

Bioestadística para no estadísticos: principios para interpretar un estudio científico /

Cobo Valerí, Erik

Elsevier Masson, D.L. 2007

Monografía

 $https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjlSMjcxMg\\ 2012 and 201$

Título: Bioestadística para no estadísticos principios para interpretar un estudio científico Erik Cobo, Pilar Muñoz, José Antonio González

Editorial: Barcelona, etc. Elsevier Masson D.L. 2007

Descripción física: XIV, 354 p. 24 cm

Nota general: Indice: 1. Introducción - 2. Estadística descriptiva - 3. Probabilidad - 4. Uso de la distribución normal - 5. Principios de inferencia - 6. Estimación por intervalo - 7. Prueba de significación y contraste de hipótesis - 8. Comparación de dos grupos - 9. Cálculo del tamaño muestral - 10. Análisis de supervivencia - 11. Objetivos de un estudio clínico - 12. Tipos de diseños

Bibliografía: Bibliografía

Copyright/Depósito Legal: M 36412-2007

ISBN: 978-84-458-1782-7

Materia: Biometría

Autores: Muñoz, Pilar González, José Antonio

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es