

**SECCIÓN DE POSGRADO**

**TESIS TITULADA:**

**XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**

**XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**

**XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**

**PARA OPTAR EL TÍTULO DE ESPECIALISTA EN:**

**XXXXX**

**PRESENTADO POR:**

**NOMBRES Y APELLIDOS EN MAYÚSCULAS**

**ASESOR:**

**GRADO Y TÍTULO. NOMBRES Y APELLIDOS EN MAYÚSCULAS**

**LIMA – PERÚ**

**2017**

**DEDICATORIA:**

(OPTATIVO). Menciona personas o instituciones a quienes se dedica la investigación. No debe tener una extensión mayor de una página. Se puede agregar un pensamiento o frase célebre, que debe ser breve y moderado en adjetivos.

**AGRADECIMIENTOS:**

(OPTATIVO). Se hace mención al Ser Supremo, las personas o instituciones que contribuyeron a la realización de la investigación. No debe tener una extensión mayor de una página.

**ÍNDICE GENERAL**

 **Pág.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I.** | **INTRODUCCIÓN** | 01 |
| **II.** | **METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN** | 03 |
|  | **1** | Diseño Metodológico | 18 |
|  | **2** | Diseño Muestral | 19 |
|  | **3** | Técnicas de Recolección de Datos | 21 |
|  | **4** | Técnicas Estadísticas para el Procesamiento de la Información | 24 |
|  | **5** | Aspectos Éticos | 26 |
| **III.** | **RESULTADOS** | 29 |
| **IV.** | **DISCUSIÓN** | 42 |
| **V.** | **CONCLUSIONES** | 53 |
| **VI.** | **RECOMENDACIONES** | 55 |
| **VII.** | **FUENTES DE INFORMACIÓN** | 56 |
| **VIII.** | **ANEXOS** |  |

**RESUMEN**

Ofrece una visión clara y concisa del contenido del estudio. Debe incluir, en no más de 250 palabras:

**Objetivo:**

**Métodos:**

**Resultados**

**Conclusión:**

**Palabras claves**: utilizando los tesauros correspondientes, cuando estos existan.

Se presenta en español.

**ABSTRACT**

Ofrece una visión clara y concisa del contenido del estudio. Debe incluir, en no más de 250 palabras: objetivos, método, resultados y conclusiones más relevantes. Referir palabras claves utilizando los tesauros correspondientes, cuando estos existan. Se presenta en inglés.

**I. INTRODUCCIÓN**

La finalidad de la introducción es brindar una visión sintética, más amplia que el resumen, acerca de la problemática. Recoge, de manera sucinta, algunos aspectos que son tratados de manera más amplia en la tesis.

Descripción de la situación problemática, problema principal, objetivo general y específicos, hipótesis, importancia del estudio, limitaciones que tuvo el estudio y de qué modo ha afectado el dominio de validez y el alcance de los resultados.

Describa en un párrafo la estructura de la tesis (capítulos que la componen).

**II. MATERIAL Y MÉTODOS**

Tiene el mismo contenido y estructura que el proyecto de tesis.

La sección de métodos debe incluir el diseño del estudio, el lugar, el tipo de participantes o materiales involucrados, una descripción clara de todas las intervenciones y comparaciones, y el tipo de análisis utilizado.

Los nombres genéricos de medicamentos deben usarse en general. Cuando se utilizan marcas propias en investigación, incluya los nombres de marca entre paréntesis.

Para los estudios con participantes humanos una declaración detallando la aprobación ética y el consentimiento debe ser incluido.

**2.1 Diseño Metodológico**

El diseño metodológico del presente estudio será de tipo: Observacional, Descriptivo, Retrospectivo y Transversal.

|  |  |
| --- | --- |
| Observacional:  | Se obtendrán los datos tal y como están registrados en las historias clínicas. |
| Descriptivo:  | Se detallará los datos de las variables obtenidas de las historias clínicas. |
| Retrospectivo:  | Se trabajará con información de los datos procedentes de las historias clínicas de los pacientes previamente llenados. |
| Transversal:  | Se recolectará los datos registrados en las historias clínicas en un determinado momento, una sola vez durante el procedimiento de la investigación. |

El diseño metodológico y las variables del estudio se resumen en el cuadro de Matriz de Consistencia y el cuadro de Operacionalización de las variables (ver Anexo N°1 y Anexo N°2).

**4.2 Diseño Muestral**

Definir la población, muestra, muestreo, tamaño de la muestra y unidad de análisis. También si es pertinente los criterios de inclusión y exclusión.

**4.3 Técnicas de Recolección de Datos**

Se describe minuciosamente lo empleado para la recolección de la información, explicando las etapas o secuencias de procedimientos que se seguirán para obtener la información, así como los procedimientos de comprobación de su validez y confiabilidad, si así lo amerita.

