meticilino resistencia en *Staphylococcus aureus* y *Staphylococcus coagulasa* negativo**

Consolidado BUENOS AIRES | Áreas críticas | 30 instituciones | 48 unidades

Microorganismo	Meticilino resistente			Meticilino sensible	
	N	N	%	N	%
SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	2	1	50,00	1	50,00
SCN - <i>Staphylococcus coagulasa</i> negativo	4	4	100	0	0,00

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **SCN - *Staphylococcus coagulasa* negativo** = SCN – *Staphylococcus coagulasa* negativo + SEP - *Staphylococcus epidermidis* + SLU – *Staphylococcus lugdunensis* + *Staphylococcus haemolyticus*

Tabla 4: **Resistencia a vancomicina en *Enterococcus* sp.**

Consolidado BUENOS AIRES | Áreas críticas | 30 instituciones | 48 unidades

Microorganismo	Resistente a vancomicina			Sensible a vancomicina	
	N	N	%	N	%
EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	1	0	0,00	1	100
EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	0	0	0,00	0	0,00

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP





PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 5: **Enterobacterias no sensibles a carbapenemes**  
Consolidado BUENOS AIRES | Áreas críticas | 30 instituciones | 48 unidades

Microorganismo	N	No sensibles (R+I)	
		N	%
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	12	4	<b>33,33</b>
SMA - <i>Serratia marcescens</i>	3	2	<b>66,67</b>
ECO - <i>Escherichia coli</i>	3	0	<b>0,00</b>
ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	2	0	<b>0,00</b>
KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	2	0	<b>0,00</b>
PRV - <i>Providencia sp.</i>	1	1	<b>100</b>
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	1	0	<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>29,17</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: No Sensibles= Resistente (R) + Intermedio (I)

Tabla 6: **Mecanismos de resistencia inferidos por los laboratorios en Enterobacterias**

Consolidado BUENOS AIRES | Áreas críticas | 30 instituciones | 48 unidades

Microorganismo	N	BLEE		SERIN CARBAPENEMASA		MBL	
		N	%	N	%	N	%
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	12	4	<b>33,33</b>	3	<b>25,00</b>	0	<b>0,00</b>
ECO - <i>Escherichia coli</i>	3	1	<b>33,33</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
SMA - <i>Serratia marcescens</i>	3	0	<b>0,00</b>	2	<b>66,67</b>	0	<b>0,00</b>
ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	2	1	<b>50,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	2	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
PRV - <i>Providencia sp.</i>	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>25,00</b>	<b>5</b>	<b>20,83</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: BLEE= Beta lactamasa de espectro extendido | MBL= Metalobetalactamasa



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 7: **Bacilos gram negativos no fermentadores no sensibles a carbapenemes**

Consolidado BUENOS AIRES | Áreas críticas | 30 instituciones | 48 unidades

Microorganismo	No sensibles (R+I)		
	N	N	%
AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	5	4	<b>80,00</b>
PMA - <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	4	2	<b>50,00</b>
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	1	<b>33,33</b>
PS- - <i>Pseudomonas</i> sp.	1	0	<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>53,85</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP

Nota 1: No sensibles= Resistente (R) + Intermedio (I)

Nota 2: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii*

Tabla 8: **Mecanismos de resistencia inferidos por los laboratorios en bacilos gram negativos no fermentadores**

Consolidado BUENOS AIRES | Áreas críticas | 30 instituciones | 48 unidades

Microorganismo	BLEE			SERIN CARBAPENEMASA		MBL	
	N	N	%	N	%	N	%
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
PS- - <i>Pseudomonas</i> sp.	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	9	1	<b>11,11</b>	0	<b>0,00</b>	1	<b>11,11</b>
PMA - <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	4	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>5,88</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>5,88</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP

Nota 1: BLEE= Beta lactamasa de espectro extendido | MBL= Metalobetalactamasa

Nota 2: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii* + ABX - *Acinetobacter calcoaceticus- baumannii* complejo



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

Tabla 9: **Antimicrobianos más utilizados en tratamientos empíricos**

Consolidado BUENOS AIRES | Áreas críticas | 30 instituciones | 48 unidades

Antimicrobiano	N	%
Vancomicina	17	<b>22,08</b>
Meropenem	16	<b>20,78</b>
Colistín	8	<b>10,39</b>
Amicacina	6	<b>7,79</b>
Piperacilina/Tazobactam	6	<b>7,79</b>
Imipenem	4	<b>5,19</b>
Linezolid	3	<b>3,90</b>
Ceftazidima	3	<b>3,90</b>
Gentamicina	2	<b>2,60</b>
Tigeciclina	2	<b>2,60</b>
Ampicilina	2	<b>2,60</b>
Metronidazol	2	<b>2,60</b>
Rifampicina	1	<b>1,30</b>
Ampicilina/Sulbactam	1	<b>1,30</b>
Fluconazol	1	<b>1,30</b>
Amoxicilina/Ácido clavulánico	1	<b>1,30</b>
Ceftazidima/Avibactam	1	<b>1,30</b>
Cefazolina	1	<b>1,30</b>
<b>TOTAL</b>	<b>77</b>	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

Tabla 10: **Antimicrobianos más utilizados en tratamientos dirigidos**

Consolidado BUENOS AIRES | Áreas críticas | 30 instituciones | 48 unidades

Antimicrobiano	N	%
Meropenem	9	<b>17,31</b>
Amicacina	8	<b>15,38</b>
Colistín	5	<b>9,62</b>
Tigeciclina	5	<b>9,62</b>
Trimetoprima/Sulfametoxazol	3	<b>5,77</b>
Vancomicina	3	<b>5,77</b>
Piperacilina/Tazobactam	3	<b>5,77</b>
Ceftriaxona	3	<b>5,77</b>
Ciprofloxacina	2	<b>3,85</b>
Ceftazidima/Avibactam	2	<b>3,85</b>
Fluconazol	2	<b>3,85</b>
Gentamicina	1	<b>1,92</b>
Levofloxacina	1	<b>1,92</b>
Linezolid	1	<b>1,92</b>
Amoxicilina/Sulbactam	1	<b>1,92</b>
Ampicilina	1	<b>1,92</b>
Ceftazidima	1	<b>1,92</b>
Metronidazol	1	<b>1,92</b>
<b>TOTAL</b>	<b>52</b>	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP



Ministerio de Salud  
Argentina

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

# **Consolidado Regional**

## **PATAGONIA**

### *Áreas Críticas*

### *(15 instituciones – 28 unidades)*

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 1: **Microorganismos más frecuentemente hallados**  
Consolidado PATAGONIA | Áreas críticas | 15 instituciones | 28 unidades

Microorganismo	N	%
ECO - <i>Escherichia coli</i>	4	<b>21,05</b>
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	3	<b>15,79</b>
SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	3	<b>15,79</b>
CAL - <i>Candida albicans</i>	2	<b>10,53</b>
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	<b>5,26</b>
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	1	<b>5,26</b>
EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	1	<b>5,26</b>
EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	1	<b>5,26</b>
KL- - <i>Klebsiella sp.</i>	1	<b>5,26</b>
KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	1	<b>5,26</b>
SPN - <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1	<b>5,26</b>
<b>TOTAL</b>	<b>19</b>	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter sp.*** = AC- - *Acinetobacter sp.* (0) + ABA - *Acinetobacter baumannii* (0)
- **SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo*** = SCN – *Staphylococcus coagulasa negativo* ( ) + SEP - *Staphylococcus epidermidis* (0) + SLU – *Staphylococcus lugdunensis* (0) + SHL - *Staphylococcus haemolyticus* (0)
- **CAN - *Candida sp.*** = CAN - *Candida sp.* (0) + CPA - *Candida parapsilosis* (0) + CGL - *Candida glabrata* (0) + CTR - *Candida tropicalis* (0)

Tabla 2: **Microorganismos más frecuentemente hallados según sitio primario**

Consolidado PATAGONIA | Áreas críticas | 15 instituciones | 28 unidades

Sitio primario	Microorganismo	N	%
NEU - Neumonía	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	2	<b>66,67</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	<b>33,33</b>
ITU - Infección del Tracto Urinario	CAL - <i>Candida albicans</i>	1	<b>50,00</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	1	<b>50,00</b>
ITRI - Infección del Tracto Respiratorio Inferior	ECO - <i>Escherichia coli</i>	1	<b>100</b>
ISQ - Infección del Sitio Quirúrgico	ECO - <i>Escherichia coli</i>	2	<b>40,00</b>
	CAL - <i>Candida albicans</i>	1	<b>20,00</b>
	EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	1	<b>20,00</b>
	PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	1	<b>20,00</b>
ISNC - Sistema Nervioso Central	SPN - <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1	<b>100</b>
IPS - Infección Primaria de la Sangre	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	3	<b>42,86</b>



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

	EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	1	<b>14,29</b>
	KL- - <i>Klebsiella</i> sp.	1	<b>14,29</b>
	KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	1	<b>14,29</b>
IGI - Infección Gastrointestinal	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	1	<b>14,29</b>

**Fuente:** Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

**Nota:** Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii*
- **SCN - *Staphylococcus coagulasa* negativo** = SCN – *Staphylococcus coagulasa* negativo + SEP - *Staphylococcus epidermidis* + SLU – *Staphylococcus lugdunensis*
- **CAN - *Candida* sp.** = CAN - *Candida* sp. + CPA - *Candida parapsilosis* + CGL - *Candida glabrata* + CKR - *Candida krusei* + CTR - *Candida tropicalis*

Tabla 3: **Meticilino resistencia en *Staphylococcus aureus* y *Staphylococcus coagulasa* negativo**

Consolidado PATAGONIA | Áreas críticas | 15 instituciones | 28 unidades

Microorganismo	Meticilino resistente			Meticilino sensible	
	N	N	%	N	%
SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	<b>3</b>	0	<b>0,00</b>	3	<b>100</b>
SCN - <i>Staphylococcus coagulasa</i> negativo	<b>0</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>

**Fuente:** Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

**Nota:** Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **SCN - *Staphylococcus coagulasa* negativo** = SCN – *Staphylococcus coagulasa* negativo + SEP - *Staphylococcus epidermidis* + SLU – *Staphylococcus lugdunensis* + *Staphylococcus haemolyticus*

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 4: **Resistencia a vancomicina en *Enterococcus* sp.**

Consolidado PATAGONIA | Áreas críticas | 15 instituciones | 28 unidades

Microorganismo	Resistente a vancomicina			Sensible a vancomicina	
	N	N	%	N	%
EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	1	0	0,00	1	100
EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	1	1	100	0	0,00

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Tabla 5: **Enterobacterias no sensibles a carbapenemes**

Consolidado PATAGONIA | Áreas críticas | 15 instituciones | 28 unidades

Microorganismo	No sensibles (R+I)		
	N	N	%
ECO - <i>Escherichia coli</i>	4	0	0,00
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	2	1	50,00
KL- - <i>Klebsiella</i> sp.	2	0	0,00
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	1	0	0,00
KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	1	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10,00</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: No Sensibles= Resistente (R) + Intermedio (I)





PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 6: **Mecanismos de resistencia inferidos por los laboratorios en Enterobacterias**

Consolidado PATAGONIA | Áreas críticas | 15 instituciones | 28 unidades

Microorganismo	N	BLEE		SERIN CARBAPENEMASA		MBL	
		N	%	N	%	N	%
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	3	2	66,66	0	0,00	0	0,00
ECO - <i>Escherichia coli</i>	4	0	0,00	0	0,00	0	0,00
KL- - <i>Klebsiella sp.</i>	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>25,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: BLEE= Beta lactamasa de espectro extendido | MBL= Metalobetalactamasa

Tabla 7: **Bacilos gram negativos no fermentadores no sensibles a carbapenemes**

Consolidado PATAGONIA | Áreas críticas | 15 instituciones | 28 unidades

Microorganismo	No sensibles (R+I)		
	N	N	%
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP

Nota 1: No sensibles= Resistente (R) + Intermedio (I)



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 8: **Mecanismos de resistencia inferidos por los laboratorios en bacilos gram negativos no fermentadores**

Consolidado PATAGONIA | Áreas críticas | 15 instituciones | 28 unidades

Microorganismo	BLEE			SERIN CARBAPENEMASA		MBL	
	N	N	%	N	%	N	%
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP

Nota 1: BLEE= Beta lactamasa de espectro extendido | MBL= Metalobetalactamasa

Tabla 9: **Antimicrobianos más utilizados en tratamientos empíricos**

Consolidado PATAGONIA | Áreas críticas | 15 instituciones | 28 unidades

Antimicrobiano	N	%
Piperacilina/Tazobactam	5	<b>18,52</b>
Vancomicina	4	<b>14,81</b>
Imipenem	4	<b>14,81</b>
Claritromicina	3	<b>11,11</b>
Ampicilina/Sulbactam	3	<b>11,11</b>
Amicacina	2	<b>7,41</b>
Colistín	2	<b>7,41</b>
Amoxicilina/Sulbactam	1	<b>3,70</b>
Fluconazol	1	<b>3,70</b>
Meropenem	1	<b>3,70</b>
Metronidazol	1	<b>3,70</b>
<b>TOTAL</b>	<b>27</b>	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

Tabla 10: **Antimicrobianos más utilizados en tratamientos dirigidos**

Consolidado PATAGONIA | Áreas críticas | 15 instituciones | 28 unidades

Antimicrobiano	N	%
Meropenem	4	<b>19,05</b>
Piperacilina/Tazobactam	3	<b>14,29</b>
Ampicilina/Sulbactam	3	<b>14,29</b>
Colistín	2	<b>9,52</b>
Fluconazol	2	<b>9,52</b>
Imipenem	2	<b>9,52</b>
Cefalotina	1	<b>4,76</b>
Cefazolina	1	<b>4,76</b>
Tigeciclina	1	<b>4,76</b>
Oxacilina	1	<b>4,76</b>
Penicilina G	1	<b>4,76</b>
<b>TOTAL</b>	<b>21</b>	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP



