

FACULTAD DE MEDICINA HUMANA
UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE
MEDICINA HUMANA



**PREVALENCIA DE ANEMIA EN GESTANTES POR CONSUMO
DE SULFATO FERROSO MAS CARNE DE CUY EN EL
“HOSPITAL SAN JUAN BAUTISTA – HUARAL”**

PARA OPTAR EL GRADO DE TITULO DE MEDICO

CIRUJANO AUTOR: BACH. MAYTA DE LOS RIOS, MARCELA

ISABEL ASESOR: DR. ANIBAL DIAZ LAZO

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: SALUD Y GESTIÓN DE LA
SALUD FECHA DE INICIO Y CULMINACIÓN DE LA**

INVESTIGACIÓN: ENERO DEL 2018 A DICIEMBRE DEL 2018

HUANCAYO –

PERÚ 2019

RESUMEN

Objetivo: Determinar la efectividad de la intervención después de 6 meses con carne de cuy como suplemento dietético más sulfato ferroso en comparación a la administración de solo sulfato ferroso, para mejorar el estado nutricional de las gestantes en el Hospital San Juan Bautista de Huaral 2018.

Metodología: El estudio se realizó en 110 gestantes, el diseño metodológico empleado fue Experimental de corte Longitudinal; es de tipo Cuantitativo con un alcance Comparativo, de las cuales 60 consumieron sulfato ferroso sólo y las otras 50 consumieron carne de cuy asociado a sulfato ferroso. Se procesará todos los datos obtenidos luego se analizará estadísticamente; obteniendo, porcentajes, medias, desviación estándar y elaboración de tablas.

Resultados: Comparamos el estado de la hemoglobina en el periodo Basal, a los dos, cuatro y seis meses de iniciado el estudio según el consumo de suplementos dietéticos a base de Sulfato ferroso más carne de Cuy y sólo sulfato ferroso.

Conclusiones: El sulfato ferroso más carne de cuy en relación a solo sulfato ferro so han demostrado ser efectivo para aumentar la hemoglobina a los 2, 4 y 6 meses de estudio.

Palabras Claves: Hemoglobina, Carne de cuy, Sulfato ferroso, Suplemento Dietético, Anemia.