

PERÚ  
Ministerio  
de SaludViceministerio  
de Salud PúblicaCentro Nacional de  
Epidemiología, Prevención  
y Control de Enfermedades

## FICHA DE INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN EN SALUD (IAAS)

### I.- DATOS DEL PACIENTE

- 1.1 Historia Clínica/DNI/autogenerado: \_\_\_\_\_  
 1.2 Apellidos y nombres: \_\_\_\_\_  
 1.4 Fecha de Nacimiento: \_\_\_\_\_  
 1.7 Servicio: \_\_\_\_\_  
 1.9 Fecha de ingreso a la IPRESS: \_\_\_\_\_  
 1.11 Fecha de egreso al servicio: \_\_\_\_\_  
 1.3 Sexo: \_\_\_\_\_  
 1.5 Edad: \_\_\_\_ 1.6 Peso (Neonato): \_\_\_\_ g.  
 1.8 Sala: \_\_\_\_\_  
 1.10 Fecha de ingreso al servicio: \_\_\_\_\_  
 1.12 Condición de egreso: \_\_\_\_\_

1.13 Diagnóstico Médico de ingreso	CIE.10

### II.- DATOS DE LA INFECCIÓN ASOCIADA A LA ATENCIÓN EN SALUD

- 2.1 Tipo de IAAS: \_\_\_\_\_  
 2.3 Criterio de definición de caso: \_\_\_\_\_  
 2.2 Fecha de IAAS: \_\_\_\_\_  
 2.4 ITS secundaria a IAAS: \_\_\_\_\_

### III.- FACTOR DE RIESGO ASOCIADO

- 3.1 Dispositivo médico: \_\_\_\_\_  
 3.4 Procedimiento médico: \_\_\_\_\_  
 3.2 Fecha de instalación: \_\_\_\_\_ 3.3 Fecha de retiro: \_\_\_\_\_  
 3.5 Fecha de procedimiento: \_\_\_\_\_  
 3.6 Nombre de la Cirugía: \_\_\_\_\_  
 3.8 Fecha de la cirugía: \_\_\_\_\_  
 3.9 Clase de herida: \_\_\_\_\_  
 3.11 Implante: \_\_\_\_\_  
 3.7 Tipo de cirugía: \_\_\_\_\_  
 3.8 Duración de la cirugía (min): \_\_\_\_\_  
 3.10 Clase de ASA: \_\_\_\_\_  
 3.12 Índice de Riesgo - ISQ: \_\_\_\_\_

### IV.- AGENTE AISLADO PARA LA IAAS

- 4.1 Tipo de cultivo: \_\_\_\_\_  
 4.2 Fecha de extracción de la muestra: \_\_\_\_\_  
 4.3 Microorganismo 1: \_\_\_\_\_

4.4	Antimicrobianos	Perfil de sensibilidad		
		Sensible	Intermedio	Resistente
	Ceftazidime			
	Cefepime			
	Ceftriaxona			
	Ciprofloxacina			
	Meropenem			
	Ampicilina/Sulbactam			
	Cefotaxima			
	Aztreonom			
	Cefuroxima			
	Ticarcilina/Acido Clavulánico			
	Imipenem			
	Piperacilina/Tazobactam			
	Cefepime			
	Gentamicina			
	Amikacina			
	Sulfaperazona/Sulfametoxazol			
	Acido Nalixídico			
	Norfloxacino			
	Oxacilina			
	Vancomicina			
	Eritromicina			
	Linezolid			
	Producción de BLEE			
	Otro mecanismo de resistencia, especificar:			