

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL
CUSCO**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



TESIS

**“CONCORDANCIA ENTRE LA HISTOPATOLOGIA Y LA
ENDOSCOPIA PARA EL DIAGNOSTICO DE METAPLASIA
INTESTINAL GASTRICA, HOSPITAL ESSALUD-CUSCO,2019”**

Para optar el título de Médico Cirujano

PRESENTADO POR:

Bach. Luque Muñoz, Miguel Angel

ASESOR:

Paucar Sotomayor, Héctor MD.

CUSCO-PERU

2020

RESUMEN

“CONCORDANCIA ENTRE LA HISTOPATOLOGIA Y LA ENDOSCOPIA PARA EL DIAGNOSTICO DE METAPLASIA INTESTINAL GASTRICA”

Luque Miguel A., Paucar Héctor MD.

Antecedentes: La metaplasia intestinal gástrica es una importante lesión precursora del cáncer gástrico, la segunda causa principal de muerte por cáncer en todo el mundo, con una prevalencia aproximada del 4% al 11%. En el Cusco, no se conoce la prevalencia de la metaplasia intestinal, pero se sabe que esta se correlaciona con la del cáncer gástrico que es del 6.9% representando la primera causa de muerte. El presente estudio tiene por objetivo analizar el grado de concordancia entre la histopatología y la endoscopia para el diagnóstico de metaplasia intestinal gástrica. **Métodos:** Se realizó un estudio de concordancia. Analítico, retrospectivo, observacional y transversal. El análisis univariado utilizó la estadística descriptiva, el bivariado la Prueba de Chi Cuadrado; en el multivariado se hizo uso de la regresión logística binaria. **Resultados:** se tuvo una muestra de 130 pacientes con diagnóstico de metaplasia intestinal gástrica. La concordancia entre la histopatología y la endoscopia fue del 28%. En el Análisis crudo y ajustado se encontró que la dispepsia es un factor clínico asociado al desarrollo de metaplasia intestinal incompleta. [RP= 1,82; (IC95%:1.67-3.99), p=0.04] estadísticamente significativo; *H.pylori* estuvo presente en el 60%. **Conclusiones:** la concordancia entre ambos estudios fue del 28% y la dispepsia se asoció a metaplasia intestinal incompleta.

Palabras clave: Concordancia, metaplasia intestinal, endoscopia, histopatología. [DeCS/MeSH].