

Tabla de Contenido

Contenido	Página
Capítulo I	
Introducción	1
Marco teórico conceptual	5
Teoría de la autodeterminación	5
Funciones ejecutivas	8
Modelo Motivacional para la Prevención de la Conducta Sexual de Riesgo para VIH/SIDA en Jóvenes (MOPAIDS)	9
Estudios relacionados	12
Factores personales	12
Autodeterminación para sexo seguro	13
Motivos para tener sexo	14
Conducta sexual de riesgo	16
Síntesis de estudios relacionados	17
Hipótesis	18
Definición de términos	19
Capítulo II	
Metodología	21
Diseño	21
Población, muestreo y muestra	21
Criterios de inclusión	21
Mediciones	21
Factores personales	22
Motivos para tener sexo	24
Autodeterminación para sexo seguro	25
Conducta sexual de riesgo	26

Contenido	Página
Procedimiento de recolección de la información	27
Plan para análisis de datos	29
Especificación e identificación del modelo	30
Consideraciones éticas	34
Capítulo III	
Resultados	36
Características socio-demográficas	36
Estadística descriptiva de las variables de estudio	36
Consistencia interna de los instrumentos	40
Prueba de Hipótesis	42
Hipótesis 1	42
Correlaciones de Spearman	42
Regresión Lineal	44
Hipótesis 2	49
Correlaciones de Spearman	49
Regresión Lineal	49
Hipótesis 3	53
Correlaciones de Spearman	53
Regresión Lineal	54
Hipótesis 4	56
Correlaciones de Spearman	56
Regresión Lineal	57
Análisis factorial para cada uno de los instrumentos	59
Aprobación de padres	60
Motivos para tener sexo	61
Autodeterminación para sexo seguro	63

Contenido	Página
Límite sexual	65
Modelos para la variable resultado conducta sexual de riesgo	67
Experiencia sexual	68
Actividades íntimas	72
Comportamiento sexual	73
Modelo de Ecuaciones Estructurales (MEE)	75
Especificación del modelo después del análisis factorial para cada uno de los modelos de la conducta sexual de riesgo	77
Modelo para Experiencia Sexual	77
Modelo para Actividades Íntimas	78
Modelo para Comportamiento Sexual	83
Capítulo IV	
Discusión	87
Limitaciones	91
Conclusiones	92
Recomendaciones	93
Referencias	95
Apéndices	102
A. Prueba de Daltonismo	103
B. Instrumento	105
C. Prueba de Clasificación de Cartas “Wisconsin”	131
D. Prueba de Colores y Palabras “Stroop”	132
E. Consentimiento Informado	135
F. Oficios de Autorización por los Directivos de los CECATY y CONALEP	138
G. Matriz de Correlación de Spearman entre las funciones ejecutiva y los	143

Contenido	Página
motivos para tener sexo	
H. Modelo de Regresión Lineal Múltiple entre las funciones ejecutivas y los motivos para tener sexo “Método Enter”	144
I. Modelo de Regresión Lineal Múltiple entre las funciones ejecutiva y la autodeterminación para sexo seguro “Método Enter”	145
J. Modelo de Regresión Lineal Múltiple entre las funciones ejecutivas y la experiencia sexual “Método Enter”	146
K. Modelo de Regresión Lineal Múltiple entre las funciones ejecutivas y las actividades íntimas “Método Enter”	147
L. Modelo de Regresión Lineal Múltiple entre las funciones ejecutivas y el comportamiento sexual “Método Enter”	148
M. Modelo de Regresión Lineal Múltiple entre el factor personal edad y la experiencia sexual “Método Enter”	149
N. Modelo de Regresión Lineal Múltiple entre el factor personal edad y las actividades íntimas “Método Enter”	150
O. Modelo de Regresión Lineal Múltiple entre el factor personal edad y el comportamiento sexual “Método Enter”	151
P. Modelo de Regresión Lineal Múltiple entre los motivos para tener sexo y la autodeterminación para sexo seguro“Método Enter”	152
Q. Modelo de Regresión Lineal Múltiple entre la autodeterminación para sexo seguro y la experiencia sexual “Método Enter”	153
R. Modelo de Regresión Lineal Múltiple entre la autodeterminación para sexo seguro y las actividades íntimas “Método Enter”	154
S. Modelo de Regresión Lineal Múltiple entre la autodeterminación para sexo seguro y el comportamiento sexual “Método Enter”	155
T. Coeficientes Rotados (Promax) del análisis de factores para motivos	156

Contenido	Página
para tener sexo para el modelo con todos los reactivos y el modelo sin los reactivos 12, 21 y 26	
U. Coeficientes Rotados (Promax) del análisis de factores para autodeterminación para sexo seguro varianza explicada para cada uno de los factores para distintos modelos	158
V. Coeficientes Rotados (Promax) del análisis de factores para límite sexual	160
W. Efectos totales, directos e indirectos entre las variables para el modelo de comportamiento sexual	161