



Métodos de investigación clínica y epidemiológica /

Argimón Pallás, José M.

Elsevier,
2019

Monografía

Parte I. Principios generales de una investigación Parte II. Tipos de estudios Clasificación de los tipos de estudio. Estudios experimentales. Estudios de cohortes. Estudios de casos y controles. Estudios descriptivos Revisiones sistemáticas Parte III Elaboración del protocolo de estudio Protocolo de investigación. Búsqueda bibliográfica. Objetivo del estudio. Población de estudio. Tamaño de la muestra. Muestreo. Formación de los grupos de estudio. Medición de variables. Selección y definición de variables. Diseño de cuestionarios. Validación de cuestionarios. Estrategia de análisis. Sujetos a incluir en el análisis. Preparativos para la puesta en marcha. Solicitud de ayuda para la financiación. Parte IV Interpretación de resultados. Interpretación de resultados. Papel de la estadística. Potencia de estudios. Sesgos. Confusión y modificación del efecto. Inferencia causal. Aplicabilidad práctica de los resultados. Parte V. Publicación. Comunicación científica. El artículo original. Anexos Medidas de frecuencia. Medidas de asociación. Sensibilidad y especificidad. Análisis de la concordancia. Guía para la elaboración de un protocolo de estudio. Elección de la prueba estadística

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjMxMjk3NjA>

Título: Métodos de investigación clínica y epidemiológica Josep M^a Argimon Pallás, Josep Jiménez Villa

Edición: 5^a ed

Editorial: Madrid Elsevier 2019

Descripción física: XIX, 469 p. il. 24 cm

Bibliografía: Incluye referencias bibliográficas

Copyright/Depósito Legal: M 13968-2019

ISBN: 9788491130079

Materia: Investigación Medicina clínica

Autores: Jiménez Villa, José, coaut

- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es