







SISTEMA NACIONAL DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA - Subsistema de información Sivigila Ficha de notificación colectiva

Cod INS 359. Infecciones Asociadas a Dispositivos en Unidades de Cuidados Intensivos - IAD en UCI

| | EOD-D02 0000-07 | 6 V:04 2024-03-01 | | | | | | |
|--|--|----------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|--|--|
| la ficha de petificación es para fines de vigilancia en salud pú | | | antizar la confidencialida | d de la información | LEV 1273/00 v 1266/00 | | | |
| a 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 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 1.1 Código de la UPGD | Razón social de la unidad primaria generadora del dato | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Departamento Municipio Código | Sub- Índice | | | | | | | |
| 1.3 Fecha de la notificación (dd/mm/aaaa) | 1.4 Mes a notificar 1.5 Año a notificar | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 2. UCI A | DULTOS | | | | | | |
| | 2.1. USO DE DISPOSIT | VOS EN UCI ADULTO | S | | | | | |
| Número de UCI vigiladas en el mes | Infección del torrente sa | nguíneo asociada a catét | ter (ITS-AC) | Casos nuevos | Días dispositivo | | | |
| Camas vigiladas en el mes | Infección del tracto urina | rio asociada a catéter (IT | rsu-AC) | | | | | |
| Días paciente | Neumonía asociada a ve | ntilador mecánico (NAV) | | | | | | |
| | 3. UCI PE | DIÁTRICA | | | | | | |
| | 3.1. USO DE DISPOSITIV | OS EN UCI PEDIÁTRI | CA | | | | | |
| Número de UCI vigiladas en el mes | Infección del torrente sa | nguíneo asociada a catét | ter (ITS-AC) | Casos nuevos | Días dispositivo | | | |
| Camas vigiladas en el mes | Infección del tracto urinario asociada a catéter (ITSU-AC) | | | | | | | |
| Días paciente | Neumonía asociada a ve | ntilador mecánico (NAV) | | | | | | |
| 4. UCI NEONATAL | | | | | | | | |
| 4.1. USO DE DISPOSITIVOS EN UCI NEONATAL | INFECCIÓN DEL TOR ASOCIADA A CA | | | ASOCIADA A V IECÁNICO (NA | | | | |
| Número de UCI vigiladas en el mes Peso al nacer <=750g | Casos nuevos Días ca | téter Días paciente | Casos nuevos | Días ventil. | Días paciente | | | |
| Camas vigiladas 751 – 1000 g | | | | | | | | |
| 1001 – 1500 1501 –2500 | | | | | | | | |
| Días paciente | 9 | | | 1 | 1 | | | |

Correos: sivigila@ins.gov.co

>2500g

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 | | D | | | |
| 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 |