

UNIVERSIDAD SAN PEDRO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL EN
CIRUGÍA GENERAL



**Profilaxis antibiótica e infección de sitio operatorio post
intervención por apendicitis no complicada, Hospital
Regional Eleazar Guzmán Barrón, 2019**

Tesis para obtener el Título Segunda Especialidad Profesional En Cirugía General

Autor

Uribe Pizarro, Jonnathan Steeven

Chimbote – Perú
2018

ABSTRACT

La apendicitis aguda (AA) es la principal patología por la que se realizan cirugías abdominales, y como cualquier otra intervención quirúrgica existe riesgo de presentar eventos adversos, como la infección de sitio operatorio (ISO), por ello para evitar esta complicación, es relevante el estudio del tiempo de profilaxis antibiótica, aunque actualmente no existe consenso al respecto. Basándose en ello, se formula la siguiente interrogante ¿Cuál es el tiempo de inicio de profilaxis antibiótica e infección de sitio operatorio en pacientes intervenidos por apendicitis no complicada. Hospital Regional Eleazar Guzmán Barrón, 2019?, por lo tanto el objetivo será relacionar el tiempo de inicio de profilaxis antibiótica e infección de sitio operatorio en pacientes intervenidos por AA no complicada. Para ello el diseño de investigación será observacional, analítico y retrospectivo, donde la población estará conformada por 228 pacientes con AA no complicada, de los cuales se analizarán a 114 pacientes que presentaron ISO (grupo caso) y 114 que no la presentaron (grupo control). Donde se espera identificar el mejor tiempo para evitar la ISO en aquellos pacientes intervenidos por AA no complicada.