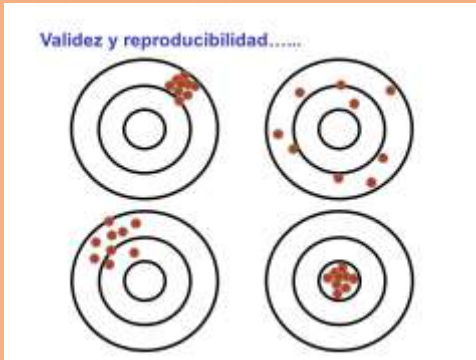


- 
- Nombre del alumno: Carlos Sarahin López López
 - Docente: bióloga María de los Ángeles Venegas Castro
 - Carrera: nutrición
 - Cuatrimestre: 6to
 - Materia: epidemiología

COMITÁN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, A JULIO 2020

Reproductibilidad y validez



Toda medición debe reunir dos requisitos esenciales:
confiabilidad y validez

confiabilidad

se refiere al grado en que su aplicación repetida al mismo sujeto u objeto produce resultados iguales.



se refiere al grado en que un instrumento realmente mide la variable que pretende medir.

Validez

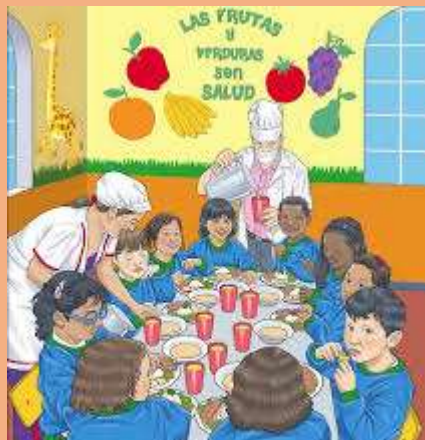


un instrumento para medir la inteligencia válido debe medir la inteligencia y no la memoria.

¿está midiendo lo que cree que está midiendo? Si es así, su medida es válida; si no, no lo es.

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

Contribuyen al establecimiento de objetivos nutricionales claros, al monitoreo del impacto que los mismos tienen en la nutrición, la mejora del conocimiento y de las prácticas nutricionales.



diversificación de la producción de alimentos



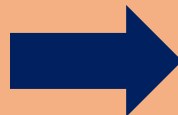
SEGURIDAD ALIMENTARIA

REDUCCION EN LA PERDIDA DE ALIMENTOS

MAYOR INGRESOS

EMPODERAMIENTO DE LAS MUJERES

Los alimentos, la agricultura y los sistemas alimentarios incluyendo los cultivos, la ganadería, la pesca y la silvicultura.



Pueden contribuir a hacer frente a todas las formas de malnutrición, mediante la mejora de las dietas, y contra la lucha a las causas profundas de la pobreza.

(Sureste)

Bibliografía

Sureste, U. d. (s.f.). Antología de Epidemiología . En M. d. Castro. Comitán de Domínguez .