

UNIVERSIDAD SAN PEDRO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE TECNOLOGÍA MÉDICA EN LA ESPECIALIDAD
DE LABORATORIO CLÍNICO Y ANATOMÍA PATOLÓGICA



**Factores asociados a la prevalencia de anemia en
gestantes atendidas en el Hospital II E Simón Bolívar de
enero a junio 2018, Cajamarca.**

Tesis para obtener el Título Profesional de Licenciado(a) en Tecnología Médica
con Especialidad en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica

Autor

Medina Ramirez, Clever

ASESOR

Cajamarca – Perú
2018

ABSTRACT

El siguiente estudio y análisis de investigación denominado Factores asociados a la prevalencia de anemia en gestantes atendidas en el Hospital II E Simón Bolívar de enero a junio 2018, Cajamarca, tuvo fin poder establecer todos los factores que están asociados a la prevalencia de anemia en gestantes atendidas en el Hospital II E Simón Bolívar de enero a junio 2018, Cajamarca. Fue un estudio no experimental descriptivo, transversal, retrospectivo. La muestra de población fue conformada por 590 madres en estado de gestación que fueron atendidas en el centro de Salud II E Simón Bolívar de enero a junio 2018, Cajamarca. Se utilizó una lista de cotejo elaborada por el investigador según la operacionalización de la variable, con la cual se recopiló la información necesaria para la presente investigación. Los datos se procesaron en el programa informático Microsoft Excel 2016 y en el software de estadística SPSS.24 que fueron presentados mediante tablas. Las conclusiones señalan que las características de la población de gestantes estudiada oscilan entre 18 a 29 años de edad, de procedencia rural con nivel de estudios secundarios, y en su mayoría son amas de hogar y tienen antecedente de anemia. Los factores maternos, asociados a la prevalencia de anemia se encontraron que el agotamiento durante todo el embarazo es de 19 de cada 1000. Los factores fetales, asociados a la prevalencia de anemia se encontró que en el caso de demora en el desarrollo intrauterino/ peso bajo al momento de nacer la prevalencia de anemia es de 7 de cada 1000.