Ministerio de Salud  
Argentina

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

# Áreas No Críticas

*(166 instituciones - 678 unidades)*



Ministerio de Salud  
Argentina

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

# **Pacientes Adultos**

## *Áreas No Críticas*

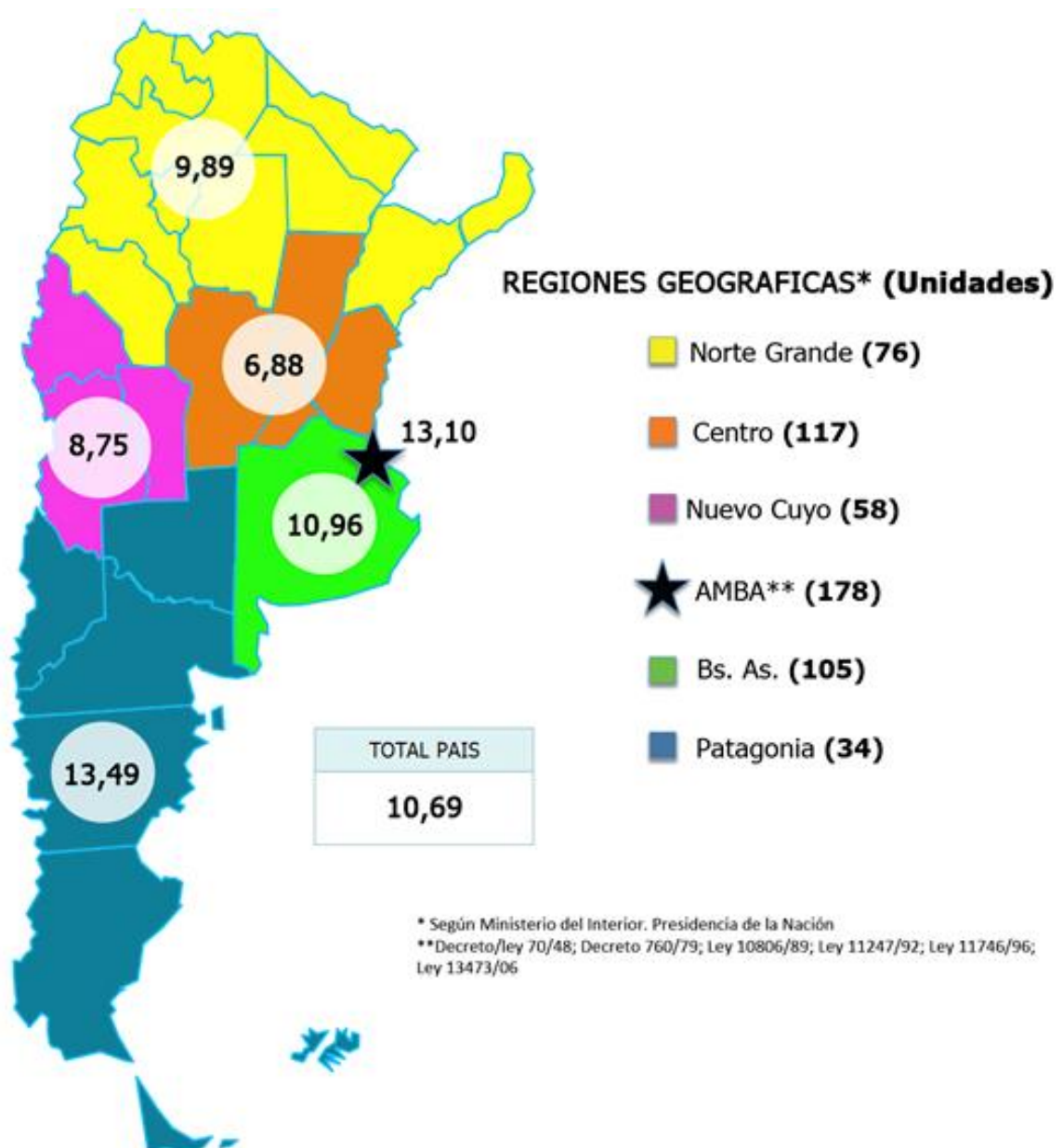
PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 1: **Tasa de prevalencia de IACS**

Consolidado ARGENTINA | Áreas no críticas | 568 unidades | Pacientes Adultos

N de pacientes	N de pacientes con IACS	Tasa de IACS
5819	622	<b>10,69</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP





PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 2: **Distribución de episodios de IACS según sitio primario**

Consolidado ARGENTINA | Áreas no críticas | 568 unidades | Pacientes Adultos

Sitio primario	N	%
Infección del Sitio Quirúrgico	170	<b>27,33</b>
Infección del Tracto Urinario	106	<b>17,04</b>
Neumonía	99	<b>15,92</b>
Infección Primaria de la Sangre	88	<b>14,15</b>
Infección de Piel y Partes Blandas	38	<b>6,11</b>
Infección Gastrointestinal	30	<b>4,82</b>
Infección del Tracto Respiratorio Inferior	27	<b>4,34</b>
Infección Sistémica	19	<b>3,05</b>
Infección Osteoarticular	18	<b>2,89</b>
Neutropenia Febril	9	<b>1,45</b>
Infección del Aparato Reproductor	7	<b>1,13</b>
Sistema Nervioso Central	6	<b>0,96</b>
Infección del Sistema Cardiovascular	3	<b>0,48</b>
Infección Ocular, Garganta, Naríz, Oído y Boca	2	<b>0,32</b>
<b>TOTAL</b>	<b>622</b>	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 3: **Número de pacientes y tasa de prevalencia de IACS asociada a factor de riesgo exógeno**

Consolidado ARGENTINA | Áreas no críticas | 568 unidades | Pacientes Adultos

Factor de riesgo exógeno	N de pacientes	%	N de pacientes con IACS	Tasa de IACS
Catéter Venoso Periférico	4084	<b>70,18</b>	22	<b>0,54</b>
Exposición a fármacos	1748	<b>30,04</b>	12	<b>0,69</b>
Catéter Urinario	1266	<b>21,76</b>	74	<b>5,85</b>
Catéter Venoso Central	829	<b>14,25</b>	46	<b>5,55</b>
Asistencia Respiratoria Mecánica	138	<b>2,37</b>	14	<b>10,14</b>
Derivación Ventricular	31	<b>0,53</b>	3	<b>9,68</b>
Catéter de PIC	17	<b>0,29</b>	0	<b>0,00</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Tabla 4: **Distribución de los pacientes según factor de riesgo endógeno**

Consolidado ARGENTINA | Áreas no críticas | 568 unidades | Pacientes Adultos

Factor de riesgo endógeno	N de pacientes	%
Tabaquismo	1294	<b>22,24</b>
Diabetes	1148	<b>19,73</b>
Neoplasia	825	<b>14,18</b>
Obesidad	579	<b>9,95</b>
Insuficiencia renal	508	<b>8,73</b>
Inmunodeficiencia	503	<b>8,64</b>
ACV	503	<b>8,64</b>
EPOC	402	<b>6,91</b>
Alcoholismo	357	<b>6,14</b>
Úlcera por decúbito	305	<b>5,24</b>
Desnutrición	292	<b>5,02</b>
Colonización por MMR	282	<b>4,85</b>
Insuficiencia hepática	113	<b>1,94</b>
Coma	33	<b>0,57</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP





Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

# Pacientes Pediátricos

## *Áreas No Críticas*



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

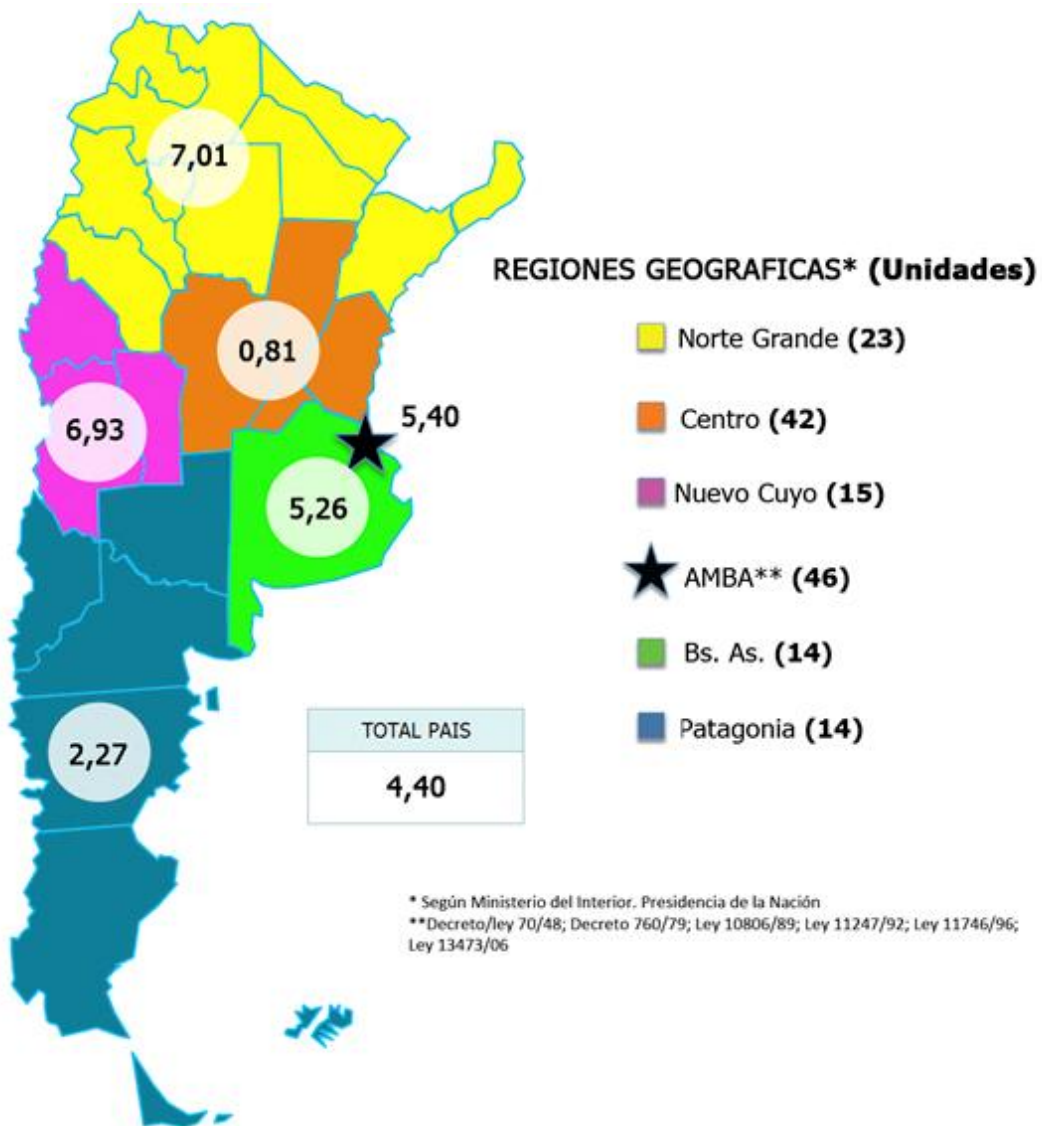
PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 1: **Tasa de prevalencia de IACS**

Consolidado ARGENTINA | Áreas no críticas | 154 unidades | Pacientes Pediátricos

N de pacientes	N de pacientes con IACS	Tasa de IACS
864	38	<b>4,40</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP





Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

Tabla 2: **Distribución de episodios de IACS según sitio primario**

Consolidado ARGENTINA | Áreas no críticas | 154 unidades | Pacientes Pediátricos

Sitio primario	N	%
Infección del Tracto Urinario	9	<b>23,68</b>
Infección del Tracto Respiratorio Inferior	6	<b>15,79</b>
Infección Primaria de la Sangre	5	<b>13,16</b>
Infección Sistémica	5	<b>13,16</b>
Neumonía	4	<b>10,53</b>
Infección Gastrointestinal	3	<b>7,89</b>
Infección de Piel y Partes Blandas	3	<b>7,89</b>
Infección del Sitio Quirúrgico	2	<b>5,26</b>
Sistema Nervioso Central	1	<b>2,63</b>
<b>TOTAL</b>	<b>38</b>	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 3: **Número de pacientes y tasa de prevalencia de IACS asociada a factor de riesgo exógeno**

Consolidado ARGENTINA | Áreas no críticas | 154 unidades | Pacientes Pediátricos

Factor de riesgo exógeno	N de pacientes	%	N de pacientes con IACS	Tasa de IACS
Catéter Venoso Periférico	555	<b>64,24</b>	0	<b>0,00</b>
Exposición a fármacos	251	<b>29,05</b>	1	<b>0,40</b>
Catéter Venoso Central	87	<b>10,07</b>	3	<b>3,45</b>
Catéter Urinario	22	<b>2,55</b>	4	<b>18,18</b>
Derivación Ventricular	15	<b>1,74</b>	0	<b>0,00</b>
Asistencia Respiratoria Mecánica	13	<b>1,50</b>	0	<b>0,00</b>
Catéter de PIC	2	<b>0,23</b>	0	<b>0,00</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Tabla 4: **Distribución de los pacientes según factor de riesgo endógeno**

Consolidado ARGENTINA | Áreas no críticas | 154 unidades | Pacientes Pediátricos

Factor de riesgo endógeno	N de pacientes	%
Prematurez	97	<b>11,23</b>
Desnutrición	73	<b>8,45</b>
Inmunodeficiencia	51	<b>5,90</b>
Neoplasia	51	<b>5,90</b>
Bajo peso / edad Gestacional	29	<b>3,36</b>
Obesidad	21	<b>2,43</b>
Insuficiencia renal	18	<b>2,08</b>
Diabetes	13	<b>1,50</b>
EPOC	12	<b>1,39</b>
Colonización por MMR	9	<b>1,04</b>
ACV	8	<b>0,93</b>
Alcoholismo	6	<b>0,69</b>
Úlcera por decúbito	5	<b>0,58</b>
Insuficiencia hepática	3	<b>0,35</b>
Coma	2	<b>0,23</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

# Datos Microbiológicos

## *Áreas No Críticas*



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

# **Consolidado Nacional**

## *Áreas No Críticas*

### *(166 instituciones – 678 unidades)*



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 1: **Microorganismos más frecuentemente hallados**

Consolidado ARGENTINA | Áreas no críticas | 166 instituciones | 678 unidades

Microorganismo	N	%
ECO - <i>Escherichia coli</i>	100	<b>19,16</b>
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	89	<b>17,05</b>
SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	67	<b>12,84</b>
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	41	<b>7,85</b>
SCN - <i>Staphylococcus coagulasa</i> negativo	32	<b>6,13</b>
AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	27	<b>5,17</b>
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	18	<b>3,45</b>
EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	17	<b>3,26</b>
EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	15	<b>2,87</b>
ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	12	<b>2,30</b>
CAL - <i>Candida albicans</i>	11	<b>2,11</b>
CAN - <i>Candida</i> sp.	10	<b>1,92</b>
KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	9	<b>1,72</b>
CDF - <i>Clostridioides difficile</i>	8	<b>1,53</b>
EAE- <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	7	<b>1,34</b>
KL- - <i>Klebsiella</i> sp.	6	<b>1,15</b>
CFR - <i>Citrobacter freundii</i>	5	<b>0,96</b>
PRV - <i>Providencia</i> sp.	4	<b>0,77</b>
SE- - <i>Serratia</i> sp.	3	<b>0,57</b>
EN- - <i>Enterobacter</i> sp.	3	<b>0,57</b>
SMA - <i>Serratia marcescens</i>	3	<b>0,57</b>
SMT - <i>Streptococcus mitis</i>	3	<b>0,57</b>
SPN - <i>Streptococcus pneumoniae</i>	3	<b>0,57</b>
SPY - <i>Streptococcus pyogenes</i>	2	<b>0,38</b>
SGC - <i>Streptococcus agalactiae</i>	2	<b>0,38</b>
SVI - <i>Streptococcus viridans</i> , alfa-hem.	2	<b>0,38</b>
ENT - <i>Enterococcus</i> sp.	2	<b>0,38</b>
PS- - <i>Pseudomonas</i> sp.	2	<b>0,38</b>
MMO - <i>Morganella morganii</i>	2	<b>0,38</b>
PMA - <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	2	<b>0,38</b>
PCE - Complejo <i>Burkholderia cepacia</i>	1	<b>0,19</b>
MOR - <i>Morganella</i> sp.	1	<b>0,19</b>
RHR - <i>Rhizobium-Radiobacter</i>	1	<b>0,19</b>
ROT - Rotavirus	1	<b>0,19</b>
PPE - <i>Proteus penneri</i>	1	<b>0,19</b>



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Microorganismo ( <i>continuación</i> )	N	%
PPU - <i>Pseudomonas putida</i>	1	0,19
HXT - <i>Haemophilus influenzae</i> (no tipificable)	1	0,19
CI- - <i>Citrobacter</i> sp.	1	0,19
ACT - <i>Actinomyces</i> sp.	1	0,19
AEH - <i>Aeromonas hydrophila</i>	1	0,19
ASP - <i>Aspergillus</i> sp.	1	0,19
BMA - <i>Burkholderia mallei</i>	1	0,19
VRS - <i>Virus sincicial</i> respiratorio	1	0,19
STE - <i>Stenotrophomonas</i> sp.	1	0,19
STR - <i>Streptococcus</i> sp.	1	0,19
<b>TOTAL</b>	<b>522</b>	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. (7) + ABA - *Acinetobacter baumannii* (20)
- **SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo*** = SCN – *Staphylococcus coagulasa negativo* (11) + SEP - *Staphylococcus epidermidis* (17) + SSI - *Staphylococcus simulans* (1) + SLU – *Staphylococcus lugdunensis* (1) + SHL - *Staphylococcus haemolyticus* (2)
- **CAN - *Candida* sp.** = CAN - *Candida* sp. (4) + CGL - *Candida glabrata* (3) + CKR - *Candida krusei* (1) + CTR - *Candida tropicalis* (2)





Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 2: **Microorganismos más frecuentemente hallados según sitio primario**

Consolidado ARGENTINA | Áreas no críticas | 166 instituciones | 678 unidades

Sitio primario	Microorganismo	N	%
NEU - Neumonía	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	7	<b>20,59</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	7	<b>20,59</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	4	<b>11,76</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	4	<b>11,76</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	2	<b>5,88</b>
	KL- - <i>Klebsiella</i> sp.	2	<b>5,88</b>
	ASP - <i>Aspergillus</i> sp.	1	<b>2,94</b>
	CAN - <i>Candida</i> sp.	1	<b>2,94</b>
	HXT - <i>Haemophilus influenzae</i> (no tipificable)	1	<b>2,94</b>
	PCE - Complejo <i>Burkholderia cepacia</i>	1	<b>2,94</b>
	PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	1	<b>2,94</b>
	SMA - <i>Serratia marcescens</i>	1	<b>2,94</b>
	STE - <i>Stenotrophomonas</i> sp.	1	<b>2,94</b>
VRS - Virus sincicial respiratorio	1	<b>2,94</b>	
ITU - Infección del Tracto Urinario	ECO - <i>Escherichia coli</i>	50	<b>43,10</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	31	<b>26,72</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	6	<b>5,17</b>
	PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	5	<b>4,31</b>
	CAL - <i>Candida albicans</i>	4	<b>3,45</b>
	CAN - <i>Candida</i> sp.	3	<b>2,59</b>
	KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	3	<b>2,59</b>
	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	2	<b>1,72</b>
	EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	2	<b>1,72</b>
	CFR - <i>Citrobacter freundii</i>	1	<b>0,86</b>
	CI- - <i>Citrobacter</i> sp.	1	<b>0,86</b>
	EAE- <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	1	<b>0,86</b>
	EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	1	<b>0,86</b>
	KL- - <i>Klebsiella</i> sp.	1	<b>0,86</b>
	MMO - <i>Morganella morganii</i>	1	<b>0,86</b>
	PPU - <i>Pseudomonas putida</i>	1	<b>0,86</b>
	PRV - <i>Providencia</i> sp.	1	<b>0,86</b>
SCN - <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	1	<b>0,86</b>	
SGC - <i>Streptococcus agalactiae</i>	1	<b>0,86</b>	



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Sitio primario	Microorganismo	N	%
ITRI - Infección del Tracto Respiratorio Inferior	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	<b>18,75</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	3	<b>18,75</b>
	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	2	<b>12,50</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	2	<b>12,50</b>
	BMA - <i>Burkholderia mallei</i>	1	<b>6,25</b>
	CFR - <i>Citrobacter freundii</i>	1	<b>6,25</b>
	PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	1	<b>6,25</b>
	SCN - <i>Staphylococcus</i> coagulasa negativo	1	<b>6,25</b>
	SPN - <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1	<b>6,25</b>
	SPY - <i>Streptococcus pyogenes</i>	1	<b>6,25</b>
ISNC - Sistema Nervioso Central	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	2	<b>16,67</b>
	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	1	<b>16,67</b>
	KL- - <i>Klebsiella</i> sp.	1	<b>16,67</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	1	<b>16,67</b>
	SCN - <i>Staphylococcus</i> coagulasa negativo	1	<b>33,33</b>
ISIS - Infección Sistémica	ECO - <i>Escherichia coli</i>	2	<b>18,18</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	<b>18,18</b>
	ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	1	<b>9,09</b>
	EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	1	<b>9,09</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	<b>9,09</b>
	PRV - <i>Providencia</i> sp.	1	<b>9,09</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	1	<b>9,09</b>
	SCN - <i>Staphylococcus</i> coagulasa negativo	1	<b>9,09</b>
SPN - <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1	<b>9,09</b>	
IREPR - Infección del Aparato Reproductor	ECO - <i>Escherichia coli</i>	1	<b>100</b>
IOST - Infección Osteoarticular	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	<b>20,00</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	3	<b>20,00</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	2	<b>13,33</b>
	SCN - <i>Staphylococcus</i> coagulasa negativo	2	<b>13,33</b>
	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	1	<b>6,67</b>
	ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	1	<b>6,67</b>
	EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	1	<b>6,67</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	<b>6,67</b>
PS- - <i>Pseudomonas</i> sp.	1	<b>6,67</b>	



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Sitio primario	Microorganismo	N	%
ISQ - Infección del Sitio Quirúrgico	ECO - <i>Escherichia coli</i>	29	<b>24,79</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	25	<b>21,37</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	24	<b>20,51</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	12	<b>10,26</b>
	SCN - <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	10	<b>8,55</b>
	EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	9	<b>7,69</b>
	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	8	<b>6,84</b>
	PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	8	<b>6,84</b>
	ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	6	<b>5,13</b>
	CAL - <i>Candida albicans</i>	5	<b>4,27</b>
	EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	5	<b>4,27</b>
	EAE- <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	4	<b>3,42</b>
	CAN - <i>Candida</i> sp.	3	<b>2,56</b>
	EN- - <i>Enterobacter</i> sp.	3	<b>2,56</b>
	KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	3	<b>2,56</b>
	SMT - <i>Streptococcus mitis</i>	3	<b>2,56</b>
	CFR - <i>Citrobacter freundii</i>	2	<b>1,71</b>
	ENT - <i>Enterococcus</i> sp.	2	<b>1,71</b>
	ACT - <i>Actinomyces</i> sp.	1	<b>0,85</b>
	AEH - <i>Aeromonas hydrophila</i>	1	<b>0,85</b>
	KL- - <i>Klebsiella</i> sp.	1	<b>0,85</b>
	MOR - <i>Morganella</i> sp.	1	<b>0,85</b>
	PPE - <i>Proteus penneri</i>	1	<b>0,85</b>
	SE- - <i>Serratia</i> sp.	1	<b>0,85</b>
	SGC - <i>Streptococcus agalactiae</i>	1	<b>0,85</b>
	SPY - <i>Streptococcus pyogenes</i>	1	<b>0,85</b>
STR - <i>Streptococcus</i> sp.	1	<b>0,85</b>	
SVI - <i>Streptococcus viridans</i> , alfa-hem.	1	<b>0,85</b>	
IGI - Infección Gastrointestinal	CDF - <i>Clostridioides difficile</i>	8	<b>44,44</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	2	<b>11,11</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	2	<b>11,11</b>
	SCN - <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	2	<b>11,11</b>
	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	1	<b>5,56</b>
	EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	1	<b>5,56</b>
	KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	1	<b>5,56</b>
	ROT - Rotavirus	1	<b>5,56</b>



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Sitio primario	Microorganismo	N	%
IPS - Infección Primaria de la Sangre	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	28	<b>28,87</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	17	<b>17,53</b>
	SCN - <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	13	<b>13,40</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	6	<b>6,19</b>
	EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	4	<b>4,12</b>
	AC- - <i>Acinetobacter sp.</i>	3	<b>3,09</b>
	CAN - <i>Candida sp.</i>	3	<b>3,09</b>
	CAL - <i>Candida albicans</i>	2	<b>2,06</b>
	EAE- <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	2	<b>2,06</b>
	ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	2	<b>2,06</b>
	EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	2	<b>2,06</b>
	KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	2	<b>2,06</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	<b>2,06</b>
	PMA - <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	2	<b>2,06</b>
	SE- - <i>Serratia sp.</i>	2	<b>2,06</b>
	SMA - <i>Serratia marcescens</i>	2	<b>2,06</b>
	CFR - <i>Citrobacter freundii</i>	1	<b>1,03</b>
	KL- - <i>Klebsiella sp.</i>	1	<b>1,03</b>
	PRV - <i>Providencia sp.</i>	1	<b>1,03</b>
	RHR - <i>Rhizobium-radiobacter</i>	1	<b>1,03</b>
SPN - <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1	<b>1,03</b>	
IPPB - Infección de Piel y Partes Blandas	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	6	<b>18,18</b>
	EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	4	<b>12,12</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	4	<b>12,12</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	3	<b>9,09</b>
	PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	3	<b>9,09</b>
	AC- <i>Acinetobacter sp.</i>	2	<b>6,06</b>
	ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	2	<b>6,06</b>
	EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	2	<b>6,06</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	2	<b>6,06</b>
	MMO - <i>Morganella morganii</i>	1	<b>3,03</b>
	PRV - <i>Providencia sp.</i>	1	<b>3,03</b>
	PS- <i>Pseudomonas sp.</i>	1	<b>3,03</b>
	SCN - <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	1	<b>3,03</b>
	SVI - <i>Streptococcus viridans</i> , alfa-hem.	1	<b>3,03</b>



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Sitio primario	Microorganismo	N	%
NF - Neutropenia Febril	ECO - <i>Escherichia coli</i>	3	<b>75,00</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	<b>25,00</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii*
- **SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo*** = SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo* + SEP - *Staphylococcus epidermidis* + SSI - *Staphylococcus simulans* + SLU - *Staphylococcus lugdunensis* + SHL - *Staphylococcus haemolyticus*
- **CAN - *Candida* sp.** = CAN - *Candida* sp. + CGL - *Candida glabrata* + CKR - *Candida krusei* + CTR - *Candida tropicalis*

Tabla 3: **Meticilino resistencia en *Staphylococcus aureus* y *Staphylococcus coagulasa negativo***

Consolidado ARGENTINA | Áreas no críticas | 166 instituciones | 678 unidades

Microorganismo	Meticilino resistente			Meticilino sensible	
	N	N	%	N	%
SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	<b>67</b>	19	<b>28,36</b>	48	<b>71,64</b>
SCN - <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	<b>32</b>	25	<b>78,13</b>	7	<b>21,88</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo*** = SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo* + SEP - *Staphylococcus epidermidis* + SHO - *Staphylococcus hominis* + SLU - *Staphylococcus lugdunensis* + SHL - *Staphylococcus haemolyticus*

Tabla 4: **Resistencia a vancomicina en *Enterococcus* sp.**

Consolidado ARGENTINA | Áreas no críticas | 166 instituciones | 678 unidades

Microorganismo	Resistente a vancomicina			Sensible a vancomicina	
	N	N	%	N	%
EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	<b>17</b>	1	<b>5,88</b>	16	<b>94,12</b>
EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	<b>15</b>	14	<b>93,33</b>	1	<b>6,67</b>
ENT - <i>Enterococcus</i> sp.	<b>2</b>	1	<b>50,00</b>	1	<b>50,00</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 5: **Enterobacterias no sensibles a carbapenemes**

Consolidado ARGENTINA | Áreas no críticas | 166 instituciones | 678 unidades

Microorganismo	No sensibles (R+I)		
	N	N	%
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	89	40	<b>44,94</b>
ECO - <i>Escherichia coli</i>	100	2	<b>2,00</b>
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	18	2	<b>11,11</b>
ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	12	3	<b>25,00</b>
SMA - <i>Serratia marcescens</i>	3	1	<b>33,33</b>
KL- - <i>Klebsiella</i> sp.	5	0	<b>0,00</b>
KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	9	2	<b>22,22</b>
SE- - <i>Serratia</i> sp.	3	0	<b>0,00</b>
PRV - <i>Providencia</i> sp.	4	1	<b>25,00</b>
EAE - <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	7	0	<b>0,00</b>
EN- - <i>Enterobacter</i> sp.	3	0	<b>0,00</b>
AEH - <i>Aeromonas hydrophila</i>	1	0	<b>0,00</b>
CFR - <i>Citrobacter freundii</i>	5	2	<b>40,00</b>
CI- - <i>Citrobacter</i> sp.	1	0	<b>0,00</b>
MMO - <i>Morganella morganii</i>	2	0	<b>0,00</b>
PPE - <i>Proteus penneri</i>	1	1	<b>100</b>
MOR - <i>Morganella</i> sp.	1	0	<b>0,00</b>
<b>TOTALES</b>	<b>264</b>	<b>53</b>	<b>20,08</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: No Sensibles= Resistente (R) + Intermedio (I)



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 6: **Mecanismos de resistencia inferidos por los laboratorios en Enterobacterias**

Consolidado ARGENTINA | Áreas no críticas | 166 instituciones | 678 unidades

Microorganismo	N	BLEE		SERIN CARBAPENEMASA		MBL	
		N	%	N	%	N	%
ECO - <i>Escherichia coli</i>	100	38	<b>42,70</b>	25	<b>28,09</b>	4	<b>4,49</b>
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	89	30	<b>30,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	18	6	<b>33,33</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	12	3	<b>25,00</b>	2	<b>16,67</b>	0	<b>0,00</b>
KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	9	0	<b>0,00</b>	1	<b>33,33</b>	0	<b>0,00</b>
EAE - <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	7	1	<b>20,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
KL- - <i>Klebsiella</i> sp.	6	3	<b>33,33</b>	1	<b>11,11</b>	0	<b>0,00</b>
CFR - <i>Citrobacter freundii</i>	5	1	<b>25,00</b>	1	<b>25,00</b>	1	<b>25,00</b>
PRV - <i>Providencia</i> sp.	4	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	1	<b>100</b>
SMA - <i>Serratia marcescens</i>	3	4	<b>57,14</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
SE- - <i>Serratia</i> sp.	3	1	<b>33,33</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
EN- - <i>Enterobacter</i> sp.	3	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
MMO - <i>Morganella morganii</i>	2	0	<b>0,00</b>	1	<b>20,00</b>	0	<b>0,00</b>
AEH - <i>Aeromonas hydrophila</i>	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
CI- - <i>Citrobacter</i> sp.	1	1	<b>33,33</b>	1	<b>33,33</b>	0	<b>0,00</b>
PPE - <i>Proteus penneri</i>	1	1	<b>50,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>264</b>	<b>89</b>	<b>33,71</b>	<b>32</b>	<b>12,12</b>	<b>6</b>	<b>2,27</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: BLEE= Beta lactamasa de espectro extendido | MBL= Metalobetalactamasa



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 7: **Bacilos gram negativos no fermentadores no sensibles a carbapenemes**

Consolidado ARGENTINA | Áreas no críticas | 166 instituciones | 678 unidades

Microorganismo	No sensibles (R+I)		
	N	N	%
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	41	17	<b>41,46</b>
AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	27	23	<b>85,19</b>
PMA - <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	2	1	<b>50,00</b>
PS- - <i>Pseudomonas</i> sp.	2	0	<b>0,00</b>
PCE - Complejo <i>Burkholderia cepacia</i>	1	0	<b>0,00</b>
STE - <i>Stenotrophomonas</i> sp.	1	0	<b>0,00</b>
BMA - <i>Burkholderia mallei</i>	1	0	<b>0,00</b>
PPU - <i>Pseudomonas putida</i>	1	1	<b>100</b>
<b>TOTAL</b>	<b>76</b>	<b>41</b>	<b>53,95</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP

Nota 1: No sensibles= Resistente (R) + Intermedio (I)

Nota 2: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii* + ABX - *Acinetobacter calcoaceticus*





PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 8: **Mecanismos de resistencia inferidos por los laboratorios en bacilos gram negativos no fermentadores**

Consolidado ARGENTINA | Áreas no críticas | 166 instituciones | 678 unidades

Microorganismo	BLEE			SERIN CARBAPENEMASA		MBL	
	N	N	%	N	%	N	%
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	41	5	<b>12,20</b>	2	<b>4,88</b>	8	<b>19,51</b>
AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	27	2	<b>7,41</b>	0	<b>0,00</b>	2	<b>7,41</b>
PMA - <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	2	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
PS- - <i>Pseudomonas</i> sp.	2	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
PCE - Complejo <i>Burkholderia cepacia</i>	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
STE - <i>Stenotrophomonas</i> sp.	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
BMA - <i>Burkholderia mallei</i>	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
PPU - <i>Pseudomonas putida</i>	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	1	<b>100</b>
<b>TOTAL</b>	<b>73</b>	<b>7</b>	<b>9,59</b>	<b>2</b>	<b>2,74</b>	<b>13</b>	<b>17,81</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP

