

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: Infoxicación en el SXXI	20
Causas y consecuencias de la infoxicación	20
Cómo evitar la infoxicación	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
Capítulo VIII: Distribución de los recursos electrónicos en Internet	96
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