



ESCUELA DE POSGRADO

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**Factores asociados al inicio del proceso del control
prenatal en las gestantes, “Hospital de Huaycan” Lima,
2015**

**TESIS PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE
MAESTRO EN GESTIÓN DE LOS SERVICIO DE LA SALUD**

AUTOR:

Br. Javier Chumpitaz Panta

ASESOR:

Mgtr. Wilfredo Zevallos Delgado

SECCIÓN

Ciencias Médicas

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

Gestión de los Servicios de la Salud

PERÚ – 2016

Página de jurado

Dr. Mitchell Alarcón Díaz
Presidente

Dr. Edwin Martínez López
Secretario

Mgtr. Wilfredo Zevallos Delgado.
Vocal

Dedicatoria

La presente investigación está dedicada a mi madre Rosa Panta por su apoyo incondicional en el camino de mi profesión.

Agradecimiento

A mi esposa y mis queridos hijos por todo su amor, comprensión, paciencia y apoyo incondicional, a mis docentes por compartirme sus experiencias y enseñanzas; gracias a ellos pude lograr este objetivo.

Declaratoria de autenticidad

Yo, Javier Chumpitaz Panta , identificado con DNI 09476321 estudiante del Programa de Maestría en Gestión de los Servicios de la Salud de la Escuela de Postgrado de la Universidad Cesar Vallejo, con la tesis titulada “ Factores asociados al inicio del proceso del control pre natal en las gestantes, “Hospital de Huaycan” Lima, 2015 ”

Declaro bajo juramento que:

La tesis es de mi autoría.

Se ha respetado las normas internacionales de citas y referencias para las fuentes consultadas. Por tanto, nuestra tesis no ha sido plagiada ni total ni parcialmente.

La tesis no ha sido auto plagiado; es decir, no ha sido publicada ni presentada anteriormente para obtener algún grado académico previo o título profesional.

Los datos presentados en los resultados son reales, no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados y por tanto los resultados que se presentan en la tesis se constituirán en aportes a la realidad investigada.

De identificarse la presencia de fraude (datos falsos), plagio (información sin citar a autores), auto plagio (presentar como nuevo algún trabajo de investigación propio que ya ha sido publicado), piratería (uso ilegal de información ajena) o falsificación (representar falsamente las ideas de otros), asumo las consecuencias y sanciones que de mi acción se deriven, sometiéndome a la normatividad vigente de la Universidad César Vallejo.

Lima 23 de octubre del 2017

Br. Javier Chumpitaz Panta

DNI. 0947632

Presentación

En cumplimiento a las exigencias formales de la Universidad Cesar Vallejo, presento a consideración de la ESCUELA DE POST GRADO la investigación titulada “Factores asociados al inicio del proceso del control prenatal, “Hospital de Huaycán” Lima, 2015”

Destinado a la obtención del Grado Académico de Magister en Gestión de los Servicios de la Salud. Esta investigación de tipo sustantiva - explicativa de corte transversal, constituye la culminación de los esfuerzos de los estudios de maestría.

La presente investigación tiene como propósito ampliar el conocimiento real del tema; además de contribuir a tomar las medidas correctivas que fomenten a mejorar el proceso del inicio de la atención prenatal. Nuestro estudio se justifica en la cifra alta de gestantes de la comunidad de Huaycan que inician una atención medica prenatal de su embarazo de forma tardía llevándolas a un incremento del riesgo de la morbilidad materno y perinatal. El estudio consta de; Introducción, marco metodológico, resultados, discusión, conclusiones, recomendaciones y referencias bibliográficas.