Nota 1: BLEE= Beta lactamasa de espectro extendido | MBL= Metalobetalactamasa

Nota 2: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii* + ABX - *Acinetobacter calcoaceticus*



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 9: **Antimicrobianos más utilizados en tratamientos empíricos**

Consolidado ARGENTINA | Áreas no críticas | 166 instituciones | 678 unidades

Antimicrobiano	N	%
Piperacilina/Tazobactam	156	<b>21,11</b>
Vancomicina	140	<b>18,94</b>
Meropenem	69	<b>9,34</b>
Ciprofloxacina	38	<b>5,14</b>
Clindamicina	26	<b>3,52</b>
Amicacina	26	<b>3,52</b>
Ampicilina/Sulbactam	26	<b>3,52</b>
Colistín	24	<b>3,25</b>
Imipenem	24	<b>3,25</b>
Ceftriaxona	20	<b>2,71</b>
Trimetoprima/Sulfametoxazol	16	<b>2,17</b>
Metronidazol	16	<b>2,17</b>
Cefepime	14	<b>1,89</b>
Amoxicilina/Sulbactam	13	<b>1,76</b>
Cefazolina	12	<b>1,62</b>
Gentamicina	10	<b>1,35</b>
Daptomicina	9	<b>1,22</b>
Cefalotina	8	<b>1,08</b>
Amoxicilina/Ácido clavulánico	8	<b>1,08</b>
Fluconazol	8	<b>1,08</b>
Ceftazidima	8	<b>1,08</b>
Ampicilina	7	<b>0,95</b>
Claritromicina	6	<b>0,81</b>
Tigeciclina	6	<b>0,81</b>
Rifampicina	5	<b>0,68</b>
Oseltamivir	5	<b>0,68</b>
Linezolid	5	<b>0,68</b>
Levofloxacina	4	<b>0,54</b>
Ceftazidima/Avibactam	4	<b>0,54</b>
Fosfomicina	3	<b>0,41</b>
Aztreonam	2	<b>0,27</b>
Cefalexina	2	<b>0,27</b>
Anfotericina Desoxicolato	2	<b>0,27</b>



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

<b>Antimicrobiano (continuación)</b>	<b>N</b>	<b>%</b>
Anfotericina liposomal	2	<b>0,27</b>
Penicilina G	2	<b>0,27</b>
Anfotericina formulación lipídica	1	<b>0,14</b>
Tobramicina	1	<b>0,14</b>
Acyclovir	1	<b>0,14</b>
Anidulafungina	1	<b>0,14</b>
Teicoplanina	1	<b>0,14</b>
Pirazinamida	1	<b>0,14</b>
Cefotaxima	1	<b>0,14</b>
Etambutol	1	<b>0,14</b>
Caspofungina	1	<b>0,14</b>
Voriconazol	1	<b>0,14</b>
Isoniazid	1	<b>0,14</b>
Ertapenem	1	<b>0,14</b>
Ketoconazol	1	<b>0,14</b>
<b>TOTAL</b>	<b>739</b>	<b>100</b>



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 10: **Antimicrobianos más utilizados en tratamientos dirigidos**

Consolidado ARGENTINA | Áreas no críticas | 166 instituciones | 678 unidades

Antimicrobiano	N	%
Vancomicina	80	<b>13,29</b>
Piperacilina/Tazobactam	60	<b>9,97</b>
Meropenem	56	<b>9,30</b>
Colistín	49	<b>8,14</b>
Ciprofloxacina	47	<b>7,81</b>
Imipenem	33	<b>5,48</b>
Amicacina	28	<b>4,65</b>
Trimetoprima/Sulfametoxazol	25	<b>4,15</b>
Cefazolina	17	<b>2,82</b>
Tigeciclina	16	<b>2,66</b>
Rifampicina	14	<b>2,33</b>
Ceftriaxona	14	<b>2,33</b>
Fluconazol	13	<b>2,16</b>
Gentamicina	12	<b>1,99</b>
Linezolid	11	<b>1,83</b>
Clindamicina	11	<b>1,83</b>
Cefalotina	10	<b>1,66</b>
Ampicilina/Sulbactam	10	<b>1,66</b>
Amoxicilina/Sulbactam	9	<b>1,50</b>
Ampicilina	9	<b>1,50</b>
Ceftazidima	8	<b>1,33</b>
Cefepime	7	<b>1,16</b>
Daptomicina	7	<b>1,16</b>
Metronidazol	7	<b>1,16</b>
Fosfomicina	6	<b>1,00</b>
Ceftazidima/Avibactam	5	<b>0,83</b>
Anfotericina Desoxicolato	5	<b>0,83</b>
Amoxicilina/Ácido clavulánico	4	<b>0,66</b>
Cefalexina	3	<b>0,50</b>
Minociclina	3	<b>0,50</b>
Levofloxacina	2	<b>0,33</b>
Ertapenem	2	<b>0,33</b>
Claritromicina	2	<b>0,33</b>



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

<b>Antimicrobiano (continuación)</b>	<b>N</b>	<b>%</b>
Ceftolozano/Tazobactam	2	<b>0,33</b>
Cefixima	2	<b>0,33</b>
Cefotaxima	2	<b>0,33</b>
Caspofungina	2	<b>0,33</b>
Penicilina G	2	<b>0,33</b>
Pirazinamida	1	<b>0,17</b>
Polimixina B	1	<b>0,17</b>
Rifabutin	1	<b>0,17</b>
Voriconazol	1	<b>0,17</b>
Anidulafungina	1	<b>0,17</b>
Amoxicilina	1	<b>0,17</b>
Nitrofurantoina	1	<b>0,17</b>
<b>TOTAL</b>	<b>602</b>	<b>100</b>



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

# **Consolidado Regional**

## **AMBA**

### *Áreas No Críticas*

### *(42 instituciones – 214 unidades)*



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 1: **Microorganismos más frecuentemente hallados**

Consolidado AMBA | Áreas no críticas | 42 instituciones | 214 unidades

Microorganismo	N	%
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	43	18,78
ECO - <i>Escherichia coli</i>	34	14,85
SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	23	10,04
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	14	6,11
SCN - <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	14	6,11
EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	13	5,68
AC- - <i>Acinetobacter sp.</i>	13	5,68
EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	11	4,80
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	10	4,37
CDF - <i>Clostridioides difficile</i>	6	2,62
CAL - <i>Candida albicans</i>	6	2,62
ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	6	2,62
KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	6	2,62
CAN - <i>Candida sp.</i>	4	1,75
PRV - <i>Providencia sp.</i>	3	1,31
CFR - <i>Citrobacter freundii</i>	3	1,31
EAE- <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	2	0,87
MMO - <i>Morganella morganii</i>	2	0,87
SMT - <i>Streptococcus mitis</i>	2	0,87
SPN - <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1	0,44
STR - <i>Streptococcus sp.</i>	1	0,44
SVI - <i>Streptococcus viridans, alfa-hem.</i>	1	0,44
MOR - <i>Morganella sp.</i>	1	0,44
PPU - <i>Pseudomonas putida</i>	1	0,44
PCE - Complejo <i>Burkholderia cepacia</i>	1	0,44
PMA - <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	1	0,44
PS- - <i>Pseudomonas sp.</i>	1	0,44
SMA - <i>Serratia marcescens</i>	1	0,44
EN- - <i>Enterobacter sp.</i>	1	0,44
ENT - <i>Enterococcus sp.</i>	1	0,44
HXT - <i>Haemophilus influenzae</i> (no tipificable)	1	0,44
CI- - <i>Citrobacter sp.</i>	1	0,44
ACT - <i>Actinomyces sp.</i>	1	0,44
<b>TOTAL</b>	<b>229</b>	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

**Nota:** Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - Acinetobacter sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. (1) + ABA - *Acinetobacter baumannii* (12)
- **SCN - Staphylococcus coagulasa negativo** = SCN - *Staphylococcus coagulasa* negativo (4) + SEP - *Staphylococcus epidermidis* (8) + SLU - *Staphylococcus lugdunensis* (1) + SHL - *Staphylococcus haemolyticus* (1)
- **CAN - Candida sp.** = CAN - *Candida* sp. (1) + CGL - *Candida glabrata* (2) + CKR - *Candida krusei* (0) + CTR - *Candida tropicalis* (1)

Tabla 2: **Microorganismos más frecuentemente hallados según sitio primario**

Consolidado AMBA | Áreas no críticas | 42 instituciones | 214 unidades

Sitio primario	Microorganismo	N	%
ITU - Infección del Tracto Urinario	ECO - <i>Escherichia coli</i>	16	<b>30,77</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	16	<b>30,77</b>
	CAL - <i>Candida albicans</i>	3	<b>5,77</b>
	KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	3	<b>5,77</b>
	CAN - <i>Candida</i> sp.	2	<b>3,85</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	<b>3,85</b>
	PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	2	<b>3,85</b>
	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	1	<b>1,92</b>
	CFR - <i>Citrobacter freundii</i>	1	<b>1,92</b>
	CI- - <i>Citrobacter</i> sp.	1	<b>1,92</b>
	EAE- <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	1	<b>1,92</b>
	EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	1	<b>1,92</b>
	MMO - <i>Morganella morganii</i>	1	<b>1,92</b>
	PPU - <i>Pseudomonas putida</i>	1	<b>1,92</b>
IPPB - Infección de Piel y Partes Blandas	EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	4	<b>20,00</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	<b>15,00</b>
	PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	3	<b>15,00</b>
	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	2	<b>10,00</b>
	EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	2	<b>10,00</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	2	<b>10,00</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	1	<b>5,00</b>
	MMO - <i>Morganella morganii</i>	1	<b>5,00</b>
	PS- - <i>Pseudomonas</i> sp.	1	<b>5,00</b>
	SCN - <i>Staphylococcus coagulasa</i> negativo	1	<b>5,00</b>

Sitio primario	Microorganismo	N	%
----------------	----------------	---	---





Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

IOST - Infección Osteoarticular	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	<b>25,00</b>
	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	1	<b>12,50</b>
	ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	1	<b>12,50</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	1	<b>12,50</b>
	EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	1	<b>12,50</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	<b>12,50</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	1	<b>12,50</b>
IGI - Infección Gastrointestinal	CDF - <i>Clostridioides difficile</i>	6	<b>75,00</b>
	EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	1	<b>12,50</b>
	SCN - <i>Staphylococcus</i> coagulasa negativo	1	<b>12,50</b>
NEU - Neumonía	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	<b>33,33</b>
	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	2	<b>22,22</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	2	<b>22,22</b>
	HXT - <i>Haemophilus influenzae</i> (no tipificable)	1	<b>11,11</b>
	PCE - Complejo <i>Burkholderia cepacia</i>	1	<b>11,11</b>
ITRI - Infección del Tracto Respiratorio Inferior	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	2	<b>33,33</b>
	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	1	<b>16,67</b>
	CFR - <i>Citrobacter freundii</i>	1	<b>16,67</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	<b>16,67</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	<b>16,67</b>
ISNC - Sistema Nervioso Central	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	<b>100</b>
ISIS - Infección Sistémica	ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	1	<b>14,29</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	1	<b>14,29</b>
	EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	1	<b>14,29</b>
	PRV - <i>Providencia</i> sp.	1	<b>14,29</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	1	<b>14,29</b>
	SCN - <i>Staphylococcus</i> coagulasa negativo	1	<b>14,29</b>
	SPN - <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1	<b>14,29</b>
ISQ - Infección del Sitio Quirúrgico	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	11	<b>17,19</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	9	<b>14,06</b>
	SCN - <i>Staphylococcus</i> coagulasa negativo	6	<b>9,38</b>
	PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	5	<b>7,81</b>
	EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	4	<b>6,25</b>
	EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	4	<b>6,25</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	4	<b>6,25</b>

Sitio primario	Microorganismo	N	%
----------------	----------------	---	---



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

ISQ - Infección del Sitio Quirúrgico	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	3	<b>4,69</b>
	CAL - <i>Candida albicans</i>	2	<b>3,13</b>
	CAN - <i>Candida</i> sp.	2	<b>3,13</b>
	ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	2	<b>3,13</b>
	KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	2	<b>3,13</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	<b>3,13</b>
	SMT - <i>Streptococcus mitis</i>	2	<b>3,13</b>
	ACT - <i>Actinomyces</i> sp.	1	<b>1,56</b>
	EN- - <i>Enterobacter</i> sp.	1	<b>1,56</b>
	ENT - <i>Enterococcus</i> sp.	1	<b>1,56</b>
	MOR - <i>Morganella</i> sp.	1	<b>1,56</b>
	STR - <i>Streptococcus</i> sp.	1	<b>1,56</b>
	SVI - <i>Streptococcus viridans</i> , alfa-hem.	1	<b>1,56</b>
IPS - Infección Primaria de la Sangre	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	15	<b>29,41</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	8	<b>15,69</b>
	SCN - <i>Staphylococcus</i> coagulasa negativo	5	<b>9,80</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	4	<b>7,84</b>
	EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	4	<b>7,84</b>
	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	3	<b>5,88</b>
	ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	2	<b>3,92</b>
	EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	2	<b>3,92</b>
	CAL - <i>Candida albicans</i>	1	<b>1,96</b>
	CFR - <i>Citrobacter freundii</i>	1	<b>1,96</b>
	EAE- <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	1	<b>1,96</b>
	KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	1	<b>1,96</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	<b>1,96</b>
	PMA - <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	1	<b>1,96</b>
	PRV - <i>Providencia</i> sp.	1	<b>1,96</b>
SMA - <i>Serratia marcescens</i>	1	<b>1,96</b>	

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii*
- **SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo*** = SCN – *Staphylococcus* coagulasa negativo + SEP - *Staphylococcus epidermidis* + SSI - *Staphylococcus simulans* + SLU – *Staphylococcus lugdunensis* + SHL - *Staphylococcus haemolyticus*
- **CAN - *Candida* sp.** = CAN - *Candida* sp. + CGL - *Candida glabrata* + CKR - *Candida krusei* + CTR - *Candida tropicalis*



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 3: **Meticilino resistencia en *Staphylococcus aureus* y *Staphylococcus coagulasa negativo***

Consolidado AMBA | Áreas no críticas | 42 instituciones | 214 unidades

Microorganismo	N	Meticilino resistente		Meticilino sensible	
		N	%	N	%
SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	<b>23</b>	8	<b>34,78</b>	15	<b>65,22</b>
SCN - <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	<b>14</b>	12	<b>85,71</b>	2	<b>14,29</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo*** = SCN – *Staphylococcus coagulasa negativo* + SEP - *Staphylococcus epidermidis* + SHO - *Staphylococcus hominis* + SLU – *Staphylococcus lugdunensis* + SHL - *Staphylococcus haemolyticus*

Tabla 4: **Resistencia a vancomicina en *Enterococcus sp.***

Consolidado AMBA | Áreas no críticas | 42 instituciones | 214 unidades

Microorganismo	N	Resistente a vancomicina		Sensible a vancomicina	
		N	%	N	%
EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	<b>13</b>	12	<b>92,31</b>	1	<b>7,69</b>
EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	<b>11</b>	1	<b>9,09</b>	10	<b>90,91</b>
ENT - <i>Enterococcus sp.</i>	<b>1</b>	1	<b>100</b>	0	<b>0,00</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 5: **Enterobacterias no sensibles a carbapenemes**  
Consolidado AMBA | Áreas no críticas | 42 instituciones | 214 unidades

