

FICHA EPIDEMIOLÓGICA PARA INVESTIGACIÓN DE BROTE DE E.T.A

1. IDENTIFICACIÓN DEL PACIENTE

Apellido y nombres: _____ Fecha de nacimiento: ___/___/___
 Edad: _____ Sexo: M F DNI: _____ Ocupación: _____
 Domicilio actual: _____ Tel. propio o vecino: _____
 Barrio: _____ Localidad: _____
 Urbano Rural Departamento: _____ Provincia: _____

2. DATOS DE LA FUENTE DE INFECCIÓN

Fecha y hora de ingesta/s sospechosa/s: ___/___/___; ___:___ hs. - ___/___/___; ___:___ hs.
 Lugar de la ingesta: _____ Domicilio: _____
 Localidad: _____ Departamento: _____ Teléfono: _____
 N° de personas que consumieron: _____

3. DATOS CLÍNICOS

Enfermo Sano

Fecha y hora de los primeros síntomas: ___/___/___; ___:___ hs.

Signos y síntomas:

INTOXICACIÓN	INFECCIÓN ENTÉRICA	INFECCIÓN GENERAL	TRASTORNOS NEUROLÓGICOS
<input type="checkbox"/> Náuseas	<input type="checkbox"/> Cólicos abdominales	<input type="checkbox"/> Tos	<input type="checkbox"/> Visión borrosa
<input type="checkbox"/> Vómitos	<input type="checkbox"/> Diarrea líquida	<input type="checkbox"/> Deshidratación	<input type="checkbox"/> Delirio
<input type="checkbox"/> Meteorismo	<input type="checkbox"/> Mucosa con sangre	<input type="checkbox"/> Edema	<input type="checkbox"/> Dificult. para hablar
<input type="checkbox"/> Ardor en boca	<input type="checkbox"/> Fiebre	<input type="checkbox"/> Cefaleas	<input type="checkbox"/> Dificult. para deglutir
<input type="checkbox"/> Cianosis	<input type="checkbox"/> Escalofríos	<input type="checkbox"/> Ictericia	<input type="checkbox"/> Mareos
<input type="checkbox"/> Salivación	<input type="checkbox"/> Constipación	<input type="checkbox"/> Inapetencia	<input type="checkbox"/> Vértigos
<input type="checkbox"/> Rubor facial	<input type="checkbox"/> Cefaleas	<input type="checkbox"/> Mialgias	<input type="checkbox"/> Parestesias
<input type="checkbox"/> Prurito	<input type="checkbox"/> N° deposic. por día	<input type="checkbox"/> Sudoración	<input type="checkbox"/> Paresias
<input type="checkbox"/> Postración	<input type="checkbox"/> Otros	<input type="checkbox"/> Exantemas	<input type="checkbox"/> Parálisis
<input type="checkbox"/> Otros		<input type="checkbox"/> Otros	<input type="checkbox"/> Alterac. en pupilas

Lugar de atención: _____ Dr/a: _____

Domicilio: _____

Localidad: _____ Departamento: _____ Tel.: _____

Tratamiento: _____

4. ANTECEDENTES RELACIONADOS CON ALIMENTOS Y/O BEBIDAS - FUENTES

Día anterior - Fecha: ___/___/___	Dos días antes - Fecha: ___/___/___
Desayuno:	Desayuno:
Almuerzo:	Almuerzo:
Merienda:	Merienda:
Cena:	Cena:
Lugar donde consumió:	Lugar donde consumió:

FICHA EPIDEMIOLÓGICA PARA INVESTIGACIÓN DE BROTE DE E.T.A

5. COMPLETE EN FORMA DETALLADA CADA COMPONENTE DEL ALIMENTO EN CUESTIÓN

Alimentos involucrados	¿Consumió?		
	SI	No	No recuerda
Entrada (ej. sandwiches, bocaditos fríos o calientes, empanadas fiambres, otros)			
Plato principal (ej. Pollo con salsa, carne de vaca, carne de cerdo, arrollado, otros)			
Postre (ej. Tortas, tartas, helados, cremas, otros)			
Adicionales (ej. Pizza, pata, panchos, otros)			
Bebida (ej. Jugo, gaseosa, agua, vino y recipientes en que son servidos)			

6. DATOS DE LABORATORIO

Muestras clínicas: Vómitos Materia fecal

7. OBSERVACIONES

8. DATOS DEL NOTIFICANTE

Nombre y apellido del profesional: _____

Establecimiento notificante: _____

Teléfono: _____ Fax: _____ e-mail: _____

Localidad: _____ Departamento: _____

Fecha de notificación: ___/___/_____

Firma y sello del médico/a: _____

CONSIDERACIONES A TENER EN CUENTA AL MOMENTO DE LLENAR EL FORMULARIO

*El investigador debe presentarse y explicar el motivo de su visita.

*El investigador debe informarse sobre eventos recientes, reuniones, visitas y registrarlas.

*Si los primeros síntomas son náuseas y vómitos, debe sospecharse de los alimentos más recientemente ingeridos.

*Si los síntomas predominantes al inicio son diarreas y cólicos, debe sospecharse de los alimentos ingeridos en un plazo de 6 a 20 horas previas al inicio de la enfermedad (la fiebre tifoidea, la hepatitis A y la brucelosis presentan períodos mucho más largos).

*Se debe encuestar a personas sanas que hayan sufrido la misma exposición que los enfermos, en un número al menos igual.

*Se debe recordar que la obtención de muestras de alimentos es de suma importancia en el estudio del brote. Éstas deben ser remitidas a la Dirección de Epidemiología, correctamente envasadas, rotuladas y refrigeradas.

*Las muestras de los pacientes deben ser enviadas, en forma separada a la de los alimentos al Área de Epidemiología, en tubos de plástico herméticamente cerrados, refrigerados y rotulados con su ficha epidemiológica específica.