

Diseños de caso único en ciencias sociales y de la salud /

Bono i Cabré, Roser,

Autor

Sintesis,

2014

Monografía

Los diseños de caso único, conocidos también como diseños de N = 1, han mostrado ser un instrumento eficaz para evaluar el efecto de una o más intervenciones aplicadas a un solo sujeto, del que se toman medidas en distintas ocasiones de observación. Aunque, en función del diseño utilizado, no siempre se pretende mejorar la conducta de un único sujeto, ya que con este tipo de formatos es posible el estudio de dos o más sujetos de forma simultánea. En esta obra se describen las principales características de los distintos diseños de caso único y se ofrece una comparativa con sus ventajas e inconvenientes. Asimismo, la descripción de los distintos formatos de diseños de caso único se acompaña de ejemplos extraídos de la literatura científica, lo que facilita, en gran medida, su comprensión y posibilidad de aplicación en contextos reales. También se abordan cuestiones como la validez y la inferencia de la evaluación de los resultados, el registro y la representación gráfica de los datos, así como el análisis de resultados

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNjY1MDk1MAF0ei5yZW4vNjYNMAF0ei5yZW4vNiZW4vN

Título: Diseños de caso único en ciencias sociales y de la salud Bono Cabré, Roser Arnau Grau, Jaume

Edición: 1 ed

Editorial: Madrid Sintesis 2014

Mención de serie: Metodología de las ciencias del comportamiento y de la salud 6

ISBN: 9788490775660

Materia: Caso único

Baratz Innovación Documental

• Gran Vía, 59 28013 Madrid

• (+34) 91 456 03 60

• informa@baratz.es