Microorganismo	No sensibles (R+I)		
	N	N	%
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	43	21	<b>48,8</b>
ECO - <i>Escherichia coli</i>	34	1	<b>2,9</b>
KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	6	1	<b>16,67</b>
SMA - <i>Serratia marcescens</i>	1	0	<b>0,00</b>
PRV - <i>Providencia</i> sp.	3	1	<b>33,3</b>
EAE - <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	2	0	<b>0,00</b>
CFR - <i>Citrobacter freundii</i>	3	2	<b>66,67</b>
CI- - <i>Citrobacter</i> sp.	1	0	<b>0,00</b>
ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	6	2	<b>33,33</b>
MMO - <i>Morganella morganii</i>	2	0	<b>0,00</b>
EN- - <i>Enterobacter</i> sp.	1	0	<b>0,00</b>
MOR - <i>Morganella</i> sp.	1	0	<b>0,00</b>
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	10	2	<b>20,00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>106</b>	<b>29</b>	<b>27,36</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: No Sensibles= Resistente (R) + Intermedio (I)



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 6: **Mecanismos de resistencia inferidos por los laboratorios en Enterobacterias**

Consolidado AMBA | Áreas no críticas | 42 instituciones | 214 unidades

Microorganismo	N	BLEE		SERIN CARBAPENEMASA		MBL	
		N	%	N	%	N	%
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	43	18	<b>41,86</b>	14	<b>32,56</b>	2	<b>4,65</b>
ECO - <i>Escherichia coli</i>	34	13	<b>38,24</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	10	5	<b>50,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
SMA - <i>Serratia marcescens</i>	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
PRV - <i>Providencia</i> sp.	3	1	<b>33,33</b>	1	<b>33,33</b>	1	<b>33,33</b>
CFR - <i>Citrobacter freundii</i>	3	0	<b>0,00</b>	1	<b>33,33</b>	0	<b>0,00</b>
CI- - <i>Citrobacter</i> sp.	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
EAE- <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	2	1	<b>50,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	6	1	<b>16,67</b>	1	<b>16,67</b>	0	<b>0,00</b>
KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	6	2	<b>33,33</b>	1	<b>16,67</b>	0	<b>0,00</b>
EN- - <i>Enterobacter</i> sp.	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
MOR - <i>Morganella</i> sp.	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
MMO - <i>Morganella morganii</i>	2	1	<b>50,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>106</b>	<b>42</b>	<b>44,52</b>	<b>18</b>	<b>16,98</b>	<b>3</b>	<b>2,83</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: BLEE= Beta lactamasa de espectro extendido | MBL= Metalobetalactamasa



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 7: **Bacilos gram negativos no fermentadores no sensibles a carbapenemes**

Consolidado AMBA | Áreas no críticas | 42 instituciones | 214 unidades

Microorganismo	No sensibles (R+I)		
	N	N	%
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	12	8	<b>66,67</b>
AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	13	12	<b>92,31</b>
PMA - <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	1	0	<b>0,00</b>
PS- - <i>Pseudomonas</i> sp.	1	0	<b>0,00</b>
PCE - Complejo <i>Burkholderia cepacia</i>	1	0	<b>0,00</b>
PPU - <i>Pseudomonas putida</i>	1	1	<b>100</b>
<b>TOTAL</b>	<b>42</b>	<b>33</b>	<b>78,57</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP

Nota 1: No sensibles= Resistente (R) + Intermedio (I)

Nota 2: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii* + ABX - *Acinetobacter calcoaceticus*

Tabla 8: **Mecanismos de resistencia inferidos por los laboratorios en bacilos gram negativos no fermentadores**

Consolidado AMBA | Áreas no críticas | 42 instituciones | 214 unidades

Microorganismo	BLEE			SERIN CARBAPENEMASA		MBL	
	N	N	%	N	%	N	%
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	12	1	<b>8,33</b>	1	<b>8,33</b>	5	<b>41,67</b>
AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	13	1	<b>7,69</b>	0	<b>0,00</b>	1	<b>7,69</b>
PMA - <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
PS- - <i>Pseudomonas</i> sp.	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
PCE - Complejo <i>Burkholderia cepacia</i>	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
PPU - <i>Pseudomonas putida</i>	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	1	<b>100</b>
<b>TOTAL</b>	<b>29</b>	<b>2</b>	<b>6,90</b>	<b>1</b>	<b>3,45</b>	<b>7</b>	<b>24,14</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Nota 1: BLEE= Beta lactamasa de espectro extendido | MBL= Metalobetalactamasa

Nota 2: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii* + ABX - *Acinetobacter calcoaceticus*

Tabla 9: **Antimicrobianos más utilizados en tratamientos empíricos**

Consolidado AMBA | Áreas no críticas | 42 instituciones | 214 unidades

Antimicrobiano	N	%
Piperacilina/Tazobactam	77	<b>22,51</b>
Vancomicina	74	<b>21,64</b>
Meropenem	40	<b>11,70</b>
Amicacina	21	<b>6,14</b>
Colistín	14	<b>4,09</b>
Ciprofloxacina	12	<b>3,51</b>
Imipenem	10	<b>2,92</b>
Daptomicina	9	<b>2,63</b>
Clindamicina	8	<b>2,34</b>
Trimetoprima/Sulfametoxazol	7	<b>2,05</b>
Metronidazol	7	<b>2,05</b>
Ceftriaxona	6	<b>1,75</b>
Ceftazidima	6	<b>1,75</b>
Cefepime	6	<b>1,75</b>
Tigeciclina	5	<b>1,46</b>
Gentamicina	4	<b>1,17</b>
Ceftazidima/Avibactam	4	<b>1,17</b>
Levofloxacina	4	<b>1,17</b>
Linezolid	4	<b>1,17</b>
Ampicilina/Sulbactam	3	<b>0,88</b>
Oseltamivir	3	<b>0,88</b>
Fosfomicina	3	<b>0,88</b>
Fluconazol	2	<b>0,58</b>
Anfotericina liposomal	2	<b>0,58</b>
Amoxicilina/Sulbactam	2	<b>0,58</b>
Anfotericina formulación lipídica	1	<b>0,29</b>
Cefazolina	1	<b>0,29</b>



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

<b>Antimicrobiano (continuación)</b>	<b>N</b>	<b>%</b>
Claritromicina	1	<b>0,29</b>
Anidulafungina	1	<b>0,29</b>
Ampicilina	1	<b>0,29</b>
Aztreonam	1	<b>0,29</b>
Cefalexina	1	<b>0,29</b>
<b>TOTAL</b>	<b>342</b>	<b>100</b>





Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 10: **Antimicrobianos más utilizados en tratamientos dirigidos**

Consolidado AMBA | Áreas no críticas | 42 instituciones | 214 unidades

Antimicrobiano	N	%
Vancomicina	28	<b>11,07</b>
Meropenem	25	<b>9,88</b>
Colistín	23	<b>9,09</b>
Piperacilina/Tazobactam	19	<b>7,51</b>
Imipenem	16	<b>6,32</b>
Ciprofloxacina	14	<b>5,53</b>
Amicacina	13	<b>5,14</b>
Linezolid	10	<b>3,95</b>
Tigeciclina	10	<b>3,95</b>
Trimetoprima/Sulfametoxazol	9	<b>3,56</b>
Daptomicina	7	<b>2,77</b>
Fluconazol	7	<b>2,77</b>
Ampicilina	7	<b>2,77</b>
Ceftriaxona	6	<b>2,37</b>
Ceftazidima/Avibactam	5	<b>1,98</b>
Ampicilina/Sulbactam	5	<b>1,98</b>
Cefazolina	5	<b>1,98</b>
Cefepime	5	<b>1,98</b>
Metronidazol	5	<b>1,98</b>
Clindamicina	4	<b>1,58</b>
Anfotericina Desoxicolato	3	<b>1,19</b>
Fosfomicina	3	<b>1,19</b>
Rifampicina	3	<b>1,19</b>
Levofloxacina	2	<b>0,79</b>
Gentamicina	2	<b>0,79</b>
Minociclina	2	<b>0,79</b>
Cefixima	2	<b>0,79</b>
Cefalotina	2	<b>0,79</b>
Ceftolozano/Tazobactam	2	<b>0,79</b>
Amoxicilina/Ácido clavulánico	2	<b>0,79</b>
Amoxicilina/Sulbactam	1	<b>0,40</b>
Ceftazidima	1	<b>0,40</b>
Caspofungina	1	<b>0,40</b>



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

<b>Antimicrobiano (<i>continuación</i>)</b>	<b>N</b>	<b>%</b>
Nitrofurantoina	1	<b>0,40</b>
Penicilina G	1	<b>0,40</b>
Ertapenem	1	<b>0,40</b>
Polimixina B	1	<b>0,40</b>
<b>TOTAL</b>	<b>253</b>	<b>100</b>



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

# **Consolidado Regional**

## **CENTRO**

### *Áreas No Críticas*

### *(39 instituciones – 145 unidades)*



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 1: **Microorganismos más frecuentemente hallados**

Consolidado CENTRO | Áreas no críticas | 39 instituciones | 145 unidades

Microorganismo	N	%
ECO - <i>Escherichia coli</i>	18	26,87
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	11	16,42
SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	9	13,43
SCN - <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	5	7,46
AC- - <i>Acinetobacter sp.</i>	3	4,48
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	4,48
EAE- <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	3	4,48
SPY - <i>Streptococcus pyogenes</i>	2	2,99
CAL - <i>Candida albicans</i>	2	2,99
CAN - <i>Candida sp.</i>	1	1,49
EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	1	1,49
KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	1	1,49
AEH - <i>Aeromonas hydrophila</i>	1	1,49
BMA - <i>Burkholderia mallei</i>	1	1,49
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	1	1,49
PS- - <i>Pseudomonas sp.</i>	1	1,49
SGC - <i>Streptococcus agalactiae</i>	1	1,49
SMT - <i>Streptococcus mitis</i>	1	1,49
SPN - <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1	1,49
SE- - <i>Serratia sp.</i>	1	1,49
<b>TOTAL</b>	<b>67</b>	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter sp.*** = AC- - *Acinetobacter sp.* (2) + ABA - *Acinetobacter baumannii* (1)
- **SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo*** = SCN – *Staphylococcus coagulasa negativo* (0) + SEP - *Staphylococcus epidermidis* (4) + SSI - *Staphylococcus simulans* (0) + SLU – *Staphylococcus lugdunensis* (0) + SHL - *Staphylococcus haemolyticus* (1)
- **CAN - *Candida sp.*** = CAN - *Candida sp.* (0) + CGL - *Candida glabrata* (0) + CKR - *Candida krusei* (1) + CTR - *Candida tropicalis* (0)



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 2: **Microorganismos más frecuentemente hallados según sitio primario**

Consolidado CENTRO | Áreas no críticas | 39 instituciones | 145 unidades

Sitio primario	Microorganismo	N	%
ISQ - Infección del Sitio Quirúrgico	ECO - <i>Escherichia coli</i>	8	26,67
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	6	20,00
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	5	16,67
	EAE- <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	2	6,67
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	6,67
	AEH - <i>Aeromonas hydrophila</i>	1	3,33
	CAL - <i>Candida albicans</i>	1	3,33
	EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	1	3,33
	KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	1	3,33
	SCN - <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	1	3,33
	SMT - <i>Streptococcus mitis</i>	1	3,33
SPY - <i>Streptococcus pyogenes</i>	1	3,33	
IPS - Infección Primaria de la Sangre	CAL - <i>Candida albicans</i>	1	6,67
	CAN - <i>Candida sp.</i>	1	6,67
	EAE- <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	1	6,67
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	2	13,33
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	3	20,00
	SCN - <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	3	20,00
	SE- - <i>Serratia sp.</i>	1	6,67
ITRI - Infección del Tracto Respiratorio Inferior	BMA - <i>Burkholderia mallei</i>	1	20,00
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	20,00
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	20,00
	SPN - <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1	20,00
	SPY - <i>Streptococcus pyogenes</i>	1	20,00
ITU - Infección del Tracto Urinario	ECO - <i>Escherichia coli</i>	7	58,33
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	3	25,00
	PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	1	8,33
	SGC - <i>Streptococcus agalactiae</i>	1	8,33
IOST - Infección Osteoarticular	ECO - <i>Escherichia coli</i>	1	6,67
	PS- - <i>Pseudomonas sp.</i>	1	6,67
	SCN - <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	1	6,67
ISNC - Sistema Nervioso Central	AC- - <i>Acinetobacter sp.</i>	1	100



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Sitio primario	Microorganismo	N	%
NEU - Neumonía	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	2	<b>66,67</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	1	<b>33,33</b>
IREPR - Infección del Aparato Reproductor	ECO - <i>Escherichia coli</i>	1	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii*
- **SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo*** = SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo* + SEP - *Staphylococcus epidermidis* + SSI - *Staphylococcus simulans* + SLU - *Staphylococcus lugdunensis* + SHL - *Staphylococcus haemolyticus*
- **CAN - *Candida* sp.** = CAN - *Candida* sp. + CGL - *Candida glabrata* + CKR - *Candida krusei* + CTR - *Candida tropicalis*



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 3: **Meticilino resistencia en *Staphylococcus aureus* y *Staphylococcus coagulasa negativo***

Consolidado CENTRO | Áreas no críticas | 39 instituciones | 145 unidades

Microorganismo	N	Meticilino resistente		Meticilino sensible	
		N	%	N	%
SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	9	0	0,00	9	100
SCN - <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	5	4	80,00	1	20,00

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo*** = SCN – *Staphylococcus coagulasa negativo* + SEP - *Staphylococcus epidermidis* + SHO - *Staphylococcus hominis* + SLU – *Staphylococcus lugdunensis* + SHL - *Staphylococcus haemolyticus*

Tabla 4: **Resistencia a vancomicina en *Enterococcus sp.***

Consolidado CENTRO | Áreas no críticas | 39 instituciones | 145 unidades

Microorganismo	N	Resistente a vancomicina		Sensible a vancomicina	
		N	%	N	%
EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	1	0	0,00	1	100

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 5: **Enterobacterias no sensibles a carbapenemes**

Consolidado CENTRO | Áreas no críticas | 39 instituciones | 145 unidades

Microorganismo	No sensibles (R+I)		
	N	N	%
ECO - <i>Escherichia coli</i>	11	6	<b>54,50</b>
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	18	1	<b>5,60</b>
EAE - <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	1	0	<b>0,00</b>
AEH - <i>Aeromonas hydrophila</i>	1	0	<b>0,00</b>
KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	1	0	<b>0,00</b>
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	3	0	<b>0,00</b>
SE- - <i>Serratia</i> sp.	1	0	<b>0,00</b>
<b>TOTALES</b>	<b>36</b>	<b>7</b>	<b>19,44</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: No Sensibles= Resistente (R) + Intermedio (I)

Tabla 6: **Mecanismos de resistencia inferidos por los laboratorios en Enterobacterias**

Consolidado CENTRO | Áreas no críticas | 39 instituciones | 145 unidades

Microorganismo	BLEE			SERIN CARBAPENEMASA		MBL	
	N	N	%	N	%	N	%
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	11	6	<b>54,55</b>	2	<b>18,18</b>	1	<b>9,09</b>
ECO - <i>Escherichia coli</i>	18	5	<b>27,78</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
SE- - <i>Serratia</i> sp.	1	1	<b>100</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
AEH - <i>Aeromonas hydrophila</i>	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
EAE- <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	3	2	<b>66,67</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>36</b>	<b>13</b>	<b>36,11</b>	<b>2</b>	<b>5,56</b>	<b>1</b>	<b>2,78</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: BLEE= Beta lactamasa de espectro extendido | MBL= Metalobetalactamasa





Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 7: **Bacilos gram negativos no fermentadores no sensibles a carbapenemes**

Consolidado CENTRO | Áreas no críticas | 39 instituciones | 145 unidades

Microorganismo	No sensibles (R+I)		
	N	N	%
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	0	0,00
AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	3	3	100
PS- - <i>Pseudomonas</i> sp.	1	0	0,00
BMA - <i>Burkholderia mallei</i>	1	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>37,50</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP

Nota 1: No sensibles= Resistente (R) + Intermedio (I)

Nota 2: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii* + ABX - *Acinetobacter calcoaceticus*

Tabla 8: **Mecanismos de resistencia inferidos por los laboratorios en bacilos gram negativos no fermentadores**

