

## SISTEMA NACIONAL DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA Subsistema de información SIVIGILA Ficha de notificación colectiva



## Infección Asociada a Dispositivos en Unidades de Cuidados Intensivos - IAD en UCI. Cod INS 359

La ficha de notificación es para fines de vigilancia en salud pública y todas las entidades que participen en el proceso deben garantizar la confidencialidad de la información LEV 1273/09 y 1266/09

La ficha de notificación es para fines de vigilancia en salud	publica y todas las entidades que participen en el proceso deben garal	ntizar la confidencialidad de la información LEY 12/3/09 y 1266/09			
	1. INFORMACIÓN GENERAL	FOR-R02.0000-076 V:00 2019-02-01			
1.1 Código de la UPGD  Departamento Municipio Código Sub- Índice  Razón social de la unidad primaria generadora del dato					
1.3 Fecha de la notificación (dd/mm/aaaa)	1.4 Mes a notificar	1.5 Año a notificar			
	2. UCI ADULTOS				
	2.1. USO DE DISPOSITIVOS EN UCI ADULT	OS			
Número de UCI vigiladas en el mes	Infección del torrente sanguíneo asociada a cat	Casos nuevos Días dispositivo téter (ITS-AC)			
Camas vigiladas en el mes	Infección del tracto urinario asociada a catéter	(ITSU-AC)			
Días paciente	Neumonía asociada a ventilador mecánico (NA	v)			
	3. UCI PEDIÁTRICA				
3	3.1. USO DE DISPOSITIVOS EN UCI PEDIÁTI	RICA			
Número de UCI vigiladas en el mes  Camas vigiladas en el mes	Infección del torrente sanguíneo asociada a catella Infección del tracto urinario asociada a cateter				
Días paciente	Neumonía asociada a ventilador mecánico (NA				
4. UCI NEONATAL					
4.1. USO DE DISPOSITIVOS EN UCI NEONATAL	INFECCIÓN DEL TORRENTE SANGUÍNEO ASOCIADA A CATÉTER (ITS-AC)	NEUMONÍA ASOCIADA A VENTILADOR MECÁNICO (NAV)			
Número de UCI vigiladas en el mes Peso al nacer	Casos nuevos Días catéter Días paciente	Casos nuevos Días ventil. Días paciente			
<=750g					
Camas vigiladas 751 – 1000 g en el mes					
1001 – 1500 g					
Días paciente >2500g					
1501 –2500 g					

Correos: sivigila@ins.gov.co

## INSTRUCTIVO DILIGENCIAMIENTO FICHAS DE NOTIFICACIÓN DATOS COLECTIVOS INFECCIONES ASOCIADAS A DISPOSITIVOS CÓDIGO INS: Código INS 359