Los datos obtenidos se registraron en fichas de recolección de datos (Anexo Nº2), diseñadas especialmente para este estudio.

**4.4 Técnicas Estadísticas para el Procesamiento de la Información**

Se describe los métodos estadísticos planificados o esperados para la comprobación de las hipótesis.

Los datos obtenidos se trasladaron al programa Excel. Todos los valores encontrados a través de las diferentes pruebas estadísticas fueron considerados con significancia estadística a partir de valores por debajo del 0.05 (p<0.05). El análisis se llevó a cabo en un computador con Sistema Operativo Windows.

**4.5 Aspectos Éticos**

Se describe la conveniencia de la evaluación del comité de ética, el uso de consentimientos informados, conflictos de intereses. etc.

Los pacientes que cumplan con los criterios de inclusión del estudio firmaran un consentimiento informado (Anexo Nº3).

Los investigadores se comprometieron a que todos los datos registrados y/o obtenidos de los pacientes, de las historias clínicas o datos de los resultados de datos obtenidos en el laboratorio solo serán de acceso y manejados por el investigador principal, siendo recopilados en confidencialidad, por lo que los demás investigadores participantes no tendrán acceso, todo archivado en una base de datos, donde los casos no serán identificados por nombres sino por códigos.

El investigador declara no tener conflicto de intereses.

**III. RESULTADOS**

Se deben presentar los resultados en una secuencia lógica con el texto incluyendo las llamadas de las tablas y gráficos. No repita en el texto todos los datos de las tablas, gráficos o ambos, solo resalte o resuma las observaciones importantes.

**IV. DISCUSIÓN**

Enfatizar los nuevos e importantes aspectos del estudio y las conclusiones que se derivan de ellos. No repita los datos detallados en la sección resultados. Incluir en la discusión las implicaciones de los hallazgos y sus limitaciones relacionando las observaciones con otros estudios actualizados y relevantes.

**V. CONCLUSIONES**

Esta debe indicar claramente las principales conclusiones de la investigación y dar una explicación clara de su importancia y relevancia.

**VI. RECOMENDACIONES**

**VII. FUENTES DE INFORMACIÓN**

Se detallan en orden de aparición todas las referencias bibliográficas, hemerográficas, electrónicas o de otro tipo que se citen en el cuerpo del la tesis. Se debe seguir el formato de Vancouver. Se sugiere revisar la siguiente dirección electrónica:

<http://www.fisterra.com/herramientas/recursos/vancouver/>

*Van enumeradas en orden de aparición y en formato Vancouver.*

**Ejemplo de ARTÍCULO**

Medrano MJ, Cerrato E, Boix R, Delgado-Rodríguez M. Factores de riesgo cardiovascular en la población española: metaanálisis de estudios transversales. Med Clin. 2005; 124(16):606-12.

**Ejemplo de LIBRO**

Jiménez Murillo L, Montero Pérez FJ. Compendio de Medicina de Urgencias: guía terapéutica. 2ª ed. Madrid: Elsevier; 2005.

**Ejemplo de CAPITULO EN LIBRO**

Mehta SJ. Dolor abdominal. En: Friedman HH, coordinador. Manual de Diagnóstico Médico. 5ª ed. Barcelona: Masson; 2004. p.183-90.

**Ejemplo de TESIS**

Muñiz García J. Estudio transversal de los factores de riesgo periodontal en una población infantil del medio rural [Tesis para optar el grado de Cirujano Dentista]. Lima: Facultad de Odontología, Universidad de San Martin de Porres; 2006.

**ANEXO N°1: MATRIZ DE CONSISTENCIA**

|  |
| --- |
| **TÍTULO:** |
| **PROBLEMA** | **OBJETIVOS** | **HIPÓTESIS** | **MARCO TEÓRICO** | **METODOLOGÍA** |
| **General** | **General** | **General** | **Bases Teóricas** | **Diseño Metodológico** Observacional Descriptivos Analíticos Experimental Preclínicos Clínicos**Diseño Muestral** Muestreo Probabilístico No probabilístico**Técnica de Recolección de Datos** Observación Encuesta**Variables**PrincipalIndependienteDependiente Intervinientes |
| **Específicos** | **Específicas** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**ANEXO N°2: CUADRO DE OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VARIABLE | DIMENSIÓN | INDICADOR | CATEGORÍA O VALOR | TIPO | ESCALA |
| Principal (es) |  |  |  |  |  |
| Independiente |  |  |  |  |  |
| Dependiente |  |  |  |  |  |
| Intervinientes |  |  |  |  |  |

**ANEXO N°3: FICHA DE RECOLECCIÓN DE DATOS**

**ANEXO N°4: CONSENTIMIENTO INFORMADO**