



o. Qué significa "estadísticamente significativo"?: la falacia del criterio del 5% en la investigación científica /

Prieto Valiente, Luis,
autor

Monografía

Los tests estadísticos fueron creados para ayudar al investigador a elaborar conclusiones más razonables, lo cual no se consigue aplicando mecánicamente recetas como resultado estadísticamente significativo, cuyo significado real no entiendo en muchos casos ni quien las escribe ni quien las lee. Es lamentable ver a investigadores, tanto jóvenes como veteranos muy cualificados en su campo, diciendo arbitrariedades al interpretar los tests estadísticos de sus trabajos. Y lo es más aún verles refugiarse con fe ciega en la llamada regla del 5%, que atribuye a esa cantidad propiedades mágicas

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzA0MjAzMTc>

Título: o. Qué significa "estadísticamente significativo"?: la falacia del criterio del 5% en la investigación científica
Luis Prieto Valiente, Inmaculada Henranz Tejedor

Editorial: Madrid Ediciones Díaz de Santos 2015

Descripción física: 1 recurso en línea (xviii, 172 páginas) ilustraciones

Bibliografía: Incluye apéndice

Contenido: o. Por qué este informe? El testimonio de los expertos Los errores más graves y frecuentes La inferencia en la vida común La Inferencia Estadística en investigación médica Interpretación del valor P de los test de significación Probabilidad de un valor particular versus probabilidad de cola Más ejemplos de interpretación del valor P del test Test de significación comparando dos medias y dos proporciones No afirmar la hipótesis nula La falsa frontera del 5% El origen del malentendido: pensar versus decidir Test de significación versus test de hipótesis Lo que no es el valor P del test El enigma del tamaño de la muestra Conclusiones Apéndices

Restricciones de acceso: Acceso en línea, autorizado para usuarios eBooks 7-24

ISBN: 9788479786663 papel) 9788499699509 electrónico)

Materia: Contrastación de hipótesis (Estadística) Estadísticas médicas Investigación

Autores: Herranz Tejedor, Inmaculada, autor

Entidades: az de Sant

Baratz Innovación Documental

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