VARIABLE	CATEGORÍAS Y DEFINICIÓN	CRITERIOS SISTEMATIZACIÓN	ОВ	
	1. INFORMACIÓN GENERAL		LIG.	
1.1. Código UPGD	Ingrese el código de la UPGD que va a notificar que le fue asignado en el Sivigila	Diligencie la variable, de lo contrario el sistema no permitirá continuar con el ingreso de la información.	SI	
1.2. Razón social de la UPGD	Ingrese el nombre de la UPGD que va a notificar	Diligencie la variable, de lo contrario el sistema no permitirá continuar con el ingreso de la información.	SI	
1.3. Fecha notificación	Ingrese la fecha en la que se va a noitificar la información. Formato día-mes-año	Diligencie la variable, de lo contrario el sistema no permitirá continuar con el ingreso de la información.	SI	
1.4.Mes a notificar	Ingrese el mes que va a reportar. Ejm: enero, febrero, marzo, etc	Diligencie la variable, de lo contrario el sistema no permitirá continuar con el ingreso de la información.	SI	
1.5 Año a notificar	Ingrese ela año que va a reportar. Ejm: 2018	Diligencie la variable, de lo contrario el sistema no permitirá continuar con el ingreso de la información.	SI	
	2. UCI ADULTOS / 3. UCI PEDIÁTRICA			
Servicios vigilados en el mes	Ingrese el número consolidado de UCI adultos/ UCI pediatrica vigilados en el mes. Esto debe concordar con la información ingresada en la caracterización	Diligencie la variable, de lo contrario el sistema no permitirá continuar con el ingreso de la información.	SI	
Camas vigiladas en el mes	Ingrese el número consolidado de camas de UCI adultos/ UCI pediatrica vigilados en el mes. Esto debe concordar con la información ingresada en la caracterización	Diligencie la variable, de lo contrario el sistema no permitirá continuar con el ingreso de la información.	SI	
Días paciente	Ingrese el consolidado mensual de los dias pacientes que se recolecto a través de la vigilancia activa y daria. Para establecer la forma de recolección de este dato, refierasé al protocolo de vigilancia	Diligencie la variable, de lo contrario el sistema no permitirá continuar con el ingreso de la información.	SI	
Infección del torrente sanguíneo asociada a catéter (ITS-AC) casos	Es el resultado de la sumatoria de casos de ITS-AC reportados en el mes . Este indicador es una consolidacióna automatica del sivigila	Calculo automático	SI	
Infección del torrente sanguíneo asociada a catéter (ITS-AC) dias dispositivo	Ingrese el consolidado mensual de los dias dispositivo (dias catéter) que se recolectó a través de la vigilancia activa y daria. Para establecer la forma de recolección de este dato, refierasé al protocolo de vigilancia	Diligencie la variable, de lo contrario el sistema no permitirá continuar con el ingreso de la información.	SI	
Infección del tracto urinario asociada a catéter (ITSU-AC) casos	Es el resultado de la sumatoria de casos de ISTUAC reportados en el mes . Este indicador es una consolidacióna automatica del sivigila	Calculo automático	SI	
Infección del tracto urinario asociada a catéter (ITSU-AC) dias dispositivo	Ingrese el consolidado mensual de los dias dispositivo (dias urinario) que se recolectó a través de la vigilancia activa y daria. Para establecer la forma de recolección de este dato, refierasé al protocolo de vigilancia	Diligencie la variable, de lo contrario el sistema no permitirá continuar con el ingreso de la información.	SI	
Neumonía asociada a ventilador mecánico (NAV) casos	Es el resultado de la sumatoria de casos de NAV reportados en el mes . Este indicador es una consolidacióna automatica del sivigila	Calculo automático	SI	
Neumonía asociada a ventilador mecánico (NAV) dias dispositivo	Ingrese el consolidado mensual de los dias dispositivo (ventilador mecánico) que se recolectó a través de la vigilancia activa y daria. Para establecer la forma de recolección de este dato, refierasé al protocolo de vigilancia	Diligencie la variable, de lo contrario el sistema no permitirá continuar con el ingreso de la información.	SI	
4. UCI NEONATAL				
Servicios vigilados en el mes	Ingrese el número consolidado de UCI neonatal vigiladas en el mes. Esto debe concordar con la información ingresada en la caracterización	Diligencie la variable, de lo contrario el sistema no permitirá continuar con el ingreso de la información.	SI	
Camas vigiladas en el mes	Ingrese el número consolidado de camas de UCI neonatal vigilados en el mes. Esto debe concordar con la información ingresada en la caracterización	Diligencie la variable, de lo contrario el sistema no permitirá continuar con el ingreso de la información.	SI	
Días paciente	Ingrese la sumatoria de los dias pacientes por categoria de peso que se recolecto a través de la vigilancia activa y daria. Para establecer la forma de recolección de este dato, refierasé al protocolo de vigilancia . Las categorias de peso definidas son:<=750g; 751 – 1000 g; 1001 – 1500 g; 1501 –2500 g; >2500g	Diligencie la variable, de lo contrario el sistema no permitirá continuar con el ingreso de la información.	SI	
Infección del torrente sanguíneo asociada a catéter (ITS-AC) casos	Es el resultado de la sumatoria de casos de ITS-AC reportados en el mes . Este indicador es una consolidacióna automatica del sivigila. Esta agrupación se realizará de acuerdo a las categorias de peso al nacer establecidas en la vigilancia que son: <=750g; 751 – 1000 g; 1001 – 1500 g; 1501 –2500 g; >2500g	Calculo automático	SI	

## INSTRUCTIVO DILIGENCIAMIENTO FICHAS DE NOTIFICACIÓN DATOS COLECTIVOS INFECCIONES ASOCIADAS A DISPOSITIVOS CÓDIGO INS: Código INS 359

VARIABLE	CATEGORÍAS Y DEFINICIÓN	CRITERIOS SISTEMATIZACIÓN	OB LIG.
Infección del torrente sanguíneo asociada a catéter (ITS-AC) dias dispositivo		Diligencie la variable, de lo contrario el sistema no permitirá continuar con el ingreso de la información.	SI
Neumonía asociada a ventilador mecánico (NAV) casos	Es el resultado de la sumatoria de casos de NAV reportados en el mes . Este indicador es una consolidacióna automatica del sivigila. Esta agrupación se realizará de acuerdo a las categorias de peso al nacer establecidas en la vigilancia que son: <=750g; 751 – 1000 g; 1001 – 1500 g; 1501 –2500 g; >2500g	Calculo automático	SI
Neumonía asociada a ventilador mecánico (NAV) dias dispositivo		Diligencie la variable, de lo contrario el sistema no permitirá continuar con el ingreso de la información.	SI