Índice de contenidos

	Pág.
Página del jurado	ii
Dedicatoria	iii
Agradecimiento.	iv
Declaratoria de autenticidad	v
Presentación.	vi
Índice.	vii
Resumen.	xii
Abstract	xiii
Capítulo I. Introducción	
1.1 Antecedentes.	17
1.2 Fundamentación científica, técnica o humanística.	29
1.3 Justificación.	51
1.4 Problema	52
1.5 Objetivos.	55
1.6 Hipótesis.	55
Capítulo II. Marco metodológico	
2.1 Tipo de investigación	58
2.2 Diseño de investigación	59
2.3 Identificación de variables	59
2.4 Operacionalización de variables	61
2.5 Población, muestra y muestreo	62
2.6 Técnicas e instrumentos de recolección de datos	65
2.7 Validez y confiabilidad del instrumento	66
2.8 Procedimientos de recolección de datos	67
2.9 Métodos de análisis e interpretación de datos	68
2.10 Aspecto éticos	68
Capítulo III. Resultados.	
3.1 Presentación de resultados descriptivos.	70
3.2 Contrastación de las hipótesis.	76

Capítulo IV. Discusión.	90
Capítulo V. Conclusiones	98
Capítulo VI. Recomendaciones.	100
Capítulo VII. Referencias bibliográficas.	102
Apéndices.	109
Apéndice 1: Matriz de consistencia.	
Apéndice 2: Operacionalización de Variables.	
Apéndice 3: Ficha de recolección de datos	
Apéndice 4: Certificado de validez del instrumento.	
Apéndice 5: Matriz de datos de prueba piloto.	
Apéndice 6: Tabla de frecuencia y porcentajes por ítems.	
Apéndice 7: Tabla de niveles y baremos.	
Apéndice 8: Consentimiento de llenado del instrumento	
Apéndice 9: Artículo de investigación.	
Apéndice 10: Declaración jurada de autoría de artículo.	
Apéndice 11: Base de datos	
Apéndice 12: Tablas de predicción.	
Apéndice 13: Informe de originalidad	

Índice de tablas

		Pág.
Tabla 1	Operacionalización de la variable factores asociados y control prenatal.	61
Tabla 2	Población	62
Tabla 3	Muestra y distribución	64
Tabla 4	Juicio de experto	66
Tabla 5	Estadísticos de fiabilidad.	
Tabla 6	Distribución de frecuencias.	70
Tabla 7	Frecuencias y porcentajes de la dimensión factores socio demográficos	71
Tabla 8	frecuencias y porcentajes de la dimensión factor médico.	72
Tabla 9	Niveles y porcentajes de la dimensión factor cultural	73
Tabla 10	Niveles y porcentajes de la dimensión factores institucionales	74
Tabla 11	Niveles y porcentajes de la variable control prenatal	75
Tabla 12	Prueba ómnibus sobre los coeficientes del modelo de la hipótesis general	76
Tabla 13	Resumen del modelo de la hipótesis general	77
Tabla 14	Variables de la ecuación hipótesis general	77
Tabla 15	Tabla de clasificación o predicción de la hipótesis general	78
Tabla 16	Prueba ómnibus sobre los coeficientes del modelo de la hipótesis específica 1	79
Tabla 17	Resumen del modelo de la de la hipótesis específica 1	79
Tabla 18	Variables de la ecuación hipótesis específica 1	80
Tabla 19	Tabla de clasificación de la hipótesis específica 1	81
Tabla 20	Prueba ómnibus sobre los coeficientes del modelo de la hipótesis específica 2	82
Tabla 21	Resumen del modelo de la hipótesis especifica 2	82
Tabla 22	Variables de la ecuación hipótesis específica 2	83
Tabla 23	Tabla de clasificación de la hipótesis específica	83
Tabla 24	Prueba ómnibus sobre los coeficientes del modelo de la hipótesis específica 3	84

Tabla 25	Resumen del modelo de la hipótesis específica 3	85
Tabla 26	Variables de la ecuación hipótesis específica 3	85
Tabla 27	Tabla de clasificación de la hipótesis específica 3	86
Tabla 28	Prueba ómnibus sobre los coeficientes del modelo de la hipótesis específica 4	87
Tabla 29	Resumen del modelo de la hipótesis específica 4	87
Tabla 30	Variables de la ecuación hipótesis específica 4	88
Tabla 31	Tabla de clasificación de la hipótesis específica 4	88

Índice de figuras

Figura 1. Porcentajes de variables factores asociados.	70
Figura 2. Porcentajes de la dimensión factores socio demográficos.	71
Figura 3. Porcentajes de la dimensión factor médico.	72
Figura 4. Porcentaje de la dimensión factor cultural.	73
Figura 5. Porcentajes de la dimensión factor institucional y profesional.	74
Figura 6. Porcentaje de la variable control prenatal.	75

Resumen

Nuestra investigación se basa, en determinar la incidencia de los factores asociados al inicio del proceso de control prenatal en las gestantes atendidas en el Hospital de Huaycán, Lima – 2015.

