

## ANEXO N° 9

### FORMATO CONSOLIDADO DE INFORMACIÓN RELACIONADA AL PERSONAL DE LA SALUD

AÑO	N ° de Personal de la salud						
	Estudiante	Interno	Residente	Nombrado	Contratado	Otro	Total

## ANEXO N° 10

### INDICADORES DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA PARA EL CÁLCULO DE TASAS DE IAAS

N°	Evento vigilado	Tipo de indicador	Cálculo
1	Infección del torrente sanguíneo (ITS) asociada a catéter venoso central (CVC)	Densidad de incidencia	$\frac{\text{Número de ITS asociada a CVC}}{\text{Número de días de CVC}} \times 1000$
2	Infección del torrente sanguíneo (ITS) asociada a catéter venoso periférico (CVP)		$\frac{\text{Número de ITS asociada a CVP}}{\text{Número de días de CVP}} \times 1000$
3	Infección del torrente sanguíneo (ITS) asociada a Nutrición Parenteral Total (NPT)		$\frac{\text{Número de ITS asociada a NPT}}{\text{Número de días de NPT}} \times 1000$
4	Infección del torrente sanguíneo (ITS) asociada a Catéter para hemodiálisis		$\frac{\text{Número de ITS asociada a catéter para hemodiálisis}}{\text{Número de días de catéter para hemodiálisis}} \times 1000$
5	Infección del tracto urinario (ITU) asociada a catéter urinario permanente (CUP)		$\frac{\text{Número de ITU asociada a CUP}}{\text{Número de días de CUP}} \times 1000$
6	Neumonía (NEU) asociada a ventilación mecánica (VM)		$\frac{\text{Número de NEU asociada a VM}}{\text{Número de días de VM}} \times 1000$
7	Infección de Sitio Quirúrgico (ISQ)	Incidencia acumulada	$\frac{\text{Número de casos de ISQ pos cirugía según tipo}}{\text{Número de cirugías del mismo tipo}} \times 100$
8	Endometritis puerperal (END)		$\frac{\text{Número de pacientes post parto vaginal con END}}{\text{Número de pacientes con parto vaginal}} \times 100$
			$\frac{\text{Número de pacientes post parto cesárea con END}}{\text{Número de pacientes con parto cesárea}} \times 100$
9	Exposiciones laborales a agentes patógenos de la sangre	$\frac{\text{N ° de casos accidentes punzocortantes en el personal sanitario}}{\text{Total de personal de la salud de la IPRESS}} \times 100$	
		$\frac{\text{N ° casos de exposición ocupacional (membrana mucosa o piel no intacta) a agentes patógenos de la sangre en el personal de la salud según tipo}}{\text{Total de personal sanitario de la IPRESS}} \times 100$	

## ANEXO N ° 11

### LISTA DE CÓDIGOS DE MICROORGANISMOS POR FAMILIAS

AGRUPACIÓN	MICROORGANISMO	Abreviatura
1. COCOS GRAM POSITIVOS	<i>Staphylococcus aureus</i>	SAU
	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	SEP
	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	SAP
	<i>Staphylococcus coagulasa-negativo</i>	SCN
	<i>Staphylococcus spp</i>	STA
	<i>Enterococcus faecalis</i>	EFA
	<i>Enterococcus faecium</i>	EFM
	<i>Enterococcus spp</i>	ENT
	<i>Otros cocos gram positivos</i>	Otros cocos gram positivos
2. BACILOS GRAM POSITIVOS	<i>Listeria monocytogenes</i>	LMO
3. ENTEROBACTERIAS	<i>Escherichia coli</i>	ECO
	<i>Enterobacter cloacae</i>	ECL
	<i>Enterobacter aerogenes</i>	EAE
	<i>Enterobacter spp</i>	EN-
	<i>klebsiella pneumoniae</i>	KPN
	<i>klebsiella spp.</i>	KL-
	<i>klebsiella oxytoca</i>	KOX
	<i>Morganella morganii</i>	MMO
	<i>Proteus mirabilis</i>	PMI
	<i>Proteus spp.</i>	PR-
	<i>Otras enterobacterias</i>	Otras enterobacterias
4. BACILOS GRAN NEGATIVOS NO FERMENTADORES	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PAE
	<i>Pseudomonas spp</i>	PS-
	<i>Acinetobacter baumannii</i>	ABA
	<i>Acinetobacter calcoaceticus</i>	ACA
	<i>Acinetobacter spp</i>	AC-
	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	PMA
	<i>Otras pseudomonas no fermentadores</i>	Otros no fermentadores
5. LEVADURAS Y OTROS HONGOS UNICELULARES	<i>Candida albicans</i>	CAL
	<i>Candida no albicans</i>	CXA
	<i>Cryptococcus neoformans</i>	CNE
	<i>Otras levaduras</i>	otras levaduras
6. HONGOS FILAMENTOSOS	<i>Aspergillus fumigatus</i>	AFU
	<i>Aspergillus flavus</i>	AFL
	<i>Aspergillus niger</i>	ANI
	<i>Aspergillus niger spp</i>	ASP
	<i>Otros hongos filamentosos</i>	Otros hongos filamentosos
7. Otros Microorganismos no incluidos en el listado		

## BIBLIOGRAFÍA

- 1) World Health Organization. Directrices sobre componentes básicos para los programas de prevención y control de infecciones a nivel nacional y de establecimientos de atención de salud para pacientes agudos. 2016
- 2) CDC/NHSN Surveillance Definition of Healthcare-Associated Infection and Criteria for Specific Types of Infections in the Acute Care Setting. 2013
- 3) Lineamientos para la vigilancia, prevención y control de las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud. Ministerio de Salud, 2015.
- 4) Organización Panamericana de la Salud; “Vigilancia Epidemiológica de las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud Modulo I” Washington, D.C.: OPS, © 2010.
- 5) Organización Panamericana de la Salud; “Guía de evaluación rápida de programas hospitalarios en prevención y control de infecciones asociadas a la atención de salud Modulo II” Washington, D.C.: OPS, © 2011.
- 6) Organización Panamericana de la Salud; “Vigilancia Epidemiológica de las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud Modulo III” Washington, D.C.: OPS, © 2012.
- 7) Organización Panamericana de la Salud; “Vigilancia Epidemiológica de las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud en Neonatología Modulo IV” Washington, D.C.: OPS, © 2013.
- 8) Organización Panamericana de la Salud; “Vigilancia Epidemiológica de las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud en el puerperio Modulo V” Washington, D.C.: OPS, © 2014.
- 9) Sociedad española de Medicina Preventiva Salud Pública e Higiene, estudio EPINE 2013 y encuesta puntual de prevalencia en los hospitales de agudos de Europa (EPPS).
- 10) Secretaría Distrital de Salud de Bogotá, Criterios Diagnósticos de Infecciones Asociadas al Cuidado de la Salud a ser utilizados para la notificación al subsistema de vigilancia epidemiológica de IACS en Bogotá D.C 2010.
- 11) Instituto Nacional de Epidemiología; Manual de vigilancia de infecciones hospitalarias. Programa Nacional de epidemiología y control de infecciones intrahospitalarias (VIHDA). Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones hospitalarias de Argentina. Ministerio de Salud de la Nación. Mar de Plata - Argentina, 2014.
- 12) Instrucciones para la vigilancia nacional de IAAS. Subsecretaría de Redes asistenciales. Departamento de Calidad Seguridad del paciente.





Calle Daniel Olaechea 199, Jesús María,  
Lima, Perú

[www.dge.gob.pe](http://www.dge.gob.pe)

