



**epuss**  
ESCUELA DE  
POSGRADO  
Universidad Señor de Sipán

**UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPÁN**  
**ESCUELA DE POSGRADO**

**TESIS**

IMPACTO ECONÓMICO DEL AUSENTISMO LABORAL POR  
PATOLOGÍAS TRAUMATOLÓGICAS EN PACIENTES ATENDIDOS  
EN EL HOSPITAL LUIS HEYSEN INCHÁUSTEGUI. ENERO A  
JUNIO, 2014.

**PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:**  
**MAGISTER EN GERENCIA DE SERVICIOS DE SALUD**

**AUTOR**

CARLOS MARTIN PRETEL NAZARIO

**ASESOR**

MG. CARLOS ALBERTO CHIRINOS RIOS.

CHICLAYO – PERÚ

2014

## **RESUMEN**

En el presente estudio descriptivo, no experimental de corte transversal y retrospectivo titulado Impacto Económico del ausentismo laboral por patologías Traumatológicas realizado en el Hospital Luis Heysen Incháustegui en una población de pacientes atendidos en los meses de Enero a Junio del 2014, se pudo observar que la enfermedad traumatológica que genera mayor costo total fue la ruptura de tendón de Aquiles seguido de meniscopatía y lumbalgia. La patología osteomuscular que más días de ausentismo laboral reportó fue ruptura de tendón de Aquiles con 540 días y nueve pacientes afectados seguido de fractura de antebrazo con 450 días y nueve pacientes afectados. El gasto total por ausentismo laboral por patologías traumatológicas para el sistema de seguridad social fue de 1 972,764.00 nuevos soles. Se recomienda la elaboración de una guía o protocolo para el otorgamiento de días de descanso médico para cada patología traumatológica evitando así la sobreestimación de gastos totales por este rubro.

## **ABSTRACT**

At present, no experimental descriptive study , retrospective section entitled Economic Impact of absenteeism by Traumatology pathologies done in the Luis Heysen Incháustegui Hospital in a population of patients seen in the months of January to June 2014, it was observed that the orthopedic disease that generates higher total cost was the Achilles tendon rupture followed by meniscopathy and low back pain. The musculoskeletal pathology more days of work absenteeism was reported Achilles tendon rupture with 540 days and nine patients with forearm fracture followed by 450 days and nine patients affected. Total spending by absenteeism by orthopedic pathologies for social security system was 1 972,764.00 soles. Will develop a guideline or protocol for the granting of days not worked for each trauma pathology avoiding overestimation of total expenditure under this heading is recommended.