



Especialista en INOCUIDAD ALIMENTARIA

ENFERMEDADES TRASMITIDAS POR ALIMENTOS (ETA)

- Generalidades
- Un poco de Historia
- Introducción a las ETA
- Deterioro de los alimentos
- Alteraciones en carnes frescas y curadas
- Alteraciones en productos lácteos
- Alteraciones en huevos y ovoproductos
- Alteraciones en vegetales
- Alteraciones en cereales y legumbres
- Alteraciones en alimentos enlatados
- Alteraciones en alimentos congelados
- Alteraciones en alimentos deshidratados
- Metabolismo microbiano: Temperatura, pH, Actividad de agua (Aw), Potencial Redox, Sales de curado y análogos, Radiaciones ionizantes, Ácidos orgánicos, Antibióticos
- Principales ETA Bacterianas: Aeromona spp, Botulismo, Escherichia coli y SUH, Campylobacter, Carunco, Cólera, Clostridium perfringens, Vibrio parahemolyticus, Vibrio vulnificus, Stafilococcus aureus, Bacillus cereus, Salmonellosis, Listeriosis, Shigelosis, Yersiniosis
- Principales ETA Parasitarias o EPTA
- Generalidades del mundo parasitario
- Generalidades del Reino Protista: Amebiasis, Criptosporidiosis, Cyclosporiasis, Giardiasis, Toxoplasmosis
- Generalidades de los Helmintos: Anisakis, Áscaris, Diphibotrium, Fasciola, Hidatidosis, Himenolepis, Tenia saginata, Tenia solium Trichuriasis, Toxocara, Triquinosis
- Principales ETA Virales, Fúngicas y Tóxicas
- El ABC de los Virus
- El ABC de la Flora Micótica Total (Mohos y Levaduras)
- Micotoxinas: Ciguatera, Intoxicación por Mariscos, Dinoflagelados Escombrotoxina, Fitoheماغlutinina, Grayanotoxina, Tetrodotoxina
- Principales ETA Químicas
- Generalidades de las Intoxicaciones Alimentarias por Químicos: Acrilamidas, Medicamentos, Bisfenol A, Bromato de Potasio, Dioxinas, Ftalatos, Furanos, Generalidades de los Metales Pesados: Estaño, Arsénico, Cadmio, Cobre, Mercurio, Plomo
- Generalidades de los Pesticidas: Organoclorados, Organofosforados, Carbamatos, Nitratos y Nitritos

Dirección Quality International