

CAPITULO III

Metodología

En este capítulo se explica la elección de los sujetos, los instrumentos utilizados y el procedimiento realizado que nos permitió comprobar las hipótesis de investigación y rechazar las hipótesis nulas que se plantearon en el Capítulo I.

Sujetos

Los sujetos de esta investigación tienen la característica de ser personas casadas, con un estrato social medio, medio alto.

La elección de los Sujetos fue por medio de un Muestreo de Carácter Accidental, el estudio es exploratorio, pues intenta generar datos e hipótesis que constituyan la materia prima para futuras investigaciones.

La población que se seleccionó para hacer esta investigación corresponde a los Empleados Administrativos de universidades privadas de la ciudad de Puebla, tomando en cuenta que las características de estos empleados corresponden a la población que se requiere.

Tabla 5 Empleados Administrativos

Estado Civil	Cantidad	%
Casado	274	41.5
Soltero	333	50.5
Divorciado	22	3.3
Unión Libre	18	2.7
Viudos	3	.45
No registrados	6	.91
TOTAL	617	

El total de los empleados considerados corresponde a 659, en donde 274 son casados (41.57%), 333 son solteros (50.5 %), y los 49 restantes (7.36%) tienen estado civil de divorciado, unión libre o no están registrados (ver tabla 5).

Por lo tanto el total de la muestra de este estudio corresponde a 274 sujetos con estado civil casado, se aplicaron cuestionarios al total de la muestra y solamente se usaron para el estudio 138 cuestionarios que corresponden al 50.36% del total de la muestra. (ver tabla 6).

Tabla 6 Muestra Seleccionada

Estado Civil	Cantidad	%
Casado	274	100
Cuestionarios Aplicados	138	50.36

Instrumentos

Cuestionario de datos personales

Este instrumento consta de 12 preguntas que hacen referencia al sexo, edad, tiempo de matrimonio, número de hijos, grado de escolaridad, ocupación actual, salario, número de automóviles, número de habitaciones y finalmente el número de baños. Con esto se obtuvo el estrato socioeconómico de los sujetos. (ver apéndice A).

Escala de Lazos Parentales de Parker

Desarrollada por Gordon Parker y traducida por el Departamento de Lenguas de la Universidad de las Américas, Puebla (Rodríguez 1997). Esta compuesta por 25 reactivos y las subescalas de Cuidado y Protección. (ver apéndice B).

Parker, (1979) desarrollo este instrumento para medir las características percibidas por un individuo en relación a sus padres. Las preguntas se responden en una escala de 4 puntos likert que va de muy similar a muy diferente donde se califica a padres y madres como los recuerdan en sus primeros 16 años de vida el instrumento tiene 12 reactivos de CUIDADO (afecto, calidez emocional, empatía, acercamiento, frialdad emocional, indiferencia) y 13 de PROTECCION (control, sobreprotección, prevención de la independencia, intrusión, permitir autonomía e independencia). La escala máxima para Cuidado es de 36 y la de Protección es de 39. Basándose en datos de un estudio (Parker et al 1979) valores de corte fueron definidos para Cuidado y Protección. Los valores de corte sugeridos para las madres son de 27 Cuidado y 13.5 Protección y de 24 el Cuidado para padres y 12.5 Protección (ver tabla 7).

Tabla 7 Promedios o Valores de Corte

	Madres	Padres
Cuidado	27.0	24.0
Protección	13.5	12.5

Al trazar ejes sobre estos valores se definen 4 cuadrantes. (ver tabla 8) EL primer cuadrante denominado Cuidado Óptimo es una combinación de altos valores en Cuidado y bajos valores en Sobre Protección. El segundo cuadrante Compulsión Afectiva es la combinación de altos valores de Cuidado y Protección. El siguiente cuadrante Control sin Afecto es un estilo que combina bajo cuidado y alta Sobre Protección y el ultimo cuadrante denominado Paternidad Negligente Descuidado es la combinación de bajo Cuidado y baja Protección (ver figura 4). Estos valores se denominan Alto y Bajo cuando los puntajes se encuentran respectivamente arriba o abajo del valor de corte o promedio.

Tabla 8 Estilos Parentales

	Cuidado	Protección
Cuidado Óptima	Alto	Bajo
Compulsión Afectiva	Alto	Alto
Control sin Afecto	Bajo	Alto
Negligente Descuidada	Bajo	Bajo

Figura 4. Ejes de Estilos Parentales

Escala de Satisfacción Marital de Pick De Weiss y Andrade y Palos.

