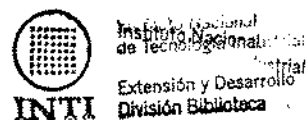


# ICMSF

## Microorganismos de los alimentos 7

Análisis microbiológico en la gestión de la seguridad alimentaria



Editorial ACRIBIA, S.A.  
ZARAGOZA (España)

131872

*Título original:* Microorganisms in Foods 7.

Microbiological testing in food safety management

*Autoría:* ICMSF (International Commission on Microbiological Specifications for Foods)

*Editorial:* Kluwer Academic/Plenum Publishers

Este libro es la traducción española de *Microorganisms in foods 7. Microbiological testing in food safety management*, 1<sup>a</sup> ed., de ICMSF, que publica y comercializa EDITORIAL ACRIBIA, S.A., con autorización de KLUWER ACADEMIC/PLENUM PUBLISHERS, New York, New York, U.S.A., propietaria de todos los derechos de publicación y comercialización del mismo.

---

Copyright © 2002 Kluwer Academic/Plenum Publishers

© De la edición en lengua española  
Editorial Acribia, S.A., Apartado 466  
50080 ZARAGOZA (España)

---

I.S.B.N.: 84-200-1037-5

[www.editorialacribia.com](http://www.editorialacribia.com)

IMPRESO EN ESPAÑA

PRINTED IN SPAIN

*Reservados todos los derechos para los países de habla española. Este libro no podrá ser reproducido en forma alguna, total o parcialmente, sin el permiso de los editores.*

# Índice de contenido

<b>INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>xí</b>
Comité Editorial .....	xiii
Miembros del ICMSF durante la preparación del Libro 7 .....	xiii
Asesores .....	xiii
Colaboradores .....	xiii
<b>CAPÍTULO 1—PELIGROS MICROBIOLÓGICOS Y SU CONTROL .....</b>	<b>1</b>
1.1 Introducción .....	1
1.2 Historia .....	2
1.3 El concepto de un sistema de gestión de la seguridad alimentaria .....	4
1.4 Desarrollo histórico .....	6
1.5 Estatus de las enfermedades de origen alimentario: agentes etiológicos o contaminantes .....	7
1.6 Prácticas que contribuyen a las enfermedades de origen alimentario .....	13
1.7 Importancia de medidas de control eficaces .....	14
1.8 Eficacia de las Buenas Prácticas Higiénicas y el APPCC .....	14
1.9 ¿Un Objetivo de Seguridad Alimentaria mejoraría la inocuidad de los alimentos y disminuiría las enfermedades de origen alimentario? .....	15
1.10 Utilización de los objetivos de seguridad alimentaria en la gestión de la seguridad alimentaria .....	15
1.11 Criterios del resultado, del proceso, del producto y por defecto .....	16
1.12 Establecimiento de medidas de control eficaces .....	17
1.13 Evaluación del control de un proceso .....	18
1.14 Criterios de aceptación .....	18
1.15 Criterios microbiológicos .....	18
1.16 Análisis microbiológico .....	19
1.17 Resumen .....	19
1.18 Referencias .....	20
<b>CAPÍTULO 2—EVALUACIÓN DE RIESGOS Y ESTABLECIMIENTO DE OBJETIVOS DE SEGURIDAD ALIMENTARIA .....</b>	<b>23</b>
2.1 Introducción .....	23
2.2 Nivel tolerable de protección al consumidor .....	26
2.3 Importancia de la información epidemiológica .....	28

