

## ÍNDICE CONTENIDOS

<b>1. RESUMEN.....</b>	<b>1</b>
<b>2. INTRODUCCIÓN.....</b>	<b>2</b>
<b>3. OBJETIVOS.....</b>	<b>3</b>
<b>4. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA.....</b>	<b>4</b>
<b>4.1 HONGOS.....</b>	<b>4</b>
<b>4.2 MICOSIS SUPERFICIALES.....</b>	<b>5</b>
<b>4.2.1 PITIRIASIS VERSICOLOR .....</b>	<b>6</b>
<b>4.2.1.1 <i>Malassezia spp</i>.....</b>	<b>6</b>
<b>4.2.2 TIÑA NEGRA.....</b>	<b>7</b>
<b>4.2.3 PIEDRAS.....</b>	<b>7</b>
<b>4.3 MICOSIS CUTÁNEAS.....</b>	<b>8</b>
<b>4.3.1 DERMATOFITOS.....</b>	<b>8</b>
<b>4.3.1.1 Epidemiología y Patogenia.....</b>	<b>8</b>
<b>4.3.1.2. Cuadros Clínicos.....</b>	<b>13</b>
<b>4.3.2 ONICOMICOSIS.....</b>	<b>15</b>
<b>4.3.2.1 Agentes causales de Onicomicosis.....</b>	<b>15</b>
<b>4.3.2.2 Clasificación Clínica.....</b>	<b>16</b>
<b>4.3.3 CANDIDIASIS.....</b>	<b>18</b>
<b>4.3.4 ONICOMICOSIS POR HONGOS FILAMENTOSOS NO DERMATOFITOS.....</b>	<b>21</b>
<b>4.3.4.1 Prevalencia.....</b>	<b>22</b>
<b>4.3.4.2 Manifestaciones Clínicas y Diagnóstico.....</b>	<b>23</b>
<b>4.4 TRATAMIENTOS FARMACOLÓGICOS.....</b>	<b>25</b>
<b>5. MATERIALES Y MÉTODOS.....</b>	<b>27</b>
<b>5.1 OBTENCIÓN DE MUESTRAS.....</b>	<b>27</b>
<b>5.2 PROCESAMIENTO DE LAS MUESTRAS.....</b>	<b>28</b>
<b>5.2.1 Examen Directo.....</b>	<b>28</b>

5.2.2 Cultivo e Identificación.....	29
5.2.3 Siembra e incubación.....	29
5.2.4 Análisis de los cultivos.....	30
<b>6. RESULTADOS.....</b>	<b>31</b>
<b>7. DISCUSIÓN.....</b>	<b>44</b>
<b>8. CONCLUSIÓN.....</b>	<b>46</b>
<b>9. BIBLIOGRAFÍA.....</b>	<b>47</b>

## ÍNDICE TABLAS

<b>TABLA 1. CLASIFICACIÓN DE LOS DERMATOFITOS SEGÚN SU HÁBITAT.....</b>	<b>11</b>
<b>TABLA 2. AGENTES CAUSALES DE ONICOMICOSIS.....</b>	<b>15</b>
<b>TABLA 3. PATOLOGIAS CRONICAS ASOCIADAS A LOS PACIENTES DE LOS CONSULTORIOS DE TALCA.....</b>	<b>33</b>
<b>TABLA 4. ESTADÍSTICO DESCRIPTIVO PARA LA EDAD DE LOS PACIENTES.....</b>	<b>34</b>
<b>TABLA 5. EXAMEN DIRECTO Y CULTIVO MICOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LOS CONSULTORIOS DE SALUD DE TALCA.....</b>	<b>35</b>
<b>TABLA 6. DISTRIBUCIÓN DE LOS AGENTES AISLADOS SEGÚN LOCALIZACIÓN DE LA LESIÓN.....</b>	<b>36</b>
<b>TABLA 7. DISTRIBUCIÓN SEGÚN RANGO DE EDAD.....</b>	<b>37</b>
<b>TABLA 8. DISTRIBUCIÓN SEGÚN SEXO.....</b>	<b>39</b>
<b>TABLA 9. MANIFESTACIONES CLÍNICAS DE LAS MICOSIS CUTANEAS....</b>	<b>40</b>
<b>TABLA 10. RELACIÓN ENTRE LAS PATOLOGIAS DE LOS PACIENTES Y EL AGENTE ETIOLOGICO CAUSANTE DE MICOSIS.....</b>	<b>42</b>

## ÍNDICE IMÁGENES

<b>FIGURA 1. ONICOMICOSIS SUBUNGUEAL DISTAL LATERAL.....</b>	<b>17</b>
<b>FIGURA 2. ONICOMICOSIS BLANCA SUPERFICIAL.....</b>	<b>17</b>
<b>FIGURA 3. ONICODISTROFIA TOTAL.....</b>	<b>18</b>
<b>FIGURA 4. ONICOMICOSIS POR <i>Candida albicans</i> CON PERIONIXIS.....</b>	<b>20</b>
<b>FIGURA 5. ONICOLISIS CANDIDIÁSICA.....</b>	<b>20</b>
<b>FIGURA 6. ONICOMICOSIS POR <i>C. parapsilosis</i> Y <i>C. tropicales</i>.....</b>	<b>20</b>
<b>FIGURA 7. DIRECTO CON PRESENCIA DE HIFAS SEPTADAS.....</b>	<b>31</b>
<b>FIGURA 8. ANVERSO Y REVERSO DE UN CULTIVO DE <i>Trichophyton rubrum</i> EN AGAR SHP.....</b>	<b>32</b>
<b>FIGURA 9. ANVERSO Y REVERSO DE UN CULTIVO DE <i>Trichophyton mentagrophytes</