

Infección Asociada a Dispositivos - IAD en UCI (Unidad de Cuidados Intensivos) colectivo Código 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 LEY 1273/09 y 1266/09

1. INFORMACIÓN GENERAL

FOR-R02.0000-069 V:01 2018/02/02

1.1. Código UPGD	1.2. Razón social de la UPGD	1.2. Fecha notificación	1.3. Mes	1.4. Año
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

2. UCI ADULTOS

2.1. USO DE DISPOSITIVOS EN UCI ADULTOS

			Casos nuevos	Días dispositivo
Servicios vigilados en el mes	<input style="width: 80%;" type="text"/>	Infección del torrente sanguíneo asociada a catéter (ITS-AC)	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>
Camas vigiladas en el mes	<input style="width: 80%;" type="text"/>	Infección del tracto urinario asociada a catéter (ITSU-AC)	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>
Días paciente	<input style="width: 80%;" type="text"/>	Neumonía asociada a ventilador mecánico (NAV)	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>

3. UCI PEDIÁTRICA

3.1. USO DE DISPOSITIVOS EN UCI PEDIÁTRICA

			Casos nuevos	Días dispositivo
Servicios vigilados en el mes	<input style="width: 80%;" type="text"/>	Infección del torrente sanguíneo asociada a catéter (ITS-AC)	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>
Camas vigiladas en el mes	<input style="width: 80%;" type="text"/>	Infección del tracto urinario asociada a catéter (ITSU-AC)	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>
Días paciente	<input style="width: 80%;" type="text"/>	Neumonía asociada a ventilador mecánico (NAV)	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>

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)		
	Peso al nacer	Casos nuevos	Días catéter	Días paciente	Casos nuevos	Días ventil.	Días paciente
Servicios vigilados en el mes	<=750g	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>
Camas vigiladas en el mes	751 – 1000 g	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>
	1001 – 1500 g	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>
Días paciente	1501 –2500 g	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>
	>2500g	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>

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	OB LIG.
1. INFORMACIÓN GENERAL			
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
1.2. Fecha notificación	Ingrese la fecha en la que se va a notificar la información. Formato día-mes-año	Diligencie la variable, de lo contrario el sistema no permitirá continuar con el ingreso de la información.	SI
1.3.Mes	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
1.3.Mes	Ingrese el 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 pediátrica 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 pediátrica 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 días pacientes que se recolectó a través de la vigilancia activa y daría. Para establecer la forma de recolección de este dato, referirse 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 consolidación automática del sivigila	Calculo automático	SI
Infección del torrente sanguíneo asociada a catéter (ITS-AC) días dispositivo	Ingrese el consolidado mensual de los días dispositivo (días catéter) que se recolectó a través de la vigilancia activa y daría. Para establecer la forma de recolección de este dato, referirse 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 ITSU-AC reportados en el mes. Este indicador es una consolidación automática del sivigila	Calculo automático	SI
Infección del tracto urinario asociada a catéter (ITSU-AC) días dispositivo	Ingrese el consolidado mensual de los días dispositivo (días urinario) que se recolectó a través de la vigilancia activa y daría. Para establecer la forma de recolección de este dato, referirse 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 consolidación automática del sivigila	Calculo automático	SI
Neumonía asociada a ventilador mecánico (NAV) días dispositivo	Ingrese el consolidado mensual de los días dispositivo (ventilador mecánico) que se recolectó a través de la vigilancia activa y daría. Para establecer la forma de recolección de este dato, referirse 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 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
Días paciente	Ingrese la sumatoria de los días pacientes por categoría de peso que se recolectó a través de la vigilancia activa y daría. Para establecer la forma de recolección de este dato, referirse al protocolo de vigilancia. Las categorías 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 consolidación automática del sivigila. Esta agrupación se realizará de acuerdo a las categorías de peso al nacer establecidas en la vigilancia que son: <=750g; 751 – 1000 g; 1001 – 1500 g; 1501 –2500 g; >2500g	Calculo automático	SI
Infección del torrente sanguíneo asociada a catéter (ITS-AC) días dispositivo	Ingrese el consolidado mensual de los días dispositivo (días catéter) por categoría de peso al nacer que se recolectó a través de la vigilancia activa y daría. Para establecer la forma de recolección de este dato, referirse al protocolo de vigilancia. Las categorías 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
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 consolidación automática del sivigila. Esta agrupación se realizará de acuerdo a las categorías 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) días dispositivo	Ingrese el consolidado mensual de los días dispositivo (ventilador mecánico) que se recolectó a través de la vigilancia activa y daría. Para establecer la forma de recolección de este dato, referirse al protocolo de vigilancia. Las categorías 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