

CIENTÍFICA

UNIVERSIDAD CIENTÍFICA DEL SUR

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
CARRERA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

“Adaptación y validación del “Cuestionario Mini Factor Psicosocial (MFP)” para la evaluación de factores de riesgo psicosocial en Lima – Perú, 2019”

Tesis para optar el grado de:
MAESTRO EN SALUD OCUPACIONAL CON MENCION EN MEDICINA
OCUPACIONAL Y DEL MEDIO AMBIENTE

Presentado por:
Claudia Vanessa Llerena Zevallos
Darwin Manuel Lopez Hinostroza

Asesor:
Juan Carlos Palomino Baldeón

Lima – Perú

2020

UNIVERSIDAD
CIENTÍFICA
DEL SUR

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

Lima, 03 de octubre de 2019

Los integrantes del Jurado de tesis:

Presidente: Mg. Fermín Paúl Ruiz Gutiérrez

Integrante: PHD. Leda Yamilee Hurtado Roca

Integrante: Mg. Eddy Roberto Segura Paucar

Se reúnen para evaluar la tesis titulada:

ADAPTACIÓN Y VALIDACIÓN DEL CUESTIONARIO MINI FACTOR PSICOSOCIAL (MFP) PARA LA EVALUACIÓN DE FACTORES DE RIESGO PSICOSOCIAL EN LIMA-PERÚ, 2019.

Presentada por los estudiantes:

- Claudia Vanessa Llerena Zevallos
- Darwin Manuel Alejandro López Hinostroza

Para optar el Grado Académico de Maestro en Salud Ocupacional con mención en Medicina Ocupacional y del Medio Ambiente

Asesorados por:

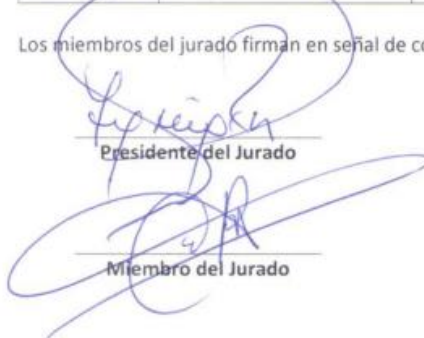
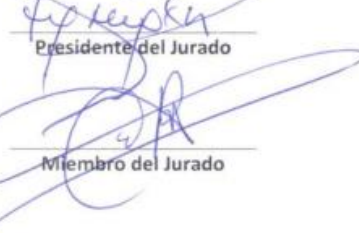
- Mg. Juan Carlos Palomino Baldeon

Luego de haber evaluado el informe final de tesis y evaluado el desempeño de los estudiantes en la sustentación, concluyen de manera unánime por mayoría simple () calificar a:

Integrante 1: Claudia Vanessa Llerena Zevallos	Nota (escrito): 14
Aprobado <input checked="" type="checkbox"/>	Aprobado - Muy buena ()

Integrante 2: Darwin Manuel Alejandro López Hinostroza	Nota (escrito): 14
Aprobado <input checked="" type="checkbox"/>	Aprobado - Muy buena ()

Los miembros del jurado firman en señal de conformidad.


Presidente del Jurado

Miembro del Jurado


Miembro del Jurado

Asesor

T.//(51) 610-6400
correo: 2
www.cientifica.edu.pe

Campus
Plaza Universitaria Sur
Km.19 - Lima 42

Resumen

Objetivo: Adaptar y validar el cuestionario (MFP) a la versión peruana con la finalidad de evaluar los factores de riesgo psicosociales. **Materiales y métodos:** Se realizó un estudio transversal, para adaptar culturalmente el instrumento se utilizó la versión validada para la población española del

“Cuestionario Mini Factor Psicosocial” (MFP) y se trabajó con doce expertos usando el método Delphi. Luego de evaluar la fiabilidad intra-observador se pasó a evaluar la consistencia interna, se aplicó el instrumento a 400 sujetos que laboran en minería, construcción, industria, servicios, entre otros; que acudieron a una clínica en salud ocupacional a realizar su examen médico ocupacional periódico. **Resultados:** Se obtuvo un instrumento adaptado culturalmente obteniendo una mediana de 3,95 según método Delphi, una fuerte correlación intraclasa (0,81) y un alfa de Cronbach superior a 0,7.

Discusión: El instrumento obtenido mide adecuadamente el constructo para el que fue creado.

Palabras Claves: Factor de riesgo psicosocial; adaptación; validación.

ABSTRACT

Objective: To adapt and validate the questionnaire (MFP) to the Peruvian version in order to evaluate psychosocial risk factors. **Materials and methods:** A cross-sectional study was conducted, to culturally adapt the instrument, the version validated for the Spanish population of the Mini Psychosocial Factor (MFP) questionnaire was used and twelve experts were used using the Delphi method. After assessing intra-observer reliability, internal consistency was evaluated; the instrument was applied to 400 subjects working in mining, construction, industry, services, among others; who went to an occupational health clinic to perform their periodic occupational medical examination. **Results:** A culturally adapted instrument was obtained obtaining a median of 3.95 according to the Delphi method, a strong intraclass correlation (0.81) and a Cronbach's alpha greater than 0.7. **Discussion:** The instrument obtained frequently measures the construct for which it was created.

Keywords: Psychosocial risk factor, adaptation, validation.