***ÍNDICE GENERAL***

*Pág.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***RESUMEN……………………………………………………………….………....II*** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| ***ÍNDICE GENERAL………………………………………………………………..III*** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| ***INTRODUCCIÓN………………………………………………………………..…1*** | | | | | |

|  |
| --- |
| ***I LA TUBERCULOSIS…………………………………………………….………2*** |
| *1.1 Breve reseña histórica de la tuberculosis................................................2* |
| *1.2   La tuberculosis – Descripción técnica......................................................6* |
| *1.2.1 Mycobacterium Tuberculosis........................................................7* |
| *1.2.2   Reservorio y Periodo de transmisibilidad......................................8* |
| *1.2.3   Forma de transmisión y período de incubación...........................9* |
| *1.2.4   Susceptibilidad y Resistencia......................................................10* |
| *1.3   La infección y la Enfermedad tuberculosa.........................................11* |
| *1.4   Síntomas................................................................................................14* |
| *1.5   Diagnóstico............................................................................................15* | |
| *1.5.1  Exploración clínica.....................................................................15* | |
| *1.5.2    Prueba de tuberculina (PPD).....................................................16* | |
| *1.5.3    Diagnóstico Radiológico............................................................19* | |
| * + - 1. *Radiografía De Tórax.......................................................19* | |
| * + - 1. *TAC y RMN......................................................................20* | |
| *1.5.4    Diagnóstico Bacteriológico........................................................21* | |
| *1.6    Clases de Tuberculosis.........................................................................24* | |
| * + 1. *Tuberculosis pulmonar..............................................................24* | |
| * + - 1. *La infección inicial o primoinfección tuberculosa........26* | |
| * + - 1. *Tuberculosis Pulmonar Primaria..................................29* | |
| * + - 1. *Tuberculosis Pulmonar Crónica...................................30* | |
| *1.6.2 Tipos de tuberculosis extrapulmonar.........................................34* | |
| *1.6.2.1 Linfadenitis Tuberculosa………….………....................34* | |
| *1.6.2.2 Peritonitis Tuberculosa…………………………............34* | |
| *1.6.2.3 Pericarditis Tuberculosa..…………………………....….35* | |
| *1.7    Tratamiento...........................................................................................36* | |
| *1.7.1  ¿Cómo se trata la enfermedad tuberculosa?.............................36* | |
| *1.7.2 Tratamiento para la TB en situaciones especiales……………..44* | |
| *1.7.3 Control de la enfermedad durante el tratamiento……………….45* | |
| *1.8     Prevención y control de la tuberculosis………………………………...48* |
| * + 1. *Vacunación...............................................................................49* |
| *1.8.2 Quimioprofilaxis antituberculosa………………………………….50* |

|  |
| --- |
| ***II DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA Y DE LOS MÉTODOS DE SOLUCIÓN……………………………………………………………………...52*** |
| * 1. *Antecedentes del problema.....................................................................52* |
| * 1. *Justificación.............................................................................................54* |
| * 1. *Descripción del problema........................................................................55* |
| * 1. *Objetivo general del estudio....................................................................56* |
| * 1. *Objeto de estudio....................................................................................55* |
| * + 1. *Datos Generales del paciente.................................................58* |
| *2.5.2 Hábitos Tóxicos.......................................................................58* |
| *2.5.3 Enfermedad Coexistente.........................................................59* |
| *2.5.4 Antecedentes de Atopia...........................................................60* |
| *2.5.5 Parámetros Antropométricos…………………………………….60* |
| * 1. *Determinación y descripción de la metodología de solución...................61*      1. *Levantamiento de información………………………….61*      2. *Definición, clasificación y determinación de variables……….65*         1. *Variables relacionadas con el retraso*   *en el diagnóstico pulmonar……………………...….67*  *2.6.2.2 Otras variables utilizadas en el estudio………….….69*  *2.6.3 Captura de datos………………………...………….....................86*  *2.6.4 Especificación de los métodos utilizados en el análisis*  *estadístico de los datos……………………………………………87*  *2.6.5 Descripción de los métodos utilizados en el análisis*  *estadístico de los datos……………………………………………88*  *2.6.5.1 Estadística Descriptiva……………………………………..88*  *2.6.5.2 Distribución de Probabilidad Conjunta…………………….96*  *2.6.5.3 Análisis de Contingencia: Prueba Ji-Cuadrada…………..96*  *2.6.5.4 Regresión Logística…………………………………………99* |
| |  | | --- | | ***III ANÁLISIS UNIVARIADO…………………………………………………...107*** | | * 1. *Introducción……………………………………………………………...107* | | * 1. *Acerca del paciente……………………………………………………..109* | | * 1. *Enfermedades coexistentes y Antecedente de Atopia……………...124* | | * 1. *Auscultación pulmonar………………………………………………....126* | | * 1. *Sintomatología…………………………………………………………..128* | | * 1. *Exploración radiológica y baciloscopia de esputo…………………..138* | | * 1. *Hospitalización para manejo tuberculoso…………………………....141* | | * 1. *Intervalos de tiempo del proceso diagnóstico total………………….142* | |
|  |

|  |
| --- |
| *IV ANÁLISIS MULTIVARIADO……………………………………………...162* |
| *4.1 Introducción………………………………………………………………162* |
| * 1. *Variables consideradas para el análisis……………………..………163* |
| * 1. *Distribuciones de probabilidad conjunta………………………………164* |
| * 1. *Análisis de contingencia……………………………………….……….242* |
| * 1. *Resultados de la regresión logística…………………………………..268* |