

Servicio Extremeño de Salud  
Gerencia de Área de Salud de Cáceres  
Unidad de Formación

## **CURSO**

**“QUE HACER ANTE UNA  
TOXI-INFECCIÓN  
ALIMENTARIA”**

**19 de Octubre de 2017**

**CÁCERES**

**DIRIGIDO A:**

- Médicos, farmacéuticos veterinarios y enfermeros de los Equipos de Atención Primaria del Área de Salud de Cáceres.

**DOCENTES:**

- Julián Mauro Ramos Aceitero – Subdirector de Epidemiología. D.G. de Salud Pública. SES (Mérida)
- Ignacio Pérez Sánchez - Médico. Unidad de vigilancia epidemiológica. Dirección de Salud del Área de Badajoz.

**FECHA:**

19 de Octubre de 2017

**HORARIO:**

- 09,00 a 14,30 horas

**HORAS LECTIVAS:**

- 5 horas lectivas

**Nº DE PLAZAS:**

- 25

**LUGAR DE CELEBRACIÓN:**

Salón de Actos de la Gerencia de Área de Cáceres

**INSCRIPCIÓN:**

Unidad Docente de la Gerencia de Cáceres

[udoc.caceres@salud-juntaex.es](mailto:udoc.caceres@salud-juntaex.es)

Fax: 927244384

Web del Área de Salud de Cáceres

**INSCRIPCIÓN:** Hasta el 13 de Octubre de 2017

*Se dará certificado de asistencia a los alumnos que acrediten la asistencia al 90% de las clases presenciales.*

**OBJETIVOS:**

- Conocer por parte de los profesionales sanitarios el protocolo y actuaciones a realizar ante un brote de posible enfermedad de transmisión alimentaria o hídrica.
- Mejorar el porcentaje de brotes en los que se averigua el agente etiológico y se puede establecer la fuente que contenía dicho agente.
- Establecer ciertas medidas y recomendaciones que ayuden a detener el brote o sirvan para evitar nuevos brotes por la misma causa.

**CONTENIDOS:****Enfermedades por alimentos:**

- Definiciones. Clasificación.
- Agentes etiológicos: microbianos, aditivos, nutricionales, plaguicidas, fármacos de uso veterinarios tóxicos de animales, de vegetales, de hongos, ambientales, radionucleidos etc.
- Aspectos clínicos y epidemiológicos.
- Principales medidas preventivas y de control para evitar dichas enfermedades.

**Brotos de enfermedades transmitidas por alimentos**

- Concepto. Notificación urgente a la Autoridad sanitaria. Protocolo y actuaciones a realizar por los distintos profesionales implicados en la investigación del brote. Formularios de las diferentes encuestas. Muestras para los distintos laboratorios, Medidas de control. Análisis epidemiológico. Informe final del brote.

**METODOLOGÍA:** Clases teóricas con exposición de casos reales y aplicaciones prácticas.