

# UNIVERSIDAD CATÓLICA SAN PABLO



## FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICO EMPRESARIALES Y HUMANAS

### Trabajo de Tesis

**Impacto del clima familiar en la resiliencia de personas entre 12 y  
61 años con discapacidad física y/o sensorial de Arequipa.**

**Presentado por:**

**Jimena Jacqueline Arriaga Campodónico**

**Diana Valery Santillana Rodríguez**

**Asesor: Walter L. Arias Gallegos**

**Arequipa, 2018.**

## Resumen

La presente investigación tuvo como objetivo estudiar el impacto del clima familiar en la resiliencia de personas entre 12 y 61 años discapacidad física y/o sensorial de Arequipa. Con este de fin se evaluó a 239 personas con discapacidad, 130 hombres (54.6%) y 109 mujeres (45.4%), entre los 12 y 61 años (M=32 años, DE=9.06). Con respecto al tipo de discapacidad, el 37.5% tuvo una discapacidad de nacimiento y el 57.5% adquirida, en ambos casos se trataba de discapacidades de tipo física y sensorial. El 5% no llenó esta información. Los instrumentos utilizados fueron la escala de clima social familiar (FES) y la Escala de resiliencia de Wagnild y Young. Los valores de resiliencia se ubican en un nivel moderado ligeramente bajo de la media. Se observa que no existen diferencias entre varones y mujeres en ambas variables. En cuanto al tipo de discapacidad, innata o adquirida, tampoco se encuentran diferencias significativas. Se encuentran diferencias significativas en tres dimensiones de resiliencia: ecuanimidad, sentirse bien y confianza. La variable edad se correlaciona positivamente con la confianza y perseverancia. Las dimensiones de clima familiar se correlacionan positivamente a nivel moderado, mientras que las dimensiones de resiliencia se correlacionan positivamente en un nivel moderado y alto. Finalmente se determinó que el clima familiar no tiene impacto en la resiliencia de personas con discapacidad de la ciudad la ciudad de Arequipa.

Palabras clave: Resiliencia, clima familiar, jóvenes, discapacidad.

## **Abstract**

This research aimed to study the impact of family climate in resilience of young people between 12 and 61 years old of Arequipa with physical and sensory disability. To this end, 239 young people were evaluated, 130 men (54.6%) and 109 women (45.4%), between 12 and 61 years old ( $M = 32$ ,  $SD = 9.06$ ). Respect kind of disability, about 37.5% had an innate disability and 57.5% had an overcoming disability, in both cases it was physical and sensory disability. About 5% didn't complete that information. Two instruments were used, the Family Environment Scale (FES) and Wagnild and Young's resilience scale. Resilience values are located at a moderate level slightly below the average. It is observed that there are no differences between males and females in both variables. As for the type of disability, innate or acquired, there are also no significant differences. There are significant differences in three dimensions of resilience: equanimity, feeling good and trust. The age variable is positively correlated with confidence and perseverance. The family climate dimensions are positively correlated at a moderate level, while resilience dimensions are positively correlated at a moderate and high level. Finally, we determinate that the family climate don't have impact in resilience of people of Arequipa with disability.

**Keywords:** Resilience, family climate, young people, disability.