Para medir Satisfacción Marital se utilizó la Escala de Satisfacción Marital que consta de 37 reactivos con tres opciones de respuesta. La validez y confiabilidad de la escala han sido probadas en diferentes grupos y niveles socioeconómicos. (Pick de Weiss y Andrade y Palos, 1988a, 1988b) (Ver Apéndice C).

La escala tiene 3 factores:

Satisfacción con los aspectos emocionales del cónyuge. Este factor revisa la satisfacción que tiene un cónyuge hacia los aspectos y reacciones emocionales del otro.

Satisfacción con la interacción marital. Este factor evalúa la satisfacción que tiene un cónyuge hacia el otro con respecto a la interacción conyugal, en donde se toma en cuenta el interés que pone el cónyuge en su pareja.

Satisfacción con los Aspectos Organizacionales y estructurales del cónyuge. Este factor se refiere a la satisfacción que un cónyuge espera de la forma de organización del establecimiento y cumplimiento de las reglas por parte de su pareja.

A los sujetos se le pide que respondan en términos de grado de satisfacción que sienten por el cónyuge en relación con una serie de aspectos de la interacción conyugal. La Satisfacción Marital se define como el grado de favorabilidad que siente hacia el cónyuge y su interacción marital.

Se ofrecen tres opciones de respuesta:

Me gusta como está pasando

Me gustaría que pasara de manera algo diferente.

Me gustaría que pasara muy diferente.

La calificación del instrumento se lleva a cabo mediante la suma de cada uno de los valores de acuerdo a la opción elegida. Los puntajes bajos significan mayor satisfacción marital.

Los datos relativos a la confiabilidad y validez de esta escala pueden ser consultados en el documento desarrollo y validación de la escala de satisfacción marital. (Pick y Andrade, 1988b).

Esta escala ha sido utilizada en estudios realizados con poblaciones distintas a la original y como ejemplo están las investigaciones de Castillo León, Teyes Lagunes y Mezquita Hoyos en 1993, con poblaciones como la Yucateca y la Brasileña. Estos estudios reportan haber obtenido resultados semejantes a los de la versión original e indicadores de alta confiabilidad para los tres factores (citado en Cortés, M., Reyes, D., Diaz-Loving, R., Rivera, A. y Monjaraz, C. (sf)).

Inventario EQ de Reuven Bar-On.

Para medir Inteligencia Emocional se utilizó la versión publicada del Inventario de Coeficiente Emocional del Dr. Reuven Bar-On (Technical Manual EQ-i, 1997a). Consta de 133 reactivos y un formato de respuesta de 5 puntos que va desde “escaso o falso en mí” hasta “muy frecuentemente cierto o cierto en mí”. El EQ-i da una calificación de EQ total compuesta de 5 escalas individuales, y 15 subescalas:

Se calificó la escala EQ a cada ítem se le asignó una puntuación del 1 al 5 tipo likert con frases que van de Muy Frecuentemente Cierto En Mí hasta casi nunca Cierto en Mí, tomando en cuenta la inversión de la escala de las preguntas que están en forma negativa a lo que se está midiendo, si hizo la suma de los valores para obtener una puntuación básica para las subescalas de los reactivos correspondientes.

Procedimiento

Se solicitó por medio de una carta al Departamento de Recursos Humanos de cada una de las Universidades la lista de los Empleados Administrativos donde se determinó el Estado Civil, se aplicaron los instrumentos en sus lugares de trabajo, gran parte de estos instrumentos no fueron regresados al encuestador e incluso hubo personas que no tuvieron la disposición de colaborar. Una vez aplicados los instrumentos, se procedió a alimentar la computadora con los datos, utilizando en el paquete estadístico SPSS para Windows Versión 8.0.

Con los datos se llevaron a cabo los siguientes análisis estadísticos:

Análisis Descriptivo de las Variables Socioeconómicas para tener un panorama general acerca de las características de la muestra; Análisis Descriptivo de las Variables y los factores de cada uno de los tres instrumentos, para obtener las medias, medianas, modas, desviaciones estándar, rango, valores mínimos y máximos de dichas variables; Análisis Factorial por medio del Método de los Componentes Principales, para poder explorar y explicar las correlaciones entre las variables y sus factores, así como el grado de independencia de las mismas; Análisis de Confiabilidad de los diferentes instrumentos, considerando cada uno de sus factores, por medio del índice de consistencia interna: Alfa de Cronbach; Análisis de Correlaciones e Intercorrelaciones de Pearson, para poder determinar cómo se relacionan cada uno de los factores de las diferentes variables entre sí; Análisis de Regresión Múltiple de los factores por instrumento para determinar el poder predictivo de estos y por último un Análisis Discriminativo de los Puntajes Altos y Bajos de cada uno de los factores.