Consolidado CENTRO | Áreas no críticas | 39 instituciones | 145 unidades

Microorganismo	BLEE			SERIN CARBAPENEMASA		MBL	
	N	N	%	N	%	N	%
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	0	0,00	1	33,33	0	0,00
AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	5	1	20,00	1	20,00	0	0,00
SPA - <i>Pseudomonas paucimobilis</i>	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
SPH - <i>Sphingomonas</i> sp.	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10,00</b>	<b>2</b>	<b>20,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP

Nota 1: BLEE= Beta lactamasa de espectro extendido | MBL= Metalobetalactamasa

Nota 2: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii* + ABX - *Acinetobacter calcoaceticus*



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 9: **Antimicrobianos más utilizados en tratamientos empíricos**

Consolidado CENTRO | Áreas no críticas | 39 instituciones | 145 unidades

Antimicrobiano	N	%
Piperacilina/Tazobactam	24	<b>24,24</b>
Vancomicina	19	<b>19,19</b>
Ciprofloxacina	8	<b>8,08</b>
Ampicilina/Sulbactam	6	<b>6,06</b>
Amoxicilina/Ácido clavulánico	5	<b>5,05</b>
Clindamicina	4	<b>4,04</b>
Trimetoprima/Sulfametoxazol	3	<b>3,03</b>
Imipenem	3	<b>3,03</b>
Meropenem	3	<b>3,03</b>
Colistín	3	<b>3,03</b>
Cefalotina	2	<b>2,02</b>
Rifampicina	2	<b>2,02</b>
Cefazolina	2	<b>2,02</b>
Ceftriaxona	2	<b>2,02</b>
Gentamicina	1	<b>1,01</b>
Tigeciclina	1	<b>1,01</b>
Caspofungina	1	<b>1,01</b>
Ampicilina	1	<b>1,01</b>
Ceftazidima	1	<b>1,01</b>
Pirazinamida	1	<b>1,01</b>
Claritromicina	1	<b>1,01</b>
Amoxicilina/Sulbactam	1	<b>1,01</b>
Etambutol	1	<b>1,01</b>
Amicacina	1	<b>1,01</b>
Isoniazid	1	<b>1,01</b>
Anfotericina Desoxicolato	1	<b>1,01</b>
Metronidazol	1	<b>1,01</b>
<b>TOTAL</b>	<b>99</b>	<b>100</b>



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 10: **Antimicrobianos más utilizados en tratamientos dirigidos**

Consolidado CENTRO | Áreas no críticas | 39 instituciones | 145 unidades

Antimicrobiano	N	%
Piperacilina/Tazobactam	16	<b>13,28</b>
Vancomicina	14	<b>11,62</b>
Ciprofloxacina	7	<b>5,81</b>
Rifampicina	6	<b>4,98</b>
Colistín	5	<b>4,15</b>
Trimetoprima/Sulfametoxazol	5	<b>4,15</b>
Imipenem	4	<b>3,32</b>
Meropenem	4	<b>3,32</b>
Amicacina	4	<b>3,32</b>
Clindamicina	3	<b>2,49</b>
Fosfomicina	3	<b>2,49</b>
Anfotericina Desoxicolato	2	<b>1,66</b>
Cefazolina	2	<b>1,66</b>
Ceftazidima	1	<b>0,83</b>
Ceftriaxona	1	<b>0,83</b>
Amoxicilina	1	<b>0,83</b>
Ampicilina/Sulbactam	1	<b>0,83</b>
Gentamicina	1	<b>0,83</b>
Fluconazol	1	<b>0,83</b>
Minociclina	1	<b>0,83</b>
Tigeciclina	1	<b>0,83</b>
<b>TOTAL</b>	<b>83</b>	<b>100</b>



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

# **Consolidado Regional**

## **NORTE GRANDE**

### *Áreas No Críticas*

### *(24 instituciones – 93 unidades)*



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 1: **Microorganismos más frecuentemente hallados**

Consolidado NORTE GRANDE | Áreas no críticas | 24 instituciones | 93 unidades

Microorganismo	N	%
ECO - <i>Escherichia coli</i>	14	20,59
SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	13	19,12
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	6	8,82
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	5	7,35
KL- - <i>Klebsiella</i> sp.	5	7,35
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	3	4,41
ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	3	4,41
AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	3	4,41
EN- - <i>Enterobacter</i> sp.	2	2,94
SCN - <i>Staphylococcus coagulasa</i> negativo	2	2,94
CAN - <i>Candida</i> sp.	2	2,94
CDF - <i>Clostridioides difficile</i>	1	1,47
EAE- <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	1	1,47
EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	1	1,47
CAL - <i>Candida albicans</i>	1	1,47
ENT - <i>Enterococcus</i> sp.	1	1,47
KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	1	1,47
PPE - <i>Proteus penneri</i>	1	1,47
SGC - <i>Streptococcus agalactiae</i>	1	1,47
SMA - <i>Serratia marcescens</i>	1	1,47
SPN - <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1	1,47
<b>TOTAL</b>	<b>68</b>	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. (2) + ABA - *Acinetobacter baumannii* (1)
- **SCN - *Staphylococcus coagulasa* negativo** = SCN – *Staphylococcus coagulasa* negativo (1) + SEP - *Staphylococcus epidermidis* (1) + SSI - *Staphylococcus simulans* (0) + SLU – *Staphylococcus lugdunensis* (0) + SHL - *Staphylococcus haemolyticus* (0)
- **CAN - *Candida* sp.** = CAN - *Candida* sp. (1) + CGL - *Candida glabrata* (0) + CKR - *Candida krusei* (0) + CTR - *Candida tropicalis* (0)



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 2: **Microorganismos más frecuentemente hallados según sitio primario**

Consolidado NORTE GRANDE | Áreas no críticas | 24 instituciones | 93 unidades

Sitio primario	Microorganismo	N	%
NEU - Neumonía	KL- - <i>Klebsiella</i> sp.	2	<b>40,00</b>
	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	1	<b>20,00</b>
	CAN - <i>Candida</i> sp.	1	<b>20,00</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	<b>20,00</b>
ITU - Infección del Tracto Urinario	ECO - <i>Escherichia coli</i>	13	<b>72,22</b>
	CAL - <i>Candida albicans</i>	1	<b>5,56</b>
	CAN - <i>Candida</i> sp.	1	<b>5,56</b>
	KL- - <i>Klebsiella</i> sp.	1	<b>5,56</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	<b>5,56</b>
	PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	1	<b>5,56</b>
ISQ - Infección del Sitio Quirúrgico	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	7	<b>24,14</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	4	<b>13,79</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	4	<b>13,79</b>
	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	2	<b>6,90</b>
	EN- - <i>Enterobacter</i> sp.	2	<b>6,90</b>
	PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	2	<b>6,90</b>
	EAE- <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	1	<b>3,45</b>
	ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	1	<b>3,45</b>
	EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	1	<b>3,45</b>
	ENT - <i>Enterococcus</i> sp.	1	<b>3,45</b>
	KL- - <i>Klebsiella</i> sp.	1	<b>3,45</b>
	PPE - <i>Proteus penneri</i>	1	<b>3,45</b>
	SCN - <i>Staphylococcus</i> coagulasa negativo	1	<b>3,45</b>
	SGC - <i>Streptococcus agalactiae</i>	1	<b>3,45</b>
ISNC - Sistema Nervioso Central	KL- - <i>Klebsiella</i> sp.	1	<b>100,00</b>
IPS - Infección Primaria de la Sangre	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	4	<b>50,00</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	1	<b>12,50</b>
	SCN - <i>Staphylococcus</i> coagulasa negativo	1	<b>12,50</b>
	SMA - <i>Serratia marcescens</i>	1	<b>12,50</b>
	SPN - <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1	<b>12,50</b>
IPPB - Infección de Piel y Partes Blandas	ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	2	<b>50,00</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	<b>25,00</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	1	<b>25,00</b>



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

NEU - Neumonía	KL- - <i>Klebsiella</i> sp.	2	<b>40,00</b>
	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	1	<b>20,00</b>
ITU - Infección del Tracto Urinario	ECO - <i>Escherichia coli</i>	13	<b>72,22</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii*
- **SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo*** = SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo* + SEP - *Staphylococcus epidermidis* + SSI - *Staphylococcus simulans* + SLU - *Staphylococcus lugdunensis* + SHL - *Staphylococcus haemolyticus*
- **CAN - *Candida* sp.** = CAN - *Candida* sp. + CGL - *Candida glabrata* + CKR - *Candida krusei* + CTR - *Candida tropicalis*

Tabla 3: **Meticilino resistencia en *Staphylococcus aureus* y *Staphylococcus coagulasa negativo***

Consolidado NORTE GRANDE | Áreas no críticas | 24 instituciones | 93 unidades

Microorganismo	N	Meticilino resistente		Meticilino sensible	
		N	%	N	%
SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	<b>13</b>	5	<b>38,46</b>	7	<b>53,85</b>
SCN - <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	<b>2</b>	0	<b>0,00</b>	2	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo*** = SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo* + SEP - *Staphylococcus epidermidis* + SHO - *Staphylococcus hominis* + SLU - *Staphylococcus lugdunensis* + SHL - *Staphylococcus haemolyticus*



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 4: **Resistencia a vancomicina en *Enterococcus* sp.**

Consolidado NORTE GRANDE | Áreas no críticas | 24 instituciones | 93 unidades

Microorganismo	Resistente a vancomicina			Sensible a vancomicina	
	N	N	%	N	%
EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	1	0	0,00	1	100
ENT - <i>Enterococcus</i> sp.	1	0	0,00	1	100

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Tabla 5: **Enterobacterias no sensibles a carbapenemes**

Consolidado NORTE GRANDE | Áreas no críticas | 24 instituciones | 93 unidades

Microorganismo	No sensibles (R+I)		
	N	N	%
ECO - <i>Escherichia coli</i>	14	0	0
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	6	3	50
KL- - <i>Klebsiella</i> sp.	4	0	0
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	3	0	0
ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	3	0	0
EN- - <i>Enterobacter</i> sp.	2	0	0
SMA - <i>Serratia marcescens</i>	1	1	100
KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	1	1	100
EAE - <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	1	0	0
PPE - <i>Proteus penneri</i>	1	1	100
<b>TOTAL</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>16,67</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: No Sensibles= Resistente (R) + Intermedio (I)





Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 6: **Mecanismos de resistencia inferidos por los laboratorios en Enterobacterias**

Consolidado NORTE GRANDE | Áreas no críticas | 24 instituciones | 93 unidades

Microorganismo	N	BLEE		SERIN CARBAPENEMASA		MBL	
		N	%	N	%	N	%
ECO - <i>Escherichia coli</i>	14	5	<b>35,71</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	6	2	<b>33,33</b>	1	<b>16,67</b>	1	<b>16,67</b>
KL- - <i>Klebsiella sp.</i>	4	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	3	1	<b>33,33</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	3	1	<b>33,33</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
EN- - <i>Enterobacter sp.</i>	2	1	<b>50,00</b>	1	<b>50,00</b>	0	<b>0,00</b>
SMA - <i>Serratia marcescens</i>	1	0	<b>0,00</b>	1	<b>100</b>	0	<b>0,00</b>
EAE- <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	1	1	<b>100</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
PPE - <i>Proteus penneri</i>	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	1	<b>100</b>
<b>TOTAL</b>	<b>36</b>	<b>11</b>	<b>30,56</b>	<b>3</b>	<b>8,33</b>	<b>2</b>	<b>5,56</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: BLEE= Beta lactamasa de espectro extendido | MBL= Metalobetalactamasa



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 7: **Bacilos gram negativos no fermentadores no sensibles a carbapenemes**

Consolidado NORTE GRANDE | Áreas no críticas | 24 instituciones | 93 unidades

Microorganismo	No sensibles (R+I)		
	N	N	%
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	0	0,00
AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	3	3	100
PS- - <i>Pseudomonas</i> sp.	1	0	0,00
BMA - <i>Burkholderia mallei</i>	1	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>37,50</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP

Nota 1: No sensibles= Resistente (R) + Intermedio (I)

Nota 2: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC-** - *Acinetobacter* sp. = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii* + ABX - *Acinetobacter calcoaceticus*

Tabla 8: **Mecanismos de resistencia inferidos por los laboratorios en bacilos gram negativos no fermentadores**

Consolidado NORTE GRANDE | Áreas no críticas | 24 instituciones | 93 unidades

Microorganismo	BLEE			SERIN CARBAPENEMASA		MBL	
	N	N	%	N	%	N	%
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	5	1	20,00	1	20,00	1	20,00
AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	3	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>12,50</b>	<b>1</b>	<b>12,50</b>	<b>1</b>	<b>12,50</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP

Nota 1: BLEE= Beta lactamasa de espectro extendido | MBL= Metalobetalactamasa

Nota 2: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC-** - *Acinetobacter* sp. = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii* + ABX - *Acinetobacter calcoaceticus*



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

Tabla 9: **Antimicrobianos más utilizados en tratamientos empíricos**

Consolidado NORTE GRANDE | Áreas no críticas | 24 instituciones | 93 unidades

Antimicrobiano	N	%
Vancomicina	20	20
Piperacilina/Tazobactam	15	15
Meropenem	12	12
Ampicilina/Sulbactam	11	11
Metronidazol	7	7
Clindamicina	5	5
Imipenem	4	4
Fluconazol	3	3
Trimetoprima/Sulfametoxazol	3	3
Cefazolina	3	3
Colistín	3	3
Amoxicilina/Sulbactam	2	2
Ciprofloxacina	2	2
Gentamicina	2	2
Amoxicilina/Ácido clavulánico	1	1
Ceftriaxona	1	1
Rifampicina	1	1
Cefotaxima	1	1
Amicacina	1	1
Ertapenem	1	1
Cefalotina	1	1
Penicilina G	1	1
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	<b>100</b>



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

Tabla 10: **Antimicrobianos más utilizados en tratamientos dirigidos**

Consolidado NORTE GRANDE | Áreas no críticas | 24 instituciones | 93 unidades

Antimicrobiano	N	%
Vancomicina	17	<b>19,54</b>
Piperacilina/Tazobactam	10	<b>11,49</b>
Meropenem	8	<b>9,20</b>
Colistín	6	<b>6,90</b>
Ciprofloxacina	5	<b>5,75</b>
Amicacina	4	<b>4,60</b>
Ceftazidima	4	<b>4,60</b>
Rifampicina	4	<b>4,60</b>
Trimetoprima/Sulfametoxazol	3	<b>3,45</b>
Imipenem	3	<b>3,45</b>
Fluconazol	3	<b>3,45</b>
Amoxicilina/Sulbactam	3	<b>3,45</b>
Clindamicina	3	<b>3,45</b>
Cefalotina	3	<b>3,45</b>
Cefazolina	3	<b>3,45</b>
Ampicilina/Sulbactam	2	<b>2,30</b>
Metronidazol	2	<b>2,30</b>
Penicilina G	1	<b>1,15</b>
Gentamicina	1	<b>1,15</b>
Cefalexina	1	<b>1,15</b>
Cefotaxima	1	<b>1,15</b>
<b>TOTAL</b>	<b>87</b>	<b>100</b>



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

# **Consolidado Regional**

## **NUEVO CUYO**

### *Áreas No Críticas*

### *(14 instituciones – 69 unidades)*



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 1: **Microorganismos más frecuentemente hallados**

