



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

VARIABLE	CATEGORÍAS Y DEFINICIÓN	CRITERIOS SISTEMATIZACIÓN	OB LIG.
<b>1. INFORMACIÓN GENERAL</b>			
<b>1.1. Código UPGD</b>	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.	<b>SI</b>
<b>1.2. Razón social de la UPGD</b>	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.	<b>SI</b>
<b>1.3. Fecha notificación</b>	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.	<b>SI</b>
<b>1.4. Mes a notificar</b>	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.	<b>SI</b>
<b>1.5 Año a notificar</b>	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.	<b>SI</b>
<b>2. UCI ADULTOS / 3. UCI PEDIÁTRICA</b>			
<b>Servicios vigilados en el mes</b>	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.	<b>SI</b>
<b>Camas vigiladas en el mes</b>	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.	<b>SI</b>
<b>Días paciente</b>	Ingrese el consolidado mensual de los días pacientes que se recolectó a través de la vigilancia activa y diaria. 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.	<b>SI</b>
<b>Infección del torrente sanguíneo asociada a catéter (ITS-AC) casos</b>	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	<b>SI</b>
<b>Infección del torrente sanguíneo asociada a catéter (ITS-AC) días dispositivo</b>	Ingrese el consolidado mensual de los días dispositivo (días catéter) que se recolectó a través de la vigilancia activa y diaria. 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.	<b>SI</b>
<b>Infección del tracto urinario asociada a catéter (ITSU-AC) casos</b>	Es el resultado de la sumatoria de casos de ITUAC reportados en el mes. Este indicador es una consolidación automática del sivigila	Calculo automático	<b>SI</b>
<b>Infección del tracto urinario asociada a catéter (ITSU-AC) días dispositivo</b>	Ingrese el consolidado mensual de los días dispositivo (días urinario) que se recolectó a través de la vigilancia activa y diaria. 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.	<b>SI</b>
<b>Neumonía asociada a ventilador mecánico (NAV) casos</b>	Es el resultado de la sumatoria de casos de NAV reportados en el mes. Este indicador es una consolidación automática del sivigila	Calculo automático	<b>SI</b>
<b>Neumonía asociada a ventilador mecánico (NAV) días dispositivo</b>	Ingrese el consolidado mensual de los días dispositivo (ventilador mecánico) que se recolectó a través de la vigilancia activa y diaria. 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.	<b>SI</b>
<b>4. UCI NEONATAL</b>			
<b>Servicios vigilados en el mes</b>	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.	<b>SI</b>
<b>Camas vigiladas en el mes</b>	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.	<b>SI</b>
<b>Días paciente</b>	Ingrese la sumatoria de los días pacientes por categoría de peso que se recolectó a través de la vigilancia activa y diaria. 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.	<b>SI</b>
<b>Infección del torrente sanguíneo asociada a catéter (ITS-AC) casos</b>	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	<b>SI</b>

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

VARIABLE	CATEGORÍAS Y DEFINICIÓN	CRITERIOS SISTEMATIZACIÓN	OB LIG.
<b>Infección del torrente sanguíneo asociada a catéter (ITS-AC) días dispositivo</b>	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, referirá 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.	<b>SI</b>
<b>Neumonía asociada a ventilador mecánico (NAV) casos</b>	Es el resultado de la sumatoria de casos de NAV reportados en el mes . Este indicador es una consolidación automática del sigviga. 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	<b>SI</b>
<b>Neumonía asociada a ventilador mecánico (NAV) días dispositivo</b>	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, referirá 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.	<b>SI</b>