

Brotos de enfermedades transmitidas por alimentos y vehiculizadas por agua, hepatitis a, fiebre tifoidea paratifoidea, cólera. Cod INS 349

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-R02.0000-076 V:01 2020-03-06

1.1 Evento	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Código	1.2 Razón social	<input type="text"/>
1.3 Código de la UPGD	<input type="text"/> <input type="text"/> Departamento	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Municipio	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Código
1.4 Fecha de Notificación (dd/mm/aaaa)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> dd/mm/aaaa	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> aaaa	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> aaaa
1.5 Semana epidemiológica	<input type="text"/> <input type="text"/>	1.6 Año	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
1.7 Departamento/Municipio de procedencia	<input type="text"/> <input type="text"/> Departamento	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Municipio	

2. FUENTE DE TRANSMISIÓN

3. MODO DE TRANSMISION

<input type="radio"/> 1. Agua <input type="radio"/> 2. Alimentos <input type="radio"/> 3. Persona a persona <input type="radio"/> 4. Contaminación medio ambiental	<input type="radio"/> 5. Otro diferente de agua y alimento <input type="radio"/> 6. Desconocido	2.1 Estado <input type="radio"/> 1. Abierto <input type="radio"/> 2. Cerrado con identificación del agente <input type="radio"/> 3. Cerrado sin identificación del agente	3.1 Oral <input type="radio"/> 1. Si <input type="radio"/> 2. No	3.2 Oral fecal <input type="radio"/> 1. Si <input type="radio"/> 2. No	3.3 Cruzada <input type="radio"/> 1. Si <input type="radio"/> 2. No
---	--	---	---	---	--

4. CARACTERIZACIÓN

Grupo edad	Tasa de ataque		Sexo		Condicion final	
	Enfermos	Expuestos	Hombres	Mujeres	Vivos	Muertos
<1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1-4 años	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5-9 años	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10-19 años	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
20-49 años	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
50-74 años	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
>=75 años	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

5.1 Fecha del primer caso (dd/mm/aaaa)

Alimentos implicados	Tasa de ataque		Alimentos implicados	Tasa de ataque	
	Enfermos	Expuestos		Enfermos	Expuestos
1 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	6 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	7 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	8 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	9 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	10 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5.2 Distribución de signos y síntomas (número de casos)

<input type="checkbox"/> Ninguna	<input type="checkbox"/> Náuseas	<input type="checkbox"/> Vómito	<input type="checkbox"/> Diarrea	<input type="checkbox"/> Fiebre	<input type="checkbox"/> Dolor abdominal	<input type="checkbox"/> Cefalea
<input type="checkbox"/> Deshidratación	<input type="checkbox"/> Cianosis	<input type="checkbox"/> Mialgias	<input type="checkbox"/> Artralgias	<input type="checkbox"/> Mareo	<input type="checkbox"/> Estreñimiento	<input type="checkbox"/> Escalofríos
<input type="checkbox"/> Parestesias	<input type="checkbox"/> Ictericia	<input type="checkbox"/> Acolia	<input type="checkbox"/> Coluria	<input type="checkbox"/> Lesiones maculopapulares	<input type="checkbox"/> Anorexia	<input type="checkbox"/> Bradicardia relativa
<input type="checkbox"/> Sialorrea	<input type="checkbox"/> Miosis	<input type="checkbox"/> Otros	¿Cuál otros? _____			

5.3 Lugar de consumo implicado

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="radio"/> 1. Hogar | <input type="radio"/> 4. Restaurante | <input type="radio"/> 8. Cadena hotelera |
| <input type="radio"/> 2. Establecimiento educativo | <input type="radio"/> 5. Casino | <input type="radio"/> 10. Hogar geriátrico |
| <input type="radio"/> 3. Establecimiento militar | <input type="radio"/> 6. Establecimiento penitenciario | <input type="radio"/> 11. Venta ambulante |
| <input type="radio"/> 9. Otros | Cuales? | |

5.3.1 Dirección

5.4 Agentes identificados

Agente 1	Agente 2	Agente 3	Agente 4	Agente 5
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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 stercoralis, 47-Hymenolepis nana, 48-Hymenolepis diminuta, 49-Dipylidium caninum, 50-Entamoeba hartmanni, 51-Entamoeba coli , 52-Endolimax nana , 53-Iodamoeba butschlii 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

VARIABLE	CATEGORÍAS Y DEFINICIÓN	CRITERIOS SISTEMATIZACIÓN	OBLIG.
1. INFORMACIÓN GENERAL			
1.1 Evento	Diligencie el código del evento correspondiente.	Diligencie la información, de lo contrario el sistema no permitirá continuar con el ingreso de los datos.	SI
1.2 Razón social	Anote el nombre o la razón social de la Unidad Primaria Generadora del Dato que está haciendo la notificación.		
1.3 Código de la UPGD	Diligencie el código de la UPGD en el orden en que aparecen las casillas de la variable. Diligencie 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 encuentra 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 Policía 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-índice: identifica el número de sede al que pertenece la institución cuando la UPGD tiene más de una. Cuando terminan en 80, se relacionan con UPGD que pertenecen al ejército nacional; 81, a la Armada; 82, a la fuerza aérea; 83, hospital militar; y 99, identifican los establecimientos penitenciarios y carcelarios.		
1.4 Fecha de Notificación	Formato día-mes-año (dd/mm/aaaa) 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.		
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 persona: 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.		Diligencie la información, de lo contrario el sistema no le permitirá continuar con el ingreso de los datos.	SI
2.1 Estado	Teniendo en cuenta el estado del evento notificado, seleccione la opción según corresponda aclarando que el brote se mantendrá abierto hasta tanto se cuente con los soportes e informes correspondientes para su culminación.	Diligencie la información, de lo contrario 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 opción 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 momento 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 contrario 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 contrario 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 brote de ETA a notificar.	Diligencie la información, de lo contrario el sistema no permitirá continuar con el ingreso de los datos.	NO
Tasa de ataque	Diligencie el número de expuestos y el número de enfermos (quienes presentaron el evento), según el o los alimentos implicados en el brote.	Variable que permite valores numéricos tanto para el numerador como el denominador.	NO
5.2 Distribución de signos y síntomas (número de casos)	Encontrará una serie de signos y síntomas 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 clínicos relacionados con el brote que está notificando. Si los pacientes presentan signos y síntomas diferentes al listado, estos deben nombrarse.	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 dirección 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.		NO