

Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco

Facultad de Ciencias de la Salud

Escuela Profesional de Medicina Humana



Tesis:

**"HEMOGLOBINA EN GESTANTES ADOLESCENTES Y PESO DEL
RECIÉN NACIDO EN EL HOSPITAL DE QUILLABAMBA - CUSCO,
2021"**

**Presentado por: Ayma
Cusihuaman Sara Sofia**

Para optar el título profesional de Médico Cirujano

**Asesor:
Dr. Ronny Breibat Timpo**

Cusco, 2022

RESUMEN

" HEMOGLOBINA EN GESTANTES ADOLESCENTES Y PESO DEL RECIÉN NACIDO EN EL HOSPITAL DE QUILLABAMBA - CUSCO, 2021"

Ayma Sara Sofia,

Antecedentes: El embarazo adolescente es una problemática en lo que respecta la salud pública en nuestro país, por su gran prevalencia y ser un factor de riesgo de complicaciones materno-fetales; como el bajo peso del recién nacido es de importancia nacional, por las consecuencias de morbilidad fetal o neonatal y así mismo su alta prevalencia. Por tal en esta oportunidad se relacionó el nivel de hemoglobina y el peso del recién nacido en gestantes adolescentes; así el objetivo de la investigación es determinar la relación de la hemoglobina en gestantes adolescentes y el peso del recién nacido en el Hospital de Quillabamba – Cusco, 2021.

Métodos: el estudio fue de nivel descriptivo – correlacional, de diseño no experimental transversal. La población está constituida por embarazadas adolescentes atendidas en el servicio de ginecoobstetricia del hospital de Quillabamba de Enero a Diciembre del 2021. Seleccionadas considerando los criterios de inclusión y exclusión, los datos se recolectan a través de historias clínicas.

Resultados: En el análisis descriptivo se obtuvo una media de 11.79 (g/dl), 3265.55 (gr) y una desviación de 0.942 (g/dl), 492.7 (gr) para las variables hemoglobina preparto y peso al nacer respectivamente. Mientras que en el análisis inferencial se utilizó la prueba Rho de Spearman debido a que la distribución de ambas variables no fue normal. Obteniéndose un coeficiente de Rho = 0.20 y un sig de 0.000.

Conclusión: Existe una correlación positiva, aunque débil entre ambas variables estudiadas, por lo que se recomienda realizar estudios similares que fortalezcan los resultados.

Palabras clave: Hemoglobina, Embarazo adolescente, peso al nacer