





CURSO VIRTUAL ASINCRÓNICO O PRESENCIAL

CAPGR-002: CLSI EP18-A2 TÉCNICAS DE GESTIÓN DE RIESGOS PARA IDENTIFICAR Y CONTROLAR LAS FUENTES DE ERROR EN EL LABORATORIO, GUÍA APROBADA, SEGUNDA EDICIÓN, 2009



CONTENIDO TEMÁTICO

- 1. Alcance
- 2. Introducción
- 3. Precauciones Estándar
- 4. Terminología
- 5. Relación de la Calidad Usuario-Fabricante
- 5.1 Responsabilidades del fabricante
- 5.2 Responsabilidades del usuario
- 6. FMEA/FTA y FRACAS
- 6.1 Descripción de FMEA/FTA y FRACAS
- 6.2 Definición y propósito
- 6.3 Algunas directrices generales para FMEA/FTA y **FRACAS**
- 6.4 Descripción FMEA entradas de tabla
- 6.5 Árbol de fallas
- 66 FRACAS
- 6.7 Medidas de control (FMEA) o acciones correctivas (FRACAS)
- 6.8 Monitoreo de resultados (FMEA)
- 6.9 Relación de Medida (FRACAS)
- 6.10 Otras consideraciones
- 6.11 Análisis Pareto
- 6.12 Más en FRACAD para Laboratorios Clínicos
- 6.13 Otras ayudas para facilitar FMEA y FRACAS **ANEXOS**

Edición 1. Mayo 2017



Bogotá D.C. Calle 63 C No.35-13

Contact Center: 57-1-222 91 51 - 57-318 271 16 49, Línea Nacional: 01 8000 413 613

E-mail: contact.center@quik.com.co.;

Página Web: www.guik.com.co

@Quik Quality







