

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

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.