

Viernes 24 de julio de 2020

Materia: Epidemiologia

Docente: María De Los Ángeles Venegas Castro

Nombre de la alumna: Jesimiel Ortega Gómez

Nombre de la tarea: Súper Nota

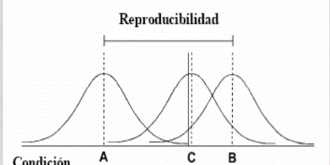
Tema: 4.2 y 4.3

Núm. Tarea: 1 de plataforma unidad 4

Cuatrimestre: 6to

Carrera: Nutrición

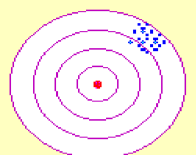
Reproductibilidad y validez

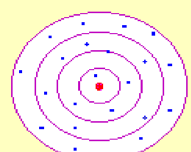


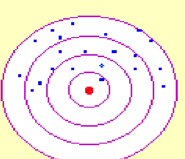
Reproducibilidad: considerado como fundamento de todo método científico, punto de partida que se puede comprobar la fiabilidad.

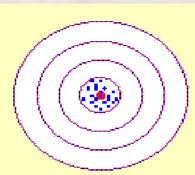
Validez: es cuando se cumple los requisitos con todos los resultados que se obtengan de una conversación. Hay 2 tipos de validez: Interna y externa











(a) Fiable pero no válida

(b) Válida pero no fiable

(c) No fiable y No válida

(d) Fiable y válido

Lo primordial y que se debe de tomar muy en cuenta en una investigación y que se debe de tener mucho cuidado es la validez y fiabilidad

Análisis para el diagnóstico en el diseño de estrategias, proyectos, programas y políticas nutricionales

Hacer algo para solucionar problemas alimentarios y nutricionales de comunidades que en realidad lo necesitan se tiene que contar con ciertos puntos:

- 1. Los agentes de campo deben tener la capacitación necesaria para detectar y comprender estos problemas.
- 2. El conocimiento y análisis más profundo de las causas de esta situación
- 3. Orientará al agente de campo y la comunidad a encontrar las soluciones más adecuadas.

La participación activa de la comunidad deberá necesariamente ser considerada en la formulación, ejecución y evaluación de programas y proyectos dirigidos a mejorar su situación alimentario nutricional.





Bibliografía

Shuttleworth, M. (s. f.). Reproducibilidad. explorable. https://explorable.com/es/reproducibilidad

Venegas Castro M. A. (2020), Antología de Epidemiologia UDS Comitán págs. 111—115 .