



Mi Universidad

Universidad del Sureste

Licenciatura en Nutrición

Yeni Karen Canales Hernández

Profesor(a)

Epidemiología

Materia

Cuadro sinóptico

Diego Riquelme Cano Aquino

Alumno

422419026

ID

6° A

Grado y Grupo

10 de Junio del 2021

Fecha de entrega

Tapachula, Chiapas

Epidemiología

Validez { el grado en que los resultados de la medición se corresponden con el estado real del fenómeno medido

Validez del contenido

{ es el grado en que un método concreto de medición incluye todas las dimensiones del constructo que se pretende medir y nada más

Validez del criterio

{ Existe cuando las mediciones predicen un fenómeno que se puede observar directamente

Validez del constructo

{ Existe cuando la medición está relacionada de forma coherente con otras mediciones

Sensibilidad

{ demuestra su sensibilidad en la medida en que, al cambiar las condiciones, cambian los resultados

{ Las mediciones de la fracción de eyección realizadas mediante ecocardiografía pueden detectar cambios tan sutiles que no los perciben ni los pacientes

Especificidad

{ es la probabilidad de que un sujeto sano tenga un resultado negativo en la prueba

Verdadero positivo

{ Enfermos, según la técnica, que realmente son

Falso positivo

{ Enfermos, según la técnica, que realmente no lo son

Valores predilectos

{ miden la eficacia real de una prueba diagnóstica. Son probabilidades del resultado

Positivo

{ es la frecuencia de la enfermedad entre los que tienen un resultado positivo

Negativo

{ Es la frecuencia de sanos entre los resultados negativos

Variabilidad

{ es la dispersión de los valores de una variable en una distribución teórica o en una muestra

Variables expectativas

Variables de respuesta

Interindividual

{ Hace referencia a que medida avanza la edad

{ En funcionamiento psicológico, fisiológico o social

Intraindividual

{ Hace referencia a los cambios que se producen con el paso del tiempo

{ No predice necesariamente cambios en otras características psicológicas o sistemas fisiológicos

Bibliografía

Fletcher. Robert. (2016).
Epidemiología clínica(5ª ed).
España: LWW.