

“Colheita e transporte de amostras para investigação de surtos de Toxinfecção Alimentar”

20 JUN. 2024

webinar (Zoom)



Enquadramento e objetivos

Na investigação de um surto de toxinfecção alimentar é necessário obter evidência microbiológica da origem alimentar do surto. A obtenção de informação fidedigna sobre o surto é de primordial importância para estabelecer o protocolo analítico e consequente obtenção de resultados laboratoriais conclusivos. Esta informação poderá também ser utilizada para o estabelecimento de objetivos de segurança e de desempenho na área alimentar.

Esta ação de formação visa dinamizar o trabalho de equipa na investigação de surtos e informar sobre os dados necessários ao laboratório para uma resposta pronta, bem como informação sobre colheita de diferentes tipos de amostras alimentares, em caso de suspeita de ocorrência de um surto de toxinfecção alimentar.

Serão transmitidos aos participantes, noções básicas sobre os procedimentos essenciais, em caso de suspeita de surtos de toxinfecção alimentar (colheita de amostras e recolha de informações relevantes para a investigação), realçando a importância da sua ação como um dos pilares essenciais na abordagem integrada à investigação laboratorial. Esta ação pretende também fornecer aos participantes informação sobre o contributo dos dados obtidos na investigação de surtos para a melhoria dos sistemas de segurança alimentar implementados.

Formadores: Carla Maia, Cristina Belo Correia e Margarida Saraiva

Destinatários: médicos de saúde pública, responsáveis de sistemas de gestão de qualidade alimentar; técnicos superiores de diagnóstico e terapêutica; técnicos de colheitas na área alimentar de entidades públicas e privadas; técnicos de higiene e segurança.

Coordenação: Margarida Saraiva

Programa

09h55 | *Abertura e boas vindas*

10h00 |

- Importância da amostragem.
- Questionário para estudo laboratorial de toxinfecções alimentares.
- Tipo de amostras alvo na investigação laboratorial de um surto de toxinfecção alimentar
- Lista de material para colheita de amostras.
- Requisitos relativos às amostras.
- Procedimentos para colheita de diferentes tipos de amostras de alimentos.
- Superfícies para Pesquisa de Bactérias patogénicas. Superfícies para Pesquisa de Vírus.
- Requisitos para o transporte de amostras para o laboratório.
- Visualização de vídeos demonstrativos da colheita e transporte de amostras.
- Procedimentos para envio de amostras para o Laboratório.
- Esclarecimento de dúvidas e discussão final.

13h00 | *Fim*

Pré-inscrição | na Plataforma de e-Learning do



data limite | 07 de junho de 2024

Inscrição: no valor de €20 (vinte euros), o pagamento é efetuado até 07 de junho de 2024 por transferência bancária (IBAN PT5007810112000000404561). O comprovativo deve ser enviado até à mesma data para o INSA forma +. As desistências são comunicadas com uma antecedência mínima de 5 dias úteis em relação à data do início do evento. Ultrapassado o prazo não haverá lugar a devoluções.