Consolidado NUEVO CUYO | Áreas no críticas | 14 instituciones | 69 unidades

Microorganismo	N	%
ECO - <i>Escherichia coli</i>	9	19,57
SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	7	15,22
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	6	13,04
SCN - <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	5	10,87
AC- - <i>Acinetobacter sp.</i>	4	8,70
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	4,35
ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	2	4,35
CAN - <i>Candida sp.</i>	1	2,17
PMA - <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	1	2,17
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	1	2,17
PRV - <i>Providencia sp.</i>	1	2,17
RHR - <i>Rhizobium-Radiobacter</i>	1	2,17
ROT - Rotavirus	1	2,17
CAL - <i>Candida albicans</i>	1	2,17
CFR - <i>Citrobacter freundii</i>	1	2,17
EAE- <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	1	2,17
EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	1	2,17
KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	1	2,17
<b>TOTAL</b>	<b>46</b>	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter sp.*** = AC- - *Acinetobacter sp.* (3) + ABA - *Acinetobacter baumannii* (1)
- **SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo*** = SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo* (2) + SEP - *Staphylococcus epidermidis* (3) + SSI - *Staphylococcus simulans* (0) + SLU - *Staphylococcus lugdunensis* (0) + SHL - *Staphylococcus haemolyticus* (0)
- **CAN - *Candida sp.*** = CAN - *Candida sp.* (0) + CGL - *Candida glabrata* (0) + CKR - *Candida krusei* (0) + CTR - *Candida tropicalis* (1)



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 2: **Microorganismos más frecuentemente hallados según sitio primario**

Consolidado NUEVO CUYO | Áreas no críticas | 14 instituciones | 69 unidades

Sitio primario	Microorganismo	N	%
ISQ - Infección del Sitio Quirúrgico	ECO - <i>Escherichia coli</i>	5	<b>33,33</b>
	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	2	<b>13,33</b>
	ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	2	<b>13,33</b>
	CAL - <i>Candida albicans</i>	1	<b>6,67</b>
	CFR - <i>Citrobacter freundii</i>	1	<b>6,67</b>
	EAE- <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	1	<b>6,67</b>
	EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	1	<b>6,67</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	<b>6,67</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	1	<b>6,67</b>
IPS - Infección Primaria de la Sangre	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	3	<b>27,27</b>
	SCN - <i>Staphylococcus</i> coagulasa negativo	2	<b>18,18</b>
	CAN - <i>Candida</i> sp.	1	<b>9,09</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	1	<b>9,09</b>
	KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	1	<b>9,09</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	<b>9,09</b>
	PMA - <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	1	<b>9,09</b>
	RHR - <i>Rhizobium-radiobacter</i>	1	<b>9,09</b>
NEU - Neumonía	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	2	<b>50,00</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	<b>25,00</b>
	PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	1	<b>25,00</b>
ITU - Infección del Tracto Urinario	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	3	<b>50,00</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	2	<b>33,33</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	<b>16,67</b>
ITRI - Infección del Tracto Respiratorio Inferior	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	1	<b>50,00</b>
	SCN - <i>Staphylococcus</i> coagulasa negativo	1	<b>50,00</b>
ISNC - Sistema Nervioso Central	SCN - <i>Staphylococcus</i> coagulasa negativo	1	<b>100</b>
IPPB - Infección de Piel y Partes Blandas	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	<b>33,33</b>
	PRV - <i>Providencia</i> sp.	1	<b>33,33</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	1	<b>33,33</b>
IGI - Infección Gastrointestinal	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	1	<b>25,00</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	1	<b>25,00</b>
	ROT - Rotavirus	1	<b>25,00</b>



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

	SCN - <i>Staphylococcus</i> coagulasa negativo	1	<b>25,00</b>
--	--	---	--------------

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

**Nota:** Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii*
- **SCN - *Staphylococcus* coagulasa negativo** = SCN - *Staphylococcus* coagulasa negativo + SEP - *Staphylococcus epidermidis* + SSI - *Staphylococcus simulans* + SLU - *Staphylococcus lugdunensis* + SHL - *Staphylococcus haemolyticus*
- **CAN - *Candida* sp.** = CAN - *Candida* sp. + CGL - *Candida glabrata* + CKR - *Candida krusei* + CTR - *Candida tropicalis*

Tabla 3: **Meticilino resistencia en *Staphylococcus aureus* y *Staphylococcus* coagulasa negativo**

Consolidado NUEVO CUYO | Áreas no críticas | 14 instituciones | 69 unidades

Microorganismo	Meticilino resistente			Meticilino sensible	
	N	N	%	N	%
SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	7	0	0,00	7	100
SCN - <i>Staphylococcus</i> coagulasa negativo	5	3	60,00	2	40,00

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

**Nota:** Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **SCN - *Staphylococcus* coagulasa negativo** = SCN - *Staphylococcus* coagulasa negativo + SEP - *Staphylococcus epidermidis* + SHO - *Staphylococcus hominis* + SLU - *Staphylococcus lugdunensis* + SHL - *Staphylococcus haemolyticus*

Tabla 4: **Resistencia a vancomicina en *Enterococcus* sp.**

Consolidado NUEVO CUYO | Áreas no críticas | 14 instituciones | 69 unidades

Microorganismo	Resistente a vancomicina			Sensible a vancomicina	
	N	N	%	N	%
EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	1	0	0,00	1	100

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP





PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 5: **Enterobacterias no sensibles a carbapenemes**

Consolidado NUEVO CUYO | Áreas no críticas | 14 instituciones | 69 unidades

Microorganismo	No sensibles (R+I)		
	N	N	%
ECO - <i>Escherichia coli</i>	9	0	0,00
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	6	3	50,00
ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	2	1	50,00
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	1	0	0,00
CFR - <i>Citrobacter freundii</i>	1	0	0,00
EAE - <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	1	0	0,00
KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	1	0	0,00
PRV - <i>Providencia</i> sp.	1	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>18,18</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: No Sensibles= Resistente (R) + Intermedio (I)

Tabla 6: **Mecanismos de resistencia inferidos por los laboratorios en Enterobacterias**

Consolidado NUEVO CUYO | Áreas no críticas | 14 instituciones | 69 unidades

Microorganismo	BLEE			SERIN CARBAPENEMASA		MBL	
	N	N	%	N	%	N	%
ECO - <i>Escherichia coli</i>	9	2	22,22	0	0,00	0	0,00
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	6	4	66,67	2	33,33	0	0,00
ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	2	1	50	1	50	0	0,00
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
PRV - <i>Providencia</i> sp.	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
CFR - <i>Citrobacter freundii</i>	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
KOX - <i>Klebsiella oxytoca</i>	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
EAE- <i>Klebsiella aerogenes</i> (ex <i>Enterobacter aerogenes</i> )	1	1	100	0	0,00	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>36,36</b>	<b>3</b>	<b>13,64</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: BLEE= Beta lactamasa de espectro extendido | MBL= Metalobetalactamasa

Tabla 7: **Bacilos gram negativos no fermentadores no sensibles a carbapenemes**

Consolidado NUEVO CUYO | Áreas no críticas | 14 instituciones | 69 unidades

Microorganismo	No sensibles (R+I)		
	N	N	%
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	0	<b>0,00</b>
AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	4	3	<b>75,00</b>
PMA - <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	1	1	<b>100</b>
<b>TOTAL</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>57,14</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP

Nota 1: No sensibles= Resistente (R) + Intermedio (I)

Nota 2: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii* + ABX - *Acinetobacter calcoaceticus*

Tabla 8: **Mecanismos de resistencia inferidos por los laboratorios en bacilos gram negativos no fermentadores**

Consolidado NUEVO CUYO | Áreas no críticas | 14 instituciones | 69 unidades

Microorganismo	BLEE			SERIN CARBAPENEMASA		MBL	
	N	N	%	N	%	N	%
AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	4	1	<b>25,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
PMA - <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>14,29</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP

Nota 1: BLEE= Beta lactamasa de espectro extendido | MBL= Metalobetalactamasa

Nota 2: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii* + ABX - *Acinetobacter calcoaceticus*



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

Tabla 9: **Antimicrobianos más utilizados en tratamientos empíricos**

Consolidado NUEVO CUYO | Áreas no críticas | 14 instituciones | 69 unidades

Antimicrobiano	N	%
Piperacilina/Tazobactam	15	<b>24,19</b>
Vancomicina	10	<b>16,13</b>
Meropenem	7	<b>11,29</b>
Cefepime	5	<b>8,06</b>
Colistín	3	<b>4,84</b>
Ampicilina/Sulbactam	2	<b>3,23</b>
Amoxicilina/Sulbactam	2	<b>3,23</b>
Ciprofloxacina	2	<b>3,23</b>
Amoxicilina/Ácido clavulánico	2	<b>3,23</b>
Ceftriaxona	2	<b>3,23</b>
Imipenem	2	<b>3,23</b>
Amicacina	2	<b>3,23</b>
Ampicilina	1	<b>1,61</b>
Oseltamivir	1	<b>1,61</b>
Claritromicina	1	<b>1,61</b>
Trimetoprima/Sulfametoxazol	1	<b>1,61</b>
Tobramicina	1	<b>1,61</b>
Cefazolina	1	<b>1,61</b>
Acyclovir	1	<b>1,61</b>
Linezolid	1	<b>1,61</b>
<b>TOTAL</b>	<b>62</b>	<b>100</b>



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 10: **Antimicrobianos más utilizados en tratamientos dirigidos**

Consolidado NUEVO CUYO | Áreas no críticas | 14 instituciones | 69 unidades

Antimicrobiano	N	%
Ciprofloxacina	5	<b>11,63</b>
Vancomicina	5	<b>11,63</b>
Colistín	4	<b>9,30</b>
Meropenem	4	<b>9,30</b>
Cefazolina	3	<b>6,98</b>
Cefepime	2	<b>4,65</b>
Amicacina	2	<b>4,65</b>
Piperacilina/Tazobactam	2	<b>4,65</b>
Trimetoprima/Sulfametoxazol	2	<b>4,65</b>
Ampicilina/Sulbactam	2	<b>4,65</b>
Imipenem	2	<b>4,65</b>
Pirazinamida	1	<b>2,33</b>
Tigeciclina	1	<b>2,33</b>
Ertapenem	1	<b>2,33</b>
Fluconazol	1	<b>2,33</b>
Gentamicina	1	<b>2,33</b>
Amoxicilina/Ácido clavulánico	1	<b>2,33</b>
Amoxicilina/Sulbactam	1	<b>2,33</b>
Ampicilina	1	<b>2,33</b>
Ceftazidima	1	<b>2,33</b>
Clindamicina	1	<b>2,33</b>
<b>TOTAL</b>	<b>43</b>	<b>100</b>



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

# **Consolidado Regional**

## **BUENOS AIRES**

### *Áreas No Críticas*

### *(30 instituciones – 113 unidades)*



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 1: **Microorganismos más frecuentemente hallados**

Consolidado BUENOS AIRES | Áreas no críticas | 30 instituciones | 113 unidades

Microorganismo	N	%
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	19	25,68
ECO - <i>Escherichia coli</i>	18	24,32
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	10	13,51
SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	8	10,81
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	3	4,05
EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	2	2,70
EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	2	2,70
SCN - <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	2	2,70
KL- - <i>Klebsiella</i> sp.	1	1,35
ASP - <i>Aspergillus</i> sp.	1	1,35
CDF - <i>Clostridioides difficile</i>	1	1,35
CFR - <i>Citrobacter freundii</i>	1	1,35
ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	1	1,35
SE- - <i>Serratia</i> sp.	1	1,35
SVI - <i>Streptococcus viridans, alfa-hem.</i>	1	1,35
VRS - Virus sincicial respiratorio	1	1,35
CAN - <i>Candida</i> sp.	1	1,35
AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	1	1,35
<b>TOTAL</b>	<b>74</b>	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. (0) + ABA - *Acinetobacter baumannii* (1)
- **SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo*** = SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo* (2) + SEP - *Staphylococcus epidermidis* (0) + SSI - *Staphylococcus simulans* (0) + SLU - *Staphylococcus lugdunensis* (0) + SHL - *Staphylococcus haemolyticus* (0)
- **CAN - *Candida* sp.** = CAN - *Candida* sp. (0) + CGL - *Candida glabrata* (1) + CKR - *Candida krusei* (0) + CTR - *Candida tropicalis* (0)



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 2: **Microorganismos más frecuentemente hallados según sitio primario**

Consolidado BUENOS AIRES | Áreas no críticas | 30 instituciones | 113 unidades

Sitio primario	Microorganismo	N	%
NEU - Neumonía	ASP - <i>Aspergillus</i> sp.	1	<b>20,00</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	1	<b>20,00</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	<b>20,00</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	1	<b>20,00</b>
	VRS - Virus sincicial respiratorio	1	<b>20,00</b>
ITU - Infección del Tracto Urinario	ECO - <i>Escherichia coli</i>	10	<b>41,67</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	7	<b>29,17</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	<b>8,33</b>
	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	1	<b>4,17</b>
	EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	1	<b>4,17</b>
	EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	1	<b>4,17</b>
	PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	1	<b>4,17</b>
	SCN - <i>Staphylococcus coagulasa</i> negativo	1	<b>4,17</b>
ITRI - Infección del Tracto Respiratorio Inferior	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	<b>33,33</b>
	PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	1	<b>33,33</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	1	<b>33,33</b>
ISQ - Infección del Sitio Quirúrgico	ECO - <i>Escherichia coli</i>	4	<b>18,18</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	4	<b>18,18</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	4	<b>18,18</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	2	<b>9,09</b>
	CAN - <i>Candida</i> sp.	1	<b>4,55</b>
	CFR - <i>Citrobacter freundii</i>	1	<b>4,55</b>
	ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	1	<b>4,55</b>
	EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	1	<b>4,55</b>
	EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	1	<b>4,55</b>
	PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	1	<b>4,55</b>
	SCN - <i>Staphylococcus coagulasa</i> negativo	1	<b>4,55</b>
	SE- - <i>Serratia</i> sp.	1	<b>4,55</b>
ISNC - Sistema Nervioso Central	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	<b>50,00</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	1	<b>50,00</b>
ISIS - Infección Sistémica	ECO - <i>Escherichia coli</i>	1	<b>33,33</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	<b>33,33</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	<b>33,33</b>



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

IPS - Infección Primaria de la Sangre	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	5	<b>71,43</b>
	KL- - <i>Klebsiella sp.</i>	1	<b>14,29</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	1	<b>14,29</b>
IPPB - Infección de Piel y Partes Blandas	ECO - <i>Escherichia coli</i>	1	<b>33,33</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	<b>33,33</b>
	SVI - <i>Streptococcus viridans, alfa-hem.</i>	1	<b>33,33</b>
IOST - Infección Osteoarticular	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	<b>100</b>
IGI - Infección Gastrointestinal	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	2	<b>66,67</b>
	CDF - <i>Clostridioides difficile</i>	1	<b>33,33</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter sp.*** = AC- - *Acinetobacter sp.* + ABA - *Acinetobacter baumannii*
- **SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo*** = SCN – *Staphylococcus coagulasa negativo* + SEP - *Staphylococcus epidermidis* + SSI - *Staphylococcus simulans* + SLU – *Staphylococcus lugdunensis* + SHL - *Staphylococcus haemolyticus*
- **CAN - *Candida sp.*** = CAN - *Candida sp.* + CGL - *Candida glabrata* + CKR - *Candida krusei* + CTR - *Candida tropicalis*





PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 3: **Meticilino resistencia en *Staphylococcus aureus* y *Staphylococcus coagulasa negativo***

Consolidado BUENOS AIRES | Áreas no críticas | 30 instituciones | 113 unidades

Microorganismo	N	Meticilino resistente		Meticilino sensible	
		N	%	N	%
SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	8	2	0,00	6	75,00
SCN - <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	2	2	100	0	0,00

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo*** = SCN – *Staphylococcus coagulasa negativo* + SEP - *Staphylococcus epidermidis* + SHO - *Staphylococcus hominis* + SLU – *Staphylococcus lugdunensis* + SHL - *Staphylococcus haemolyticus*

Tabla 4: **Resistencia a vancomicina en *Enterococcus sp.***

Consolidado BUENOS AIRES | Áreas no críticas | 30 instituciones | 113 unidades

Microorganismo	N	Resistente a vancomicina		Sensible a vancomicina	
		N	%	N	%
EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	2	0	0,00	2	100
EFM - <i>Enterococcus faecium</i>	2	2	100	0	0,00

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 5: **Enterobacterias no sensibles a carbapenemes**

