

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 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 Evento Código

1.2 Razón social **HOSPITAL UNIVERSITARIO DEPARTAMENTAL DE NARIÑO**

1.3 Código de la UNM Departamento Municipio Código Sub índice

1.4 Fecha de Notificación (dd/mm/aaaa)

1.5 Semana epidemiológica 1.6 Año 1.7 Departamento/Municipio de procedencia Departamento Municipio

2. FUENTE DE TRANSMISIÓN

1. Agua 5. Otro diferente de agua y alimento **2.1 Estado**

2. Alimentos 6. Desconocido 1. Abierto

3. Persona a persona 2. Cerrado con identificación del agente

4. Contaminación medio ambiental 3. Cerrado sin identificación del agente

3. MODO DE TRANSMISIÓN

3.1 Oral 1. Si 2. No

3.2 Oral fecal 1. Si 2. No

3.3 Cruzada 1. Si 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="text"/>	Ninguna	<input type="text"/>	Nauseas	<input type="text"/>	Vómito	<input type="text"/>	Diarrea	<input type="text"/>	Fiebre	<input type="text"/>	Dolor abdominal	<input type="text"/>	Cefalea
<input type="text"/>	Deshidratación	<input type="text"/>	Cianosis	<input type="text"/>	Mialgias	<input type="text"/>	Artralgias	<input type="text"/>	Mareo	<input type="text"/>	Estreñimiento	<input type="text"/>	Escalofríos
<input type="text"/>	Parestesias	<input type="text"/>	Ictericia	<input type="text"/>	Acolia	<input type="text"/>	Coluria	<input type="text"/>	Lesiones maculopapulares	<input type="text"/>	Anorexia	<input type="text"/>	Bradicardia relativa
<input type="text"/>	Sialorrea	<input type="text"/>	Miosis	<input type="text"/>	Otros	¿Cuál otros?							

5.3.1 Nombre del lugar del consumo implicado

5.3 Lugar de consumo implicado

1. Hogar 5. Casino 11. Venta ambulante

2. Establecimiento educativo 6. Establecimiento penitenciario 12. Institución de salud

3. Establecimiento militar 8. Hotel 13. Panadería/Pastelería

4. Restaurante 10. Hogar geriátrico

9. Otros **Cuales?**

5.3.2 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-Clostridium botulinum, 17-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 diminuta, 48-Hymenolepis nana, 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