



PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN - 2018 - GANADOR DEL TERCER PUESTO:

---

**1.- Título de Investigación:**

Adherencia a profilaxis antibiótica mediante implementación de afiches médicos en servicios de cirugía, Huánuco, 2019.

**2.- Investigador Principal:**

Franz Kovy Arteaga Livias

**3.- Coinvestigadores:**

Bernardo Cristóbal Dámaso Mata

Vicky Jeannine Panduro Correa

Helar Adhemir Román Cano

**4.- Tipo de Protocolo:**

Institucional

## **5.- Lugar del estudio:**

Cirugía del Hospital Base II Huánuco (EsSALUD), 2018, Huánuco, Perú.

## **6.- Resumen:**

Las infecciones de Sitio Quirúrgico (ISQ) son uno de los problemas más importantes en los servicios de cirugía alrededor del mundo, incrementando la estadía hospitalaria, las tasas de morbilidad y mortalidad, además de los costos médicos operatorios y hospitalarios totales. Una manera de prevenir esta circunstancia adversa es a través de la profilaxis antibiótica en cirugía, la cual se entiende como la utilización de antimicrobianos de manera profiláctica, en aquellos pacientes que se van a someter a ISQ, sin embargo, esta profilaxis muchas veces es mal utilizada, aumentando los costos y sobre todo condicionando la generación de resistencia a antibióticos. Es por estas consideraciones que el presente estudio busca conocer cuál es la adherencia a las guías de prescripción antibiótica en cirugía, así como evaluar un mecanismo de mejora a través de una intervención educativa. Se realizará un estudio analítico, ambispectivo, de intervención mediante afiches médicos conteniendo los principales esquemas de profilaxis antibiótica, los cuales serán adheridos a las historias clínicas de cirugía, así como en salas de estar y de hospitalización de cirugía.

Se tomarán datos de la adherencia en cirugías limpias y limpias contaminadas antes y después de la intervención, evaluando variables en la cirugía, el cirujano y en el paciente, buscando ver si han existido diferencias entre ellas, esperando encontrar mejoría de los patrones de prescripción de profilaxis antibiótica en cirugía, gracias a la implementación de afiches médicos.