



**UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

**ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE TECNOLOGÍA MÉDICA  
EN TERAPIA FÍSICA Y REHABILITACIÓN**

“NIVEL DE DEPENDENCIA FUNCIONAL EN ACTIVIDADES DE LA VIDA DIARIA  
EN PERSONAS CON ACCIDENTE CEREBRO VASCULAR ISQUÉMICO EN UN  
INSTITUTO DE REHABILITACIÓN, LIMA-PERÚ 2015.”

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE LICENCIADO EN TECNOLOGÍA MÉDICA EN  
TERAPIA FÍSICA Y REHABILITACIÓN**

Presentado por:

**Bachilleres:** LÓPEZ JURADO, FIORELLA ANDREA

REQUENA FLORECÍN, SHEYLA LILIANA

**LIMA – PERÚ**

**2015**

## RESUMEN

**Objetivo:** Determinar el nivel de dependencia funcional en actividades de la vida diaria en personas con accidente cerebro vascular Isquémico en un instituto de rehabilitación, Lima-Perú 2015.

**Métodos:** Se realizó un estudio de tipo retrospectivo descriptivo simple. El diseño se contextualizó como un estudio sin intervención, no experimental, de corte transversal, para lo cual se elaboró una ficha de recolección de datos basado en las diez dimensiones del índice de Barthel para el análisis del nivel de dependencia funcional en actividades de la vida diaria en personas con ACV de tipo isquémico.

**Resultados:** En la unidad muestral los resultados obtenidos fueron: dependencia severa (50%) y moderada (37,1%) caracteriza a la muestra en su primera consulta médica, con bajos porcentajes de dependencia total (5,7%) y leve (7,1%).

**Conclusiones:** El nivel de dependencia funcional en actividades de la vida diaria, registrado en nuestra ficha de recolección de datos, evidencia que 50% de la muestra presenta dependencia severa; 37% presenta dependencia moderada y ninguno es independiente. Por ello, los datos obtenidos podrán brindar información fundamental y servir como base para la realización de estudios posteriores en nuestro país.

**Palabras clave:** dependencia funcional, acv isquémico, Índice de Barthel