

Índice de Capítulos

Necesidad del Control de Calidad en la Química Clínica de Rutina y de Investigación	1
Tipos de Varianza en los Resultados Analíticos	7
Medidas Preventivas en el Control de Calidad: Causas de Varianza en la Recogida y Análisis de Especímenes	15
Técnicas de Control de Calidad — 1ª Etapa <i>Varianza bajo Condiciones Optimas</i>	28
Técnicas de Control de Calidad — 2ª Etapa <i>Varianza bajo Condiciones de Rutina (Valores conocidos)</i>	36
Evaluación de la Exactitud en una Técnica Analítica	42
Técnicas de Control de Calidad — 3ª Etapa <i>Varianza bajo Condiciones de Rutina (Valores Desconocidos)</i>	49
¿Cuál sería la Varianza Aceptable para una Técnica Analítica?	59
Responsable del Control de Calidad	62
Técnicas de Sumas Acumuladas	64
Técnicas de Control de calidad — 4ª Etapa <i>Cálculo Estadístico de los Resultados del Paciente</i>	71
Técnicas de Control de Calidad — 5ª Etapa <i>Comparaciones entre Laboratorios</i>	81
Programa Nacional de Control de Calidad en el Reino Unido <i>"United Kingdom National Quality Control Scheme"</i>	86
Calculo del Índice de la Varianza	98
Comentarios Generales en Relación a los Estudios de Control de Calidad Inter Laboratorios	110
Interpretacion de los Resultados de los Estudios Inter Laboratorios	117

Sistema para Detectar las Posibles Causas de los Cambios Observados en la Varianza	126
Glosario	129
Bibliografía General	131
Índice de Materias	133