







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

## Cod INS 349. Brotes de enfermedades transmitidas por alimentos - ETA y cólera

FOR-R02.0000-076 V:05 2024-03-01

| La ficha de notificación es para fines   | s de vigilancia en salud púb                   |                     | es que participen en el   |                          | izar la confidencialidad de la inf                      | ormación <b>LEY 1273/09 y 1266/0</b> |  |  |  |
|--|--|---------------------|---|--------------------------|---|--------------------------------------|--|--|--|
|  |  | 1. 1141 0           | MINACION CEN  | LIVAL                    |   |                                      |  |  |  |
| 1.1 Evento Código  | 1.2 Razón social                               |                     |   |                          |   |                                      |  |  |  |
| 1.3 Código de la UNM   | epartamento Municipio                          | o Código            | s   | 1.4 Fe                   | cha de Notificación (dd/mm/                             | aaaa)                                |  |  |  |
| 1.5 Semana<br>epidemiológica   | 1.6 Año  |                     | 1.7 Depa  | rtamento/Municipio       | de procedencia  | ento Municipio                       |  |  |  |
| 2. FUENTE DE TRANSMISIÒN   |  |                     |   |                          | 3. MODO DE T  |                                      |  |  |  |
|  |  | 2.1                 | Estado  |                          |   |                                      |  |  |  |
| O 1. Agua O 2. Alimentos O 3. Persona a persona O 4. Contaminación medio ambie | 5. Otro diferente de     6. Desconocido  ental | ○ 1 ○ 2             | . Abierto<br>. Cerrado con identificació<br>. Cerrado sin identificació | -                        | 3.1 Oral 3.2 Oral fec  O 1. Si O 1. Si O 2. No O 2. No  | O 1. Sì                              |  |  |  |
| 4. CARACTERIZACIÒN   |  |                     |   |                          |   |                                      |  |  |  |
| Grupo edad   | Tasa de a<br>Enfermos                          | ntaque<br>Expuestos |   | Sexo<br>s Mujeres        |   | licion final<br>s Muertos            |  |  |  |
| <1   |  |                     |   |                          |   |                                      |  |  |  |
| 1-4 años   |  |                     |   |                          |   |                                      |  |  |  |
| 5-9 años   |  |                     |   |                          |   |                                      |  |  |  |
| 10-19 años   |  |                     |   |                          |   |                                      |  |  |  |
|  |  |                     |   |                          |   |                                      |  |  |  |
| 20-49 años   |  |                     |   |                          |   |                                      |  |  |  |
| 50-74 años   |  |                     |   |                          |   |                                      |  |  |  |
| >=75 años  |  |                     |   |                          |   |                                      |  |  |  |
|  |  | 5. INFORMA          | CIÓN COMPLEI  | MENTARIA                 |   |                                      |  |  |  |
|  |  | 5.1 Fech            | a del primer caso   | (dd/mm/aaaa)             | 1   |                                      |  |  |  |
|  |  |                     |   |                          |   |                                      |  |  |  |
| Tasa de ataque Alimentos implicados Enfermos Expues                            |  |                     | que<br>puestos  | Alimento                 | Alimentos implicados  Tasa de ataque Enfermos Expuestos |                                      |  |  |  |
| 1  |  |                     | 6   |                          |   |                                      |  |  |  |
| 2  |  |                     | 7   |                          |   |                                      |  |  |  |
| 3  |  |                     | 8   |                          |   |                                      |  |  |  |
| 4  |  |                     | 9   |                          |   |                                      |  |  |  |
| 5  |  |                     | 10  |                          |   |                                      |  |  |  |
|  |  |                     |   |                          |   |                                      |  |  |  |
| 5.2 Distribución de signos   | y síntomas (número                             | de casos)           |   |                          |   |                                      |  |  |  |
| \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \  | Nauseas  | Vómito              | Diarrea   | Fiebre                   | Dolor abdominal   | Cefalea                              |  |  |  |
| Ninguna  Deshidratación  | Cianosis                                       | Mialgias            | Artralgías  | Mareo                    | Estreñimiento   | Escalofrios                          |  |  |  |
| Parestesias  | Ictericia                                      | Acolia              | Coluria   | Lesiones maculopapulares | Anorexía  | Bradicardia relativa                 |  |  |  |
| Sialorrea  | Miosis   | Otros ¿Cuál otros   |   |                          | lombre del lugar del cons                               | sumo implicado                       |  |  |  |
|  |  | <del>-</del>        |   |                          | aur ragar der com                                       |                                      |  |  |  |
| 5.3 Lugar de consumo implicado   |  |                     |   |                          | Dirección   |                                      |  |  |  |
| O 1. Hogar O 2. Establecimiento educa  | O 5. Casino tivo O 6. Establecin               |                     | <ul><li>11. Venta ambu</li><li>12. Institución d</li></ul>              |                          |   |                                      |  |  |  |
| O 3. Establecimiento militar   | O 8. Hotel                                     | astelería 5.4 Age   | entes identificados   |                          |   |                                      |  |  |  |
| O 4. Restaurante O 10. Hogar geriátrico O 9. Otros Cuales?                     |  |                     |   |                          | ente 1 Agente 2 Agente 3                                | Agente 4 Agente 5                    |  |  |  |
| 544.531  |  |                     |   |                          |   |                                      |  |  |  |

