

UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN



FACULTAD DE MEDICINA HUMANA  
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

TESIS

SUPERVIVENCIA A 3 AÑOS PACIENTES OPERADOS DE WHIPPLE  
HOSPITAL NACIONAL EDGARDO REBAGLIATI MARTINS. 2016.

PRESENTADO POR:

VLADIMIR ANGEL MARTEL RAMIREZ

PARA OPTAR EL TÍTULO DE MÉDICO CIRUJANO

ASESORA:

Mstra. GERALDINA FORTUNATA PAREDES BOTTONI

HUACHO – 2017

## RESUMEN

**Objetivo:** determinar la supervivencia a los 3 años de los pacientes sometidos a la compleja cirugía de Whipple, e identificar cual es la influencia del género, la edad y el diagnóstico histopatológico.

**Materiales y métodos:** se realizó un estudio descriptivo, longitudinal, retrospectivo de 53 casos de pacientes sometidos a cirugía de Whipple por neoplasias periampulares en el año 2013 y se observó su estado vital en la base de datos de RENIEC.

**Resultados:** la supervivencia a 3 años es de 45.3%. Se identificó que de forma general que el género masculino presenta la menor tasa de supervivencia con 33.3% frente a 51.4% del género femenino; pero al analizar por separado a los pacientes con cáncer pancreático se observa que el género no tiene influencia. Los pacientes mayores de 60 años son los que presentan mayor tasa de mortalidad y que empeora significativamente en mayores de 80 años. Por último se identificó que el peor pronóstico lo tuvo el cáncer de ampolla de Váter con supervivencia de 0%, seguido de cáncer de vías biliares con 41.7%, igual en cáncer de páncreas e intestino con 50% de supervivencia.

**Conclusiones:** la supervivencia a los 3 años de pacientes operados de cirugía de Whipple en el HNERM es de 45.3%. El género masculino presenta supervivencia de 33.3%, mientras que el género femenino presenta 51.4%. Los pacientes menores de 60 años presentan las mayores tasas de supervivencia. La supervivencia a 3 años para cáncer de páncreas (cabeza y uncinado), cáncer de vías biliares, cáncer de ampolla de Váter y cáncer de intestino es 50%, 41.7%, 0% y 50% respectivamente.

**Palabras clave:** Neoplasias periampulares, cirugía de Whipple, supervivencia.