

INFORME DE INVESTIGACIÓN DE PO:

INST DIRECCIÓN DE VIGILAN GRUPO DE GESTIÓN DEL RIESGC

Departament	to			
Municipio				
Barrio/Corregimient	o/Vereda			
Fecha de notificación i	nmediata (dd/n	nm/año):		
Fecha de ocurre	ncia (dd/mm/aí	ĭo):		
Lugar de ocurrencia:				
Total de expue	stos			
Casos vivos		Casos muertos	0	
Casos vivos			0	
	Ag	muertos ua	0	
Casos vivos Fuente de transmisión	Alime	muertos ua entos	0	
		muertos ua entos	0	
	Alime	muertos ua entos	0	Contamir Otro - dife Cerrado cor
Fuente de transmisión	Alime Persona a	muertos ua entos	0	Otro - dife

Descripción del brote				
	Tipo de muestra	Materia fecal	Vómito	Sangre
Muestras y Resultados				
	Agente identificado			

Factores determinantes	
	Problemas identificados
	Problemas identificados

ı

Nombre del profesional que elaboró el informe	
Nombre del profesional que elaboró el informe Teléfono o celular	

INFORME FINAL

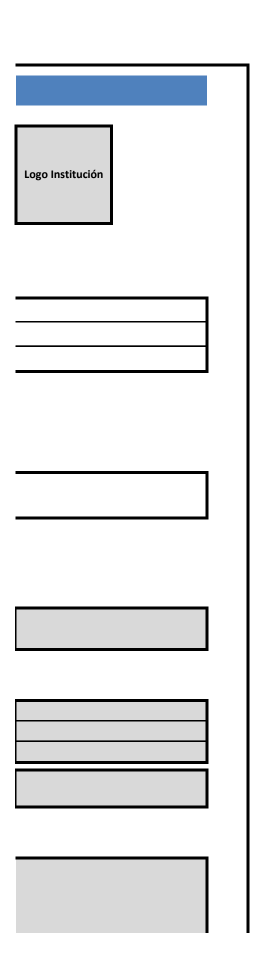
SIBLE BROTE DE ETA Y ENFERMEDADES DE ORIGEN HÍDRICO

TITUTO NACIONAL DE SALUD ICIA Y ANÁLISIS DEL RIESGO EN SALUD PÚBLICA) RESPUESTA INMEDIATA Y COMUNICACIÓN DEL RIESGO

Tocal casos Casos hospitalizados O Caso Acción medio ambiental	
0 0/01/1900 0/01/1900 0 Tocal casos Casos hospitalizados 0 Caso Modo de	
0/01/1900 0/01/1900 0 Tocal casos Casos hospitalizados 0 Caso Modo de	
O/01/1900 Tocal casos Casos hospitalizados O Caso Modo de	
Tocal casos Casos hospitalizados O Caso ación medio ambiental	
Tocal casos Casos hospitalizados O Caso ación medio ambiental	
Casos hospitalizados 0 Caso ación medio ambiental	
ación medio ambiental	
Modo de	s ambulatorios
Modo de	
onto do agua y alimento	Oral
ente de agua y alimento Desconocido transmisión	Oral - feca Cruzada
identificación del agente Cerrado sin identifica	
	ación del agente

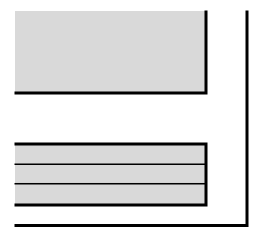
Biologicas / superficies vivas					Alimentos o sur	
Suero sanguíneo	Orina	Líquido cefalorraquideo	Lavado gástrico	Lavado o frotis de manos	Alimento	Restos de alimento

Continue Bloods are investigated	
Seguimiento Plan de mejoramiento Fecha cumplimiento acción de	
intervención	Responsable de ejecución u ot
Recomendaciones	
Conclusiones	



perficies inerte	S			
Agua	Superficie inerte			

ro		



Elaborado por: Milena Borbón