## AGENTES 77.OTRO, 78. PENDIENTE, 79. NO DETECTADO

1-Coliformes fecales, 2-Coliformes totales, 3-Bacillus cereus,4-Bacillus anthracis, 5-Staphylococcus aureus,6-Streptococcus sp, 7-Clostridium perfringens, 8-Aeromonas hydrophila, 9-Campylobacter jejuni,, 10 Vibrio Cholerae 11-Escherichia coli,12- Shigella sp, 13-Salmonella spp, 14-Salmonella Typhi, 15-Salmonella Paratyphi, 16-Clostridiumbotulinum17-Vibrio sp, 18-Vibrio parahaemolyticus, 19-Brucella abortus, 20-Mycobacterium bovis, 21-Listeria monocytogenes, 22-Proteus sp, 24-Norovirus, 25-Rotavirus, 26-Parvovirus, 27-Astrovirus, 28-Adenovirus, 29-Hepatitis A, 30-Hepatitis E, 32-Ascaris lumbricoides, 33-Complejo Entamoeba histolytica/dispar, 34-Fasciola hepática, 35-Taenia saginata, 36-Cyclospora, 37-Giardia duodenalis, 38-Taenia solium, 39-Trichinella spiralis, 40-Balantidium coli, 41-Cryptosporidium, 42-Isospora belli,43-Trichuris trichiura, 44-Uncinarias, 45-Enterobius vermicularis, 46-Strongyloides stercolaris, 47-Hymenolepis nana, 48-Hymenolepis diminuta, 49-Dipylidium caninum, 50-Entamoeba hutschlii 54-Chilomastix mesnili , 55-Trichomonas hominis , 56-Antimonio, 57-Cadmio, 58-Cobre, 59-Fluoruro, 60-Plomo, 61-Estaño 62-Zinc, 63-Nitritos o Nitratos, 64-Cloruros, 65-Hidroxido de sodio, 66-Organofosforados, 67-Carbamatos, 68-Acido okadaico, 69-Saxitoxina, 70-Alcaloides, 71-Hidrocarburo clorado, 72-Mercurio, 73 Fostato de triortocresilo, 74- Glutamatomonosodico, 75-Micotinato sódico, 85- T-Cruzi, 86-Toxinas de algas marinas

