



Instituto Nacional de Alimentos
Red Nacional de Inspectores Bromatológicos

“Vigilancia Alimentaria: Conceptos Básicos para la Investigación de Casos/ Brote de Enfermedades Transmitidas por Alimentos”

OBJETIVOS:

- Contribuir a la armonización de criterios en la vigilancia sanitaria de productos alimenticios
- Promover la profesionalización de los agentes bromatológicos durante una investigación de un caso/ brote de ETA
- Generar un espacio de diálogo.
- Fortalecer la toma de decisiones.

DISERTANTES:

- Bioq/Farm. Teresa Velich (Jefa Departamento de Vigilancia Alimentaria-INAL/ANMAT)
- Dr. Celso Rodríguez (Asesor en Inocuidad Alimentaria-Organización Panamericana de la Salud)

CONTENIDOS

Sistemas de Vigilancia

Epidemiología. Concepto

Vigilancia Epidemiológica

Enfermedades Transmitidas por Alimentos

Definición de ETA. Caso/ Brote

Clasificación de las ETA

Inocuidad de los Alimentos y Ecología Microbiana

Alimento/ Alimento Inocuo. Definiciones

Factores Intrínsecos y Extrínsecos de los Alimentos

Factores de Riesgo

Factores Contribuyentes para la ocurrencia de ETA

Vigilancia Alimentaria

Sistema de Vigilancia Alimentara

Vigilancia de Contaminantes

Vigilancia Sindrómica

Vigilancia Basada en Laboratorio

Vigilancia Integral de las ETA

Investigación de casos/ brotes de ETA

Tríada Epidemiológica

Impacto de las ETA en la Comunidad

Sistema VETA

Flujograma de Gestión de un Caso/ Brote de ETA en el sector Alimentos

Secuencia de la Investigación

Intervenciones: Acciones Correctivas y Medidas de Control

ETA más frecuentes en Argentina

Salmonellosis

Intoxicación estafilocócica

Síndrome Urémico Hemolítico

Triquinosis