2.4	Evaluación del riesgo .....	31
2.5	Objetivos de Seguridad Alimentaria (FSO) .....	33
2.6	Establecimiento de un objetivo de seguridad alimentaria basado en una evaluación del riesgo por un panel experto .....	36
2.7	Evaluación de riesgos por determinación cuantitativa del riesgo .....	37
2.8	Establecimiento de un objetivo de seguridad alimentaria basado en la determinación cuantitativa del riesgo .....	41
2.9	Rigurosidad de los objetivos de seguridad alimentaria con relación al riesgo y a otros factores .....	42
2.10	Resumen .....	42
2.11	Referencias .....	43
<b>CAPÍTULO 3—CONSECUCIÓN DEL OBJETIVO DE SEGURIDAD ALIMENTARIA CON MEDIDAS DE CONTROL .....</b>		<b>45</b>
3.1	Introducción .....	45
3.2	Medidas de control .....	45
3.3	Confirmar que técnicamente es posible lograr el objetivo de seguridad alimentaria ...	48
3.4	Importancia de las medidas de control .....	48
3.5	Criterios del resultado .....	54
3.6	Criterios del proceso y del producto .....	59
3.7	Utilización de criterios de muestreo microbiológico y del resultado .....	60
3.8	Criterios por defecto .....	61
3.9	Validación del proceso .....	61
3.10	Vigilancia y verificación de las medidas de control .....	65
3.11	Ejemplos de opciones de control .....	65
3.12	Determinar la equivalencia de los sistemas de gestión de la seguridad alimentaria ...	67
3.13	Referencias .....	68
Apéndice 3-A: Medidas de control que se aplican habitualmente para las enfermedades de origen alimentario .....		71
<b>CAPÍTULO 4—SELECCIÓN Y USO DE CRITERIOS DE ACEPTACIÓN .....</b>		<b>79</b>
4.1	Introducción .....	79
4.2	Equivalencia .....	80
4.3	Establecer criterios de aceptación .....	81
4.4	Aplicar los criterios de aceptación .....	84
4.5	Determinar la aceptación por aprobación del proveedor .....	85
4.6	Ejemplos para demostrar el proceso de aceptación de lotes .....	87
4.7	Auditar el procesado de los alimentos para aceptar al proveedor .....	90
4.8	Referencias .....	97
<b>CAPÍTULO 5—ESTABLECIMIENTO DE CRITERIOS MICROBIOLÓGICOS PARA LA ACEPTACIÓN DE UN LOTE .....</b>		<b>99</b>
5.1	Introducción .....	99
5.2	Objetivos y aplicación de los criterios microbiológicos para los alimentos .....	101



5.3 Definición de criterio microbiológico .....	101
5.4 Tipos de criterios microbiológicos .....	102
5.5 Aplicación de los criterios microbiológicos .....	103
5.6 Principios para establecer criterios microbiológicos .....	104
5.7 Componentes de los criterios microbiológicos para los alimentos .....	106
5.8 Ejemplos de criterios microbiológicos .....	111
5.9 Referencias .....	112
<b>CAPÍTULO 6—CONCEPTOS DE PROBABILIDAD Y PRINCIPIOS DEL MUESTREO .....</b>	<b>115</b>
6.1 Introducción .....	115
6.2 Probabilidad .....	115
6.3 Población y muestra de la población .....	116
6.4 Elección de unidades de muestra .....	116
6.5 El plan de muestreo .....	117
6.6 La función característica de la operación .....	117
6.7 El riesgo del consumidor y el riesgo del productor .....	119
6.8 Rrigurosidad y discriminación .....	119
6.9 Aceptación y rechazo .....	120
6.10 ¿Qué es un lote? .....	120
6.11 ¿Qué es una muestra representativa? .....	121
6.12 Confianza en la interpretación de los resultados .....	122
6.13 Consideraciones prácticas .....	123
6.14 Referencias .....	124
<b>CAPÍTULO 7—PLANES DE MUESTREO .....</b>	<b>125</b>
7.1 Introducción .....	125
7.2 Planes de atributos .....	125
7.3 Planes de variables .....	133
7.4 Comparación de planes de muestreo .....	136
7.5 Referencias .....	145
<b>CAPÍTULO 8—SELECCIÓN DE CASOS Y PLANES DE ATRIBUTOS .....</b>	<b>147</b>
8.1 Introducción .....	147
8.2 Criterios microbiológicos: utilidad, indicadores y patógenos .....	148
8.3 Factores que afectan al riesgo asociado a los patógenos .....	150
8.4 Categorización de los peligros microbiológicos de acuerdo con el riesgo .....	154
8.5 Definición de casos .....	155
8.6 Decisión entre planes de muestreo de atributos de dos y tres clases .....	159
8.7 Determinación de los valores de $m$ y $M$ .....	160
8.8 Conocimiento específico del lote .....	162
8.9 ¿Cuál es la probabilidad satisfactoria de aceptación? .....	163
8.10 Elección de $n$ y $c$ .....	164
8.11 Rendimiento del plan de muestreo de los casos .....	165