## INSTRUCTIVO DILIGENCIAMIENTO FICHAS DE NOTIFICACIÓN DATOS COMPLEMENTARIOS Ficha de datos colectivos Enfermedades transmitidas por alimentos (ETA) y vehiculizadas por agua (Hepatitis A, Fiebre Tifoidea/Paratifoidea, Cólera) Código INS 349

| VARIATION   | 04TF00D[45 :/   | 001770100 010777777   |        |  |
|---|---|---|--------|--|
| VARIABLE  | CATEGORÍAS Y DEFINICIÓN  1. INFORMACIÓN GENERAL   | CRITERIOS SISTEMATIZACIÓN   | OBLIG. |  |
| 1.1 Evento  | Diligencie el código del evento correspondiente.  |   |        |  |
| 40 Barán araid  | Anote el nombre o la razón social de la Unidad Primaria Generadora del Dato que está haciendo la  |   |        |  |
| 1.2 Razón social  | notificación.   |   |        |  |
| 1.3 Código de la UPGD   | Diligencie el código de la UPGD en el orden en que aparecen las casillas de la variable. Dilligencie el código de habilitación del prestador. Tenga en cuenta: Departamento: se relaciona con el código del departamento al que pertenece la institución (código DANE). Municipio: los tres dígitos sumados a los anteriores, identifican el Municipio donde se enuentra ubicada la institución. Código: el primer dígito de este grupo, corresponde al número asignado cuando la institución se encuentra en el registro de habilitación de prestadores de salud (REPS). Tenga en cuenta que si la UPGD pertenece a la Policia Nacional el dígito debe ser 7. Si pertenece a fuerzas militares debe ser 8. Si son unidades informadoras que no tienen código de habilitación debe ser 9. Los cuatro dígitos siguientes son asignados por el departamento-municipio cuando son unidades informadoras; de lo contrario son asignados por el REPS. Sub-indice: identifica el número de sede al que pertence la institución cuando la UPGD tiene más de una Cuando terminan en 80, se relacionan con UPGD que pertencen al ejército nacional; 81, a la Armada; 82, a la fuerza aérea; 83, hospital militar; y 99, identifican los establecimientos penitenciarios y carcelarios. | Diligencie la información, de lo contrario el sistema no permitirá continuar con el ingreso de los datos.   | SI     |  |
| 1.4 Fecha de Notificación   | Formato día-mes-año (dd/mm/aaaa)<br>Ingrese la fecha en la que se notifica el evento al siguiente nivel por cualquier medio.  |   |        |  |
| 1.5 Semana epidemiológica   | Diligencie la semana correspondiente a la ocurrencia del brote.   |   |        |  |
| 1.6 Año   | Diligencie el año correspondiente a la semana epidemiológica ingresada  |   |        |  |
| 1.7 Departamento que notifica   | Diligencie el nombre del departamento que está realizando la notificación.  |   |        |  |
| 1.7 Departamento que notanea  | Dingeriole of nombre del departamento que esta realizardo la rodineación.   |   |        |  |
|   | 2. FUENTE DE TRANSMISIÓN  |   |        |  |
| Seleccione el mecanismo por medio del cual se presentó la transmisión del evento que está notificando, teniendo en cuenta:  1. Agua: Si la fuente común de contagio fue esta, selecciónela.  2. Alimentos: Indague si la fuente común de transmisión fueron alimentos consumidos.  3. Persona a paersona: Indague acerca de contacto directo entre las personas involucradas en el evento, aclarando el momento y tipo de contacto.  4. Contaminación medio ambiental: Verifique si el mecanismo de transmisión fue medio ambiental  5. Otro diferente a agua y alimento: de no ser la fuente común de transmisión los mencionados, indague acerca de cuál pudo ser la posible fuente.  6. Desconocido: Cuando definitivamente la fuente no es conocida o mencionada por alguno de los casos. |   |   |        |  |
| 2.1 Estado  | Teniendo en cuenta el estado del evento notificado, seleccione la opción según corresponda aclarando<br>que el brote se mantendrá abierto hasta tanto se cuente con los soportes e informes correspondientes<br>para su culminación.  | Diligencie la información, de lo contraro el sistema no le permitirá continuar con el ingreso de los datos.   | SI     |  |
