

# VIII CONGRESO INTERNACIONAL DE NEUROCIENCIAS

22, 23 y 24 noviembre 2019 - SALINAS ECUADOR

## Síndrome de Burnout en estudiantes ecuatorianos mediante el Maslach Burnout Inventory – Student Survey



# VIII CONGRESO INTERNACIONAL DE NEUROCIENCIAS

22, 23 y 24 noviembre 2019 - SALINAS ECUADOR

## AUTORES:

- Lic. Yury Rosales Ricardo, MSc. PhD (c)  
Docente e Investigador Agregado 2  
Universidad Técnica de Ambato, Ecuador  
[yuryrr82@gmail.com](mailto:yuryrr82@gmail.com)
- Dr. José Pedro Ferreira, PhD.  
Investigador Titular  
Universidad de Coímbra, Portugal

# VIII CONGRESO INTERNACIONAL DE NEUROCIENCIAS

22, 23 y 24 noviembre 2019 - SALINAS ECUADOR

## • OBJETIVO

Validar el Maslach Burnout Inventory-Student Survey en estudiantes universitarios del Ecuador.

# VIII CONGRESO INTERNACIONAL DE NEUROCIENCIAS

22, 23 y 24 noviembre 2019 - SALINAS ECUADOR

## • METODOLOGÍA

- Muestra compuesta por 210 estudiantes (128 mujeres y 82 hombres), seleccionados aleatoriamente de la población de la Universidad Técnica de Ambato, Ecuador.
- La validez se determinó mediante el análisis factorial utilizando el test de Bartlett (B) y el índice de Kaiser Meyer Olkim (KMO).
- La confiabilidad se evaluó mediante su consistencia interna (Alfa de Cronbach (C)) y su estabilidad (test-retest), utilizando los índices de correlación Spearman-Brown y el coeficiente de correlación intraclass (CCI).

# VIII CONGRESO INTERNACIONAL DE NEUROCIENCIAS

22, 23 y 24 noviembre 2019 - SALINAS ECUADOR

## • RESULTADOS

C dio .779; .805; .794 y .737 en global, agotamiento, cinismo y eficacia respectivamente. En tanto el test-retest fue de .756; .810; .570 y .505 en global, agotamiento, cinismo y eficacia respectivamente. Siendo aceptables los niveles de confiabilidad.

Los resultados del KMO fueron de .752; .771; .723 y .762 en global, agotamiento, cinismo y eficacia respectivamente y el de B fue de 282,740; 330,786; 278,701 y 238,733 en global, agotamiento, cinismo y eficacia respectivamente. Considerándose de aceptables también los niveles de validez.

# VIII CONGRESO INTERNACIONAL DE NEUROCIENCIAS

22, 23 y 24 noviembre 2019 - SALINAS ECUADOR

**Reliability and validity of the three dimensions and their 15 items.**

$p < 0.01$

RELIABILITY	VALUE	VALIDITY	VALUE
Cronbach's Alpha	.779	Kaiser-Meyer-Olkin Index	.752
CCI (test-retest individual measures)	.773	Bartlett's test (Chi-square approx.)	282.740
CCI (average test-retest measurements)	.871	Bartlett test (gl)	10
Sperman Index (retest)	.756	Bartlett's Test (Sig.)	.000

# VIII CONGRESO INTERNACIONAL DE NEUROCIENCIAS

22, 23 y 24 noviembre 2019 - SALINAS ECUADOR

**Reliability and validity of the emotional exhaustion dimension of its 5 items.**

$p < 0.01$

RELIABILITY	VALUE	VALIDITY	VALUE
Cronbach's Alpha	.805	Kaiser-Meyer-Olkin Index	.771
CCI (test-retest individual measures)	.836	Bartlett's test (Chi-square approx.)	330,786
CCI (average test-retest measurements)	.911	Bartlett test (gl)	10
Sperman Index (retest)	.810	Bartlett's Test (Sig.)	.000

# VIII CONGRESO INTERNACIONAL DE NEUROCIENCIAS

22, 23 y 24 noviembre 2019 - SALINAS ECUADOR

## • CONCLUSIONES

El MBI-SS es válido para ser aplicado a la población estudiantil universitaria del Ecuador con niveles aceptables de validez y confiabilidad, similares a los encontrados en estudios previos de validación realizados en diferentes partes del mundo y en diferentes idiomas.





UNIVERSIDAD  
TÉCNICA DE  
COTOPAXI



Educación  
Continua



# VIII CONGRESO INTERNACIONAL DE NEUROCIENCIAS

22, 23 y 24 noviembre 2019 - SALINAS ECUADOR

MUCHAS GRACIAS