El método y tipo de investigación: Investigación sustantiva - explicativa, de corte transversal, la población y muestra; gestantes que realizaron su atención prenatal (CPN) en consulta externa del Hospital de Huaycán fue de 206 gestantes; se obtuvo una muestra estratificada de 135 gestantes y se les aplicó un cuestionario de 40 preguntas, la información fue procesada en una base de datos en Microsoft Excel y el análisis se realizó a través del programa estadístico SPSS versión 20, a través de las estadísticas descriptivas e inferenciales, la prueba de hipótesis con significancia estadística de $p < 0,05$; a un intervalo de confianza al 95%, y para determinar la inferencia se utilizó la técnica estadística de regresión logística binaria (ORa) con un nivel de significancia de $p < 0,05$.

Resultados. Los factores asociados obtuvieron un valor de $p < 0,05$ además el 12,6% de la variable inicio del control prenatal es explicada por los factores asociados, respecto a los factores socioeconómicos y demográficos se obtuvo un valor de $p < 0,05$ además el 10,5% de la variable inicio del control prenatal es explicada por los factores socioeconómicos y demográficos, los factores médicos se obtuvo un valor de $p < 0,05$ además el 22,5% de la variable inicio del control prenatal es explicada por los factores médicos, los factores culturales se obtuvo un valor de $p < 0,05$ además se indica que el 25,5% de la variable inicio del control prenatal es explicada por los factores culturales, los factores institucionales obtuvieron un valor de $p < 0,05$ además como se indica el 10,2% de la variable inicio del control prenatal es explicada por los factores institucional.

Conclusión: Los factores asociados inciden en el inicio del proceso control pre natal en las gestantes atendidas en el Hospital de Huaycán, Lima 2015 al obtenerse que el valor de $p < 0,05$.

Palabras claves: inicio del control prenatal, factores asociados.

Summary

This research aims to determine the incidence of the factors associated with the onset of the process of prenatal care in pregnant women treated at the Hospital of Huaycán, Lima - 2015.

It is an investigation of substantive type - explanatory cross-sectional population consisted of 206 pregnant women who made their antenatal care (ANC) in Hospital Huaycán, a stratified sample of 135 pregnant women was obtained to a questionnaire was applied 40 questions, the information was processed in a database in Microsoft Excel and analysis was performed using SPSS version 20, through descriptive and inferential statistics, hypothesis testing with statistical significance of $p < 0.05$; a confidence interval of 95%, and to determine the incidence of I use binary logistic regression (AOR) with a level of statistical significance of $p < 0.05$.

Results. Associated factors obtained a value of $p < 0.05$ plus 12.6% of the variable onset of prenatal care is explained by the associated factors regarding socio-economic and demographic factors a value of $p < 0.05$ was obtained also 10.5% of the variable onset of prenatal care is explained by socioeconomic and demographic factors, medical factors a value of $p < 0.05$ was obtained plus 22.5% of the variable onset of prenatal care is explained by medical factors, cultural factors a value of $p < 0.05$ also indicated that 25.5% of the variable onset of prenatal care is explained by cultural factors, institutional factors obtained a value of $p < 0.05$ well as 10.2% of the variable onset of prenatal care is explained by institutional factors indicated.

It was concluded that the associated factors influence the onset of pre natal process control in pregnant women treated at the Hospital of Huaycán, Lima 2015 by obtaining the value of $p < 0.05$.

Keywords: beginning of prenatal care, associated factors.