|   | 3. MODO DE TRANSMISIÓN  |   |        |  |
| 3.1 a 3.3   | Defina el modo de transmisión entre los casos y el caso o fuente inicial y seleccione la poción según corresponda. Tenga en cuenta que debe diligenciar las categorías de las tres variables.   | Variable dicotómica que permite valores 1: Si 2:No  |        |  |
|   | 4. CARACTERIZACIÓN  |   |        |  |
| Tasa de ataque  | Ingrese el número de casos enfermos asociados al brote según grupo de edad al que pertenecen. Así mismo, ingrese el número de personas expuestas al brote según los grupos de edad definidos. Tenga en cuenta que para calcular la tasa de ataque es necesario definir las dos variables (enfermos y expuestos) al momeento de ocurrir el brote.  | Tenga en cuenta que van a presentarse grupos de edad donde no hubo casos. Siendo así diligencie con el valor 0 (cero) los espacios que no tuvieron casos. | NO     |  |
| Sexo  | Ingrese el número de casos asociados al brote según sexo. Es necesario que defina el sexo de los enfermos definidos en la variable anterior. El total de esta variable debe coincidir con el valor ingresado anteriormente en dicho criterio.   | Diligencie la información, de lo contraro el sistema no le permitirá continuar con el ingreso de los datos.   | NO     |  |
| Condición final   | Ingrese el número de casos asociados al brote sea vivos o muertos. Tenga en cuenta que estos se relacionan con los enfermos mencionados anteriormente y que el total debe coincidir con los diligenciados allí y con los establecidos en la variable "sexo"   | Diligencie la información, de lo contraro el sistema no le permitirá continuar con el ingreso de los datos.   | NO     |  |
|   | 5. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA   |   |        |  |
| 5.1 Fecha del primer caso   | Formato día-mes-año (dd/mm/aaaa) Ingrese la fecha en la que se notifica el evento al siguiente nivel por cualquier medio.   | Diligencie la información, de lo contrario el sistema no permitirá continuar con el ingreso de los datos.   | NO     |  |
| Alimentos implicados  | Encontrará un total de 10 espacios donde podrá relacionar el o los alimentos que se relacionan con el   | Diligencie la información, de lo contrario el sistema no  | NO     |  |
|   | brote de ETA a notificar.  Diligencie el número de expuestos y el número de enfermos (quienes presentaron el evento), según el o  | permitirá continuar con el ingreso de los datos.  Variable que permite valores numéricos tanto para el  |        |  |
| Tasa de ataque  | los alimentos implicados en el brote.   | numerador como el denominador.  | NO     |  |
| 5.2 Distribución de signos y síntomas (número de casos)   | Encontrará una serie de signos y sintomas que se relacionan con la presencia del evento en los casos, es necesario que en la casilla de cada uno ingrese el número de personas que presentaron dichos hallazgos cílinicos relacionados con el brote que está notificando. Si los pacientes presentan signos y sintomas diferentes al listado, estos deben nombrarsen.   | Diligencie la información, de lo contrario el sistema no permitirá continuar con el ingreso de los datos.   | NO     |  |
| 5.3 Lugar de consumo implicado  | Seleccione con una X el lugar donde se dio el consumo del o los alimentos relacionados con el brote que está notificando.   | Diligencie la información, de lo contrario el sistema no permitirá continuar con el ingreso de los datos.   | SI     |  |
| 5.3.1 Dirección   | Escriba la diressión o localización del lugar donde se dio el consumo del o los alimentos relacionados con el brote que está notificando.   | Diligencie la información, de lo contrario el sistema no permitirá continuar con el ingreso de los datos.   | SI     |  |
| 5.4 Agentes identificados   | Teniendo en cuenta el listado de agentes que se encuentra en la parte inferior de la ficha, ingrese el número correspondiente al agente que se identificó una vez se realizó el cultivo de las muestras obtenidas durante el estudio del brote.   | p   | NO     |  |