8.12 Referencias .....	168
Apéndice 8-A: Clasificación de los patógenos o de las toxinas causantes de enfermedades alimentarias en diferentes casos de peligros.....	169
<b>CAPÍTULO 9—MUESTREOS INVESTIGATIVO, INTENSIVO Y REDUCIDO .....</b>	<b>175</b>
9.1 Introducción .....	175
9.2 Aplicación de los muestreos intensivo e investigativo .....	178
9.3 Planes de muestreo intensivos .....	179
9.4 Ejemplo de cómo influye la rigurosidad del plan de muestreo en la detección de lotes insatisfactorios .....	182
9.5 Elección del plan de muestreo de acuerdo con su objetivo .....	183
9.6 Planes reducidos .....	184
9.7 Referencias .....	184
<b>CAPÍTULO 10—EXPERIENCIAS EN LA UTILIZACIÓN DE PLANES DE ATRIBUTOS DE DOS CLASES PARA LA ACEPTACIÓN DE LOTES .....</b>	<b>185</b>
10.1 Introducción .....	185
10.2 El concepto de tolerancia cero .....	186
10.3 Necesidad de un consenso .....	187
10.4 Aplicación de planes de muestreo de dos clases para patógenos como <i>Salmonella</i> ....	188
10.5 Problemas en la implementación de los planes de muestreo rigurosos .....	190
10.6 Relación con la práctica comercial .....	191
10.7 Discrepancias entre resultados analíticos originales y repetidos .....	193
10.8 Resumen .....	199
10.9 Referencias .....	199
<b>CAPÍTULO 11—MUESTREOS PARA EVALUAR EL CONTROL DEL ENTORNO .....</b>	<b>201</b>
11.1 Introducción .....	201
11.2 Principios de BPF .....	202
11.3 Contaminación post-procesado .....	203
11.4 Colonización y crecimiento de patógenos en el entorno del procesado de alimentos .....	207
11.5 Medidas a tomar para el control de los patógenos en el entorno del procesado de alimentos .....	210
11.6 Muestreo del entorno del procesado .....	213
11.7 Referencias .....	223
<b>CAPÍTULO 12—MUESTREO, MANIPULACIÓN Y ANÁLISIS DE LA MUESTRA .....</b>	<b>229</b>
12.1 Introducción .....	229
12.2 Recogida de las unidades de muestra .....	230
12.3 Almacenamiento intermedio y transporte .....	233

12.4 Recepción de las muestras .....	235
12.5 Análisis de las muestras .....	235
12.6 Recuperación de células dañadas .....	236
12.7 Errores asociados a los métodos y funcionamiento de los laboratorios .....	238
12.8 Referencias .....	239
<b>CAPÍTULO 13—CONTROL DEL PROCESO .....</b>	<b>241</b>
13.1 Introducción .....	241
13.2 Conocimiento del grado de variabilidad y factores que la afectan .....	244
13.3 Estudio de la aptitud del proceso .....	247
13.4 Control durante la producción: seguimiento y comprobación de un simple lote de alimentos .....	250
13.5 Control durante la producción: organización de los datos procedentes de múltiples lotes cruzados de alimentos para mantener o mejorar el control .....	252
13.6 Utilización del análisis de control del proceso como medio para la emisión de normas .....	264
13.7 Investigación y aprendizaje a partir de factores no reconocidos previamente o sucesos imprevistos .....	265
13.8 Referencias .....	266
<b>CAPÍTULO 14—AFLATOXINAS EN CACAHUETES .....</b>	<b>267</b>
14.1 Introducción .....	267
14.2 Evaluación del riesgo .....	268
14.3 Gestión del riesgo .....	270
14.4 Criterios de aceptación del producto final .....	274
14.5 Referencias .....	274
<b>CAPÍTULO 15—SALMONELLA EN LECHE EN POLVO .....</b>	<b>277</b>
15.1 Introducción .....	277
15.2 Evaluación del riesgo .....	278
15.3 Gestión del riesgo .....	279
15.4 Criterios del producto y del proceso .....	283
15.5 BPH y APPCC .....	284
15.6 Criterios de aceptación para el producto final .....	285
15.7 Referencias .....	286
<b>CAPÍTULO 16—LISTERIA MONOCYTOGENES EN SALCHICHAS COCIDAS (FRANKFURTERS) ..</b>	<b>289</b>
16.1 Introducción .....	289
16.2 Evaluación del riesgo .....	291
16.3 Gestión del riesgo .....	297
16.4 Criterios del producto y del proceso .....	309
16.5 BPH y APPCC .....	311

---

16.6 Criterios de aceptación para el producto final .....	312
16.7 Referencias .....	313
<b>CAPÍTULO 17—<i>ESCHERICHIA COLI O157:H7 EN HAMBURGUESAS CONGELADAS DE CARNE DE VACUNO PICADA</i> .....</b>	<b>317</b>
17.1 Introducción .....	317
17.2 Evaluación del riesgo.....	318
17.3 Gestión del riesgo .....	325
17.4 Medidas de control .....	326
17.5 Criterios de aceptación .....	329
17.6 Implicaciones estadísticas del plan de muestreo propuesto .....	332
17.7 Referencias .....	334
<b>Apéndice A—Glosario .....</b>	<b>337</b>
<b>Apéndice B—Objetivos y logros de la comisión internacional de especificaciones microbiológicas de los alimentos .....</b>	<b>341</b>
<b>Apéndice C—Participantes en la ICMSF .....</b>	<b>345</b>
<b>Apéndice D—Publicaciones de la ICMSF .....</b>	<b>351</b>
<b>Apéndice E—Lista de las fuentes .....</b>	<b>355</b>
<b>Índice alfabético .....</b>	<b>361</b>