

**CURSO DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE LAS ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS –ETA-**  
*Es un curso virtual, con instancia presencial final*

### Fundamentación

El abordaje del área de la salud, por su complejidad, ofrece dificultades que escapan al sector en sí mismo y requieren un enfoque totalizador que permita analizar el proceso salud-enfermedad, ya sea local o regional, como emergente de una situación socioeconómica y cultural dada.

La Epidemiología es la disciplina que aporta los instrumentos necesarios para lograr una aproximación a la realidad, y proponer la respuesta acorde a las necesidades que surgen de estudios específicos.

La concepción epidemiológica exige un cambio de actitud de los trabajadores del sector sustituyendo su actitud pasiva, a la espera que llegue el enfermo a pedir ayuda para recuperar la salud perdida, por una actitud activa de investigación de los problemas de salud, en los que el sujeto enfermo represente un signo o síntoma de la enfermedad comunitaria.

De allí la importancia de sumar esfuerzos para incorporar paulatinamente el enfoque epidemiológico en todas las acciones de salud.

### Contribución Esperada

Brindar capacitación al Equipo de Salud de E.T.A. para que incorpore el enfoque epidemiológico en su práctica diaria, desarrolle actividades para la prevención y el control de las Enfermedades Transmitidas por Alimentos.

### Destinatarios

Profesionales y Técnicos del Equipo de Salud que se desempeñen en áreas relacionadas con las ETA.

**Vacantes: 50**

### Objetivos

- Identificar las variables intervinientes en la producción de las E.T.A., reafirmando la importancia de la investigación epidemiológica, utilizando la información producida

en los Servicios Asistenciales de Bromatología, de Laboratorio de humanos y de alimentos u otro Servicio afín a las E.T.A.

- Reconocer el valor de la recolección de datos para efectuar la Vigilancia Epidemiológica.
- Programar actividades de control y prevención en Atención Médica, Laboratorio, Educación para la Salud, Saneamiento, etc.
- Adquirir el conocimiento de los pasos necesarios para el control de un brote de E.T.A.

## Contenidos

Están desarrollados en tres unidades:

### Unidad 1: Epidemiología General

Introducción a la Epidemiología  
Estadística Aplicada  
Epidemiología de las ETA

### Unidad 2: Componentes del Programa de E.T.A.

Clínica y Tratamiento de las E.T.A.  
Laboratorio de E.T.A. en Humanos  
Inocuidad de los Alimentos  
Control del Medio

### Unidad 3: Aplicación de la Epidemiología

Programación  
Vigilancia Epidemiológica  
Metodología de la Investigación y Epidemiología Analítica  
Investigación de Brote

## Modalidad de Realización

Educación a Distancia a través de la Plataforma Educativa ANLIS con 1(una) Instancia Presencial Final Obligatoria.

CURSO A DISTANCIA  
Plataforma Educativa ANLIS Dr. Carlos G. Malbrán

### Estrategia Metodológica

El curso se desarrolla a través de la Plataforma Educativa A.N.L.I.S. “Carlos G. Malbrán”, con modalidad virtual y una instancia presencial final obligatoria.

-Una vez finalizada a la inscripción on line, el equipo docente realiza la selección de los pre-inscriptos de acuerdo al perfil requerido y al cupo establecido.

-Una vez que el alumno confirma su participación y abona el arancel, el INE le envía por correo electrónico el procedimiento para acceder a la plataforma.

A través del aula virtual se accede a los contenidos y a las evaluaciones parciales.

Se cuenta con un sistema de tutorías y con una coordinación pedagógica, con el propósito de guiar, responder dudas y facilitar el aprendizaje.

**-Instancia Presencial Final:** Se desarrolla en el INE, durante 3 días.

Tiene como objetivo la integración de los contenidos abordados en la parte teórica del Curso. El alumno participa grupalmente de la realización de ejercicios de repaso y finalmente rinde el Examen Final (escrito e individual).

### Recursos Didácticos

Módulos de autoinstrucción elaborados por profesionales del INE

### Evaluación de los Aprendizajes

-3 (tres) evaluaciones parciales que deberá aprobarse con 60 puntos.

- Evaluación Final. Tendrán acceso a ella aquéllos que hayan aprobado todas las evaluaciones parciales. Dicha Evaluación tendrá lugar al finalizar la Instancia Presencial, para integrar todos los objetivos del Curso.

### Requisitos de Asistencia y Aprobación

- Aprobación de 3 (tres) evaluaciones parciales y 1 (una) evaluación final.
- 100% de asistencia a la Instancia Presencial Final

**CURSO A DISTANCIA**  
Plataforma Educativa ANLIS Dr. Carlos G. Malbrán

**Perfil del Equipo docente**

- Silva Andrea. Licenciada en Química, Bioquímica, Magíster en Epidemiología, Profesional del Servicio de Inmunoserología, Departamento de Laboratorio de Diagnóstico y Referencia, INE "Dr. Juan H. Jara".
- Uez Osvaldo. Doctor en Química, jefe a cargo del Departamento de Laboratorio de Diagnóstico y Referencia, INE "Dr. Juan H. Jara".
- Zotta Marcelo. Técnico de Laboratorio de Salud, Técnico del Servicio de Bacteriología, Departamento de Laboratorio de Diagnóstico y Referencia, INE "Dr. Juan H. Jara".

**Duración en Horas:**

250 horas

**Fecha de Realización:**

03/04/20 al 11/09/20  
Instancia presencial final: 09 al 11/09/20

**Lugar:**

Virtual: Plataforma Educativa A.N.L.I.S. "Carlos G. Malbrán"  
Instancia presencial final: Instituto Nacional de Epidemiología "Dr. Juan H. Jara", Itzaingo 3520, Mar del Plata.

**Arancel:**

**Contado:** \$ 1.800.- Se abona en abril 2020

**Periodo de Inscripción on line:**

Del 13/01 hasta el 12/03/20

**Observación**

Cada interesado podrá ser aceptado en 1 solo Curso a Distancia.