



Bioestadística para no estadísticos [Bases para interpretar artículos científicos

/

Cobo Valerí, Erik

Elsevier España,
2007

Libros electrónicos

Monografía

La variabilidad es quizá lo único constante en nuestro mundo. En este libro pretendemos ofrecer unas guías para tenerla en cuenta. ¿Qué significado y utilidad tiene el pronóstico de un paciente cuando la predicción no es exacta? ¿Cómo afirmar que el tabaco mata cuando conocemos tantas excepciones? O, dicho en positivo, ¿cómo cuantificar el efecto de las intervenciones terapéuticas o preventivas en presencia de variabilidad? El profesional sanitario construye su ojo clínico a base de horas de trabajo. La estadística ofrece conceptos que pueden facilitar este aprendizaje. Por poner un ejemplo, ante el residente que descubre en un paciente los síntomas típicos de una enfermedad rara, su instructor le pedirá prudencia mientras le avisa que es más fácil que sea la presentación anómala de una enfermedad frecuente, que la presentación típica de un fenómeno raro. Detrás de esta afirmación está el teorema de Bayes, concepto estadístico desarrollado por el abate de este nombre mientras perseguía demostrar científicamente la existencia de Dios

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjE1MjM0MDk>

Título: Bioestadística para no estadísticos [Recurso electrónico] Bases para interpretar artículos científicos Erik Cobo, Pilar Muñoz, José Antonio González; Joan Bigorra...[et al.]

Editorial: Madrid Elsevier España 2007

Descripción física: v. cm

Nota general: Libros electrónicos descargables

Programa de estudio: 1570004 Grado en Enfermería Estadística y Tecnología de la Información y Comunicación
51270009 Máster Universitario en Investigación Médica: Clínica y Experimental Metodología de la investigación en ciencias médicas
1580011 Grado en Farmacia Matemática Aplicada y Estadística

ISBN: 9788445817827 9788445820865 (eISBN)

Materia: Biometría

Baratz Innovación Documental

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