

Tabla de contenido

Capítulo I: Investigar en salud y no morir en el intento... ..	8
¿Qué es investigación en salud?	8
Como estudiante o profesional de la salud, ¿puedo hacer investigación?	10
Las etapas del proceso de investigación en salud	12
Lo que la investigación científica no es.....	15
Capítulo II: Intoxicación en el SXXI	20
Causas y consecuencias de la intoxicación	20
Cómo evitar la intoxicación	21
Capítulo III: Breve Introducción a los diseños de investigación en Salud	28
Diseños Epidemiológicos.....	28
Diseños observacionales	30
Capítulo IV: Estudios Experimentales	53
Diseños experimentales	53
Capítulo V: Revisiones sistemáticas	60
Revisión sistemática	60
Revisiones narrativas.....	64
Revisiones sistemáticas	65
Capítulo VI: Criterios de búsqueda de información en la Web.....	68
Criterios para evaluar la información recuperada desde Internet	69
Capítulo VII: Estrategias de búsqueda de información en recursos electrónicos..	78
Términos de búsqueda o palabras clave	78
Descriptores.....	79
Operadores booleanos	83
Operadores lógicos	84
Operadores de truncamiento.....	91
Operadores de proximidad.....	91
<i>Capítulo VIII: Distribución de los recursos electrónicos en Internet</i>	<i>96</i>
Sistema de las 6s	96
Estudios “Studies”	97
Sinopsis de estudios	99
Síntesis	100
Sinopsis de síntesis	101

Sumarios.....	103
Sistemas	104
Capítulo IX: Medline (Pubmed)	108
Capítulo X: Epistemonikos	146
Capítulo XI: Prácticos para poner a prueba tus habilidades de búsqueda científica	167