Consolidado BUENOS AIRES | Áreas no críticas | 30 instituciones | 113 unidades

Microorganismo		No sensibles (R+I)	
		N	%
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	19	6	<b>31,6</b>
ECO - <i>Escherichia coli</i>	18	0	<b>0,00</b>
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	3	0	<b>0,00</b>
ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	1	0	<b>0,00</b>
SE- - <i>Serratia sp.</i>	1	0	<b>0,00</b>
KL- - <i>Klebsiella sp.</i>	1	0	<b>0,00</b>
CFR - <i>Citrobacter freundii</i>	1	0	<b>0,00</b>
<b>TOTALES</b>	<b>44</b>	<b>6</b>	<b>13,64</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: No Sensibles= Resistente (R) + Intermedio (I)

Tabla 6: **Mecanismos de resistencia inferidos por los laboratorios en Enterobacterias**

Consolidado BUENOS AIRES | Áreas no críticas | 30 instituciones | 113 unidades

Microorganismo	N	BLEE		SERIN CARBAPENEMASA		MBL	
		N	%	N	%	N	%
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	19	7	<b>36,84</b>	5	<b>26,32</b>	0	<b>0,00</b>
ECO - <i>Escherichia coli</i>	18	4	<b>22,22</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
PMI - <i>Proteus mirabilis</i>	3	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
SE- - <i>Serratia sp.</i>	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
CFR - <i>Citrobacter freundii</i>	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
ECL - <i>Enterobacter cloacae</i>	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
KL- - <i>Klebsiella sp.</i>	1	1	<b>100</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>44</b>	<b>12</b>	<b>27,27</b>	<b>5</b>	<b>11,36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: BLEE= Beta lactamasa de espectro extendido | MBL= Metalobetalactamasa



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 7: **Bacilos gram negativos no fermentadores no sensibles a carbapenemes**

Consolidado BUENOS AIRES | Áreas no críticas | 30 instituciones | 113 unidades

Microorganismo	No sensibles (R+I)		
	N	N	%
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	9	1	<b>11,11</b>
AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	1	1	<b>100</b>
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>20,00</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP

Nota 1: No sensibles= Resistente (R) + Intermedio (I)

Nota 2: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii* + ABX - *Acinetobacter calcoaceticus*

Tabla 8: **Mecanismos de resistencia inferidos por los laboratorios en bacilos gram negativos no fermentadores**

Consolidado BUENOS AIRES | Áreas no críticas | 30 instituciones | 113 unidades

Microorganismo	BLEE			SERIN CARBAPENEMASA		MBL	
	N	N	%	N	%	N	%
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	9	3	<b>33,33</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	1	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>30,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP

Nota 1: BLEE= Beta lactamasa de espectro extendido | MBL= Metalobetalactamasa

Nota 2: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii* + ABX - *Acinetobacter calcoaceticus*



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

Tabla 9: **Antimicrobianos más utilizados en tratamientos empíricos**

Consolidado BUENOS AIRES | Áreas no críticas | 30 instituciones | 113 unidades

Antimicrobiano	N	%
Piperacilina/Tazobactam	20	<b>21,74</b>
Vancomicina	17	<b>18,48</b>
Meropenem	7	<b>7,61</b>
Ceftriaxona	7	<b>7,61</b>
Amoxicilina/Sulbactam	6	<b>6,52</b>
Clindamicina	6	<b>6,52</b>
Ciprofloxacina	5	<b>5,43</b>
Imipenem	5	<b>5,43</b>
Rifampicina	2	<b>2,17</b>
Fluconazol	2	<b>2,17</b>
Cefazolina	2	<b>2,17</b>
Oseltamivir	1	<b>1,09</b>
Trimetoprima/Sulfametoxazol	1	<b>1,09</b>
Voriconazol	1	<b>1,09</b>
Gentamicina	1	<b>1,09</b>
Ampicilina	1	<b>1,09</b>
Claritromicina	1	<b>1,09</b>
Cefepime	1	<b>1,09</b>
Aztreonam	1	<b>1,09</b>
Cefalexina	1	<b>1,09</b>
Amicacina	1	<b>1,09</b>
Ketoconazol	1	<b>1,09</b>
Colistín	1	<b>1,09</b>
Ampicilina/Sulbactam	1	<b>1,09</b>
<b>TOTAL</b>	<b>92</b>	<b>100</b>



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 10: **Antimicrobianos más utilizados en tratamientos dirigidos**

Consolidado BUENOS AIRES | Áreas no críticas | 30 instituciones | 113 unidades

Antimicrobiano	N	%
Ciprofloxacina	10	<b>10,99</b>
Vancomicina	10	<b>10,99</b>
Meropenem	9	<b>9,89</b>
Piperacilina/Tazobactam	8	<b>8,79</b>
Colistín	7	<b>7,69</b>
Imipenem	6	<b>6,59</b>
Gentamicina	5	<b>5,49</b>
Amicacina	5	<b>5,49</b>
Ceftriaxona	5	<b>5,49</b>
Trimetoprima/Sulfametoxazol	5	<b>5,49</b>
Tigeciclina	3	<b>3,30</b>
Amoxicilina/Sulbactam	3	<b>3,30</b>
Cefalotina	3	<b>3,30</b>
Cefazolina	1	<b>1,10</b>
Cefotaxima	1	<b>1,10</b>
Ceftazidima	1	<b>1,10</b>
Ampicilina	1	<b>1,10</b>
Caspofungina	1	<b>1,10</b>
Cefalexina	1	<b>1,10</b>
Amoxicilina/Ácido clavulánico	1	<b>1,10</b>
Claritromicina	1	<b>1,10</b>
Linezolid	1	<b>1,10</b>
Voriconazol	1	<b>1,10</b>
Rifabutin	1	<b>1,10</b>
Rifampicina	1	<b>1,10</b>
<b>TOTAL</b>	<b>91</b>	<b>100</b>



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

---

# **Consolidado Regional**

## **PATAGONIA**

### *Áreas No Críticas*

### *(17 instituciones – 44 unidades)*



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 1: **Microorganismos más frecuentemente hallados**

Consolidado PATAGONIA | Áreas no críticas | 17 instituciones | 44 unidades

Microorganismo	N	%
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	7	18,42
SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	7	18,42
ECO - <i>Escherichia coli</i>	7	18,42
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	4	10,53
SCN - <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	4	10,53
AC- - <i>Acinetobacter sp.</i>	3	7,89
SE- - <i>Serratia sp.</i>	1	2,63
SMA - <i>Serratia marcescens</i>	1	2,63
STE - <i>Stenotrophomonas sp.</i>	1	2,63
CAL - <i>Candida albicans</i>	1	2,63
CAN - <i>Candida sp.</i>	1	2,63
EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	1	2,63
<b>TOTAL</b>	<b>38</b>	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter sp.*** = AC- - *Acinetobacter sp.* (1) + ABA - *Acinetobacter baumannii* (2)
- **SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo*** = SCN – *Staphylococcus coagulasa negativo* (2) + SEP - *Staphylococcus epidermidis* (1) + SSI - *Staphylococcus simulans* (1) + SLU – *Staphylococcus lugdunensis* (0) + SHL - *Staphylococcus haemolyticus* (0)
- **CAN - *Candida sp.*** = CAN - *Candida sp.* (1) + CGL - *Candida glabrata* (0) + CKR - *Candida krusei* (0) + CTR - *Candida tropicalis* (0)



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 2: **Microorganismos más frecuentemente hallados según sitio primario**

Consolidado PATAGONIA | Áreas no críticas | 17 instituciones | 44 unidades

Sitio primario	Microorganismo	N	%
NEU - Neumonía	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	2	<b>25,00</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	<b>25,00</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	<b>12,50</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	1	<b>12,50</b>
	SMA - <i>Serratia marcescens</i>	1	<b>12,50</b>
	STE - <i>Stenotrophomonas</i> sp.	1	<b>12,50</b>
ITU - Infección del Tracto Urinario	ECO - <i>Escherichia coli</i>	2	<b>50,00</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	<b>25,00</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	<b>25,00</b>
ISQ - Infección del Sitio Quirúrgico	ECO - <i>Escherichia coli</i>	3	<b>27,27</b>
	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	3	<b>27,27</b>
	AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	1	<b>9,09</b>
	CAL - <i>Candida albicans</i>	1	<b>9,09</b>
	EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	1	<b>9,09</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	<b>9,09</b>
	SCN - <i>Staphylococcus</i> coagulasa negativo	1	<b>9,09</b>
ISIS - Infección Sistémica	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	<b>100</b>
IPS - Infección Primaria de la Sangre	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	2	<b>25,00</b>
	SCN - <i>Staphylococcus</i> coagulasa negativo	2	<b>25,00</b>
	CAN - <i>Candida</i> sp.	1	<b>12,50</b>
	KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	<b>12,50</b>
	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	<b>12,50</b>
	SE- - <i>Serratia</i> sp.	1	<b>12,50</b>
IPPB - Infección de Piel y Partes Blandas	PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	<b>66,67</b>
	ECO - <i>Escherichia coli</i>	1	<b>33,33</b>
IOST - Infección Osteoarticular	SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	1	<b>50,00</b>
	SCN - <i>Staphylococcus</i> coagulasa negativo	1	<b>50,00</b>
IGI - Infección Gastrointestinal	ECO - <i>Escherichia coli</i>	1	<b>100</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii*





PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

- **SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo*** = SCN – *Staphylococcus coagulasa negativo* + SEP - *Staphylococcus epidermidis* + SSI - *Staphylococcus simulans* + SLU – *Staphylococcus lugdunensis* + SHL - *Staphylococcus haemolyticus*
- **CAN - *Candida sp.*** = CAN - *Candida sp.* + CGL - *Candida glabrata* + CKR - *Candida krusei* + CTR - *Candida tropicalis*

Tabla 3: **Meticilino resistencia en *Staphylococcus aureus* y *Staphylococcus coagulasa negativo***

Consolidado PATAGONIA | Áreas no críticas | 17 instituciones | 44 unidades

Microorganismo	Meticilino resistente			Meticilino sensible	
	N	N	%	N	%
SAU - <i>Staphylococcus aureus</i>	7	2	28,57	5	71,43
SCN - <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	4	3	75,00	1	25,00

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **SCN - *Staphylococcus coagulasa negativo*** = SCN – *Staphylococcus coagulasa negativo* + SEP - *Staphylococcus epidermidis* + SHO - *Staphylococcus hominis* + SLU – *Staphylococcus lugdunensis* + SHL - *Staphylococcus haemolyticus*

Tabla 4: **Resistencia a vancomicina en *Enterococcus sp.***

Consolidado PATAGONIA | Áreas no críticas | 17 instituciones | 44 unidades

Microorganismo	Resistente a vancomicina			Sensible a vancomicina	
	N	N	%	N	%
EFA - <i>Enterococcus faecalis</i>	1	0	0,00	1	100

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 5: **Enterobacterias no sensibles a carbapenemes**

Consolidado PATAGONIA | Áreas no críticas | 17 instituciones | 44 unidades

Microorganismo	No sensibles (R+I)		
	N	N	%
ECO - <i>Escherichia coli</i>	7	0	0,00
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	4	1	25,00
SMA - <i>Serratia marcescens</i>	1	0	0,00
SE- - <i>Serratia</i> sp.	1	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>7,69</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: No Sensibles= Resistente (R) + Intermedio (I)

Tabla 6: **Mecanismos de resistencia inferidos por los laboratorios en Enterobacterias**

Consolidado PATAGONIA | Áreas no críticas | 17 instituciones | 44 unidades

Microorganismo	N	BLEE		SERIN CARBAPENEMASA		MBL	
		N	%	N	%	N	%
ECO - <i>Escherichia coli</i>	7	1	14,29	0	0,00	0	0,00
KPN - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	4	1	25,00	1	25,00	0	0,00
SMA - <i>Serratia marcescens</i>	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
SE- - <i>Serratia</i> sp.	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>15,38</b>	<b>1</b>	<b>33,33</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina VIHDA – Sistema SisWEP

Nota: BLEE= Beta lactamasa de espectro extendido | MBL= Metalobetalactamasa



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 7: **Bacilos gram negativos no fermentadores no sensibles a carbapenemes**

Consolidado PATAGONIA | Áreas no críticas | 17 instituciones | 44 unidades

Microorganismo	No sensibles (R+I)		
	N	N	%
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	7	3	<b>42,86</b>
AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	3	2	<b>66,67</b>
STE - <i>Stenotrophomonas</i> sp.	1	0	<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>45,45</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP

Nota 1: No sensibles= Resistente (R) + Intermedio (I)

Nota 2: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii* + ABX - *Acinetobacter calcoaceticus*

Tabla 8: **Mecanismos de resistencia inferidos por los laboratorios en bacilos gram negativos no fermentadores**

Consolidado PATAGONIA | Áreas no críticas | 17 instituciones | 44 unidades

Microorganismo	BLEE			SERIN CARBAPENEMASA		MBL	
	N	N	%	N	%	N	%
PAE - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	7	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	2	<b>28,57</b>
AC- - <i>Acinetobacter</i> sp.	3	0	<b>0,00</b>	0	<b>0,00</b>	1	<b>33,33</b>
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>4</b>	<b>40,00</b>

Fuente: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA) – Sistema SisWEP

Nota 1: BLEE= Beta lactamasa de espectro extendido | MBL= Metalobetalactamasa

Nota 2: Por recomendación del comité asesor, se han agrupado algunos microorganismos para una mejor interpretación, conforme la siguiente convención:

- **AC- - *Acinetobacter* sp.** = AC- - *Acinetobacter* sp. + ABA - *Acinetobacter baumannii* + ABX - *Acinetobacter calcoaceticus*



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 9: **Antimicrobianos más utilizados en tratamientos empíricos**

Consolidado PATAGONIA | Áreas no críticas | 17 instituciones | 44 unidades

Antimicrobiano	N	%
Ciprofloxacina	9	<b>20,45</b>
Piperacilina/Tazobactam	5	<b>11,36</b>
Cefalotina	4	<b>9,09</b>
Ampicilina	3	<b>6,82</b>
Clindamicina	3	<b>6,82</b>
Cefazolina	3	<b>6,82</b>
Ampicilina/Sulbactam	3	<b>6,82</b>
Claritromicina	2	<b>4,55</b>
Ceftriaxona	2	<b>4,55</b>
Gentamicina	2	<b>4,55</b>
Cefepime	2	<b>4,55</b>
Fluconazol	1	<b>2,27</b>
Ceftazidima	1	<b>2,27</b>
Teicoplanina	1	<b>2,27</b>
Metronidazol	1	<b>2,27</b>
Penicilina G	1	<b>2,27</b>
Trimetoprima/Sulfametoxazol	1	<b>2,27</b>
<b>TOTAL</b>	<b>44</b>	<b>100</b>



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS  
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina

Tabla 10: **Antimicrobianos más utilizados en tratamientos dirigidos**

Consolidado PATAGONIA | Áreas no críticas | 17 instituciones | 44 unidades

Antimicrobiano	N	%
Ciprofloxacina	6	<b>13,33</b>
Meropenem	6	<b>13,33</b>
Vancomicina	6	<b>13,33</b>
Piperacilina/Tazobactam	5	<b>11,11</b>
Colistín	4	<b>8,89</b>
Cefazolina	3	<b>6,67</b>
Ceftriaxona	2	<b>4,44</b>
Cefalotina	2	<b>4,44</b>
Gentamicina	2	<b>4,44</b>
Imipenem	2	<b>4,44</b>
Tigeciclina	1	<b>2,22</b>
Trimetoprima/Sulfametoxazol	1	<b>2,22</b>
Amoxicilina/Sulbactam	1	<b>2,22</b>
Anidulafungina	1	<b>2,22</b>
Cefalexina	1	<b>2,22</b>
Fluconazol	1	<b>2,22</b>
Claritromicina	1	<b>2,22</b>
<b>TOTAL</b>	<b>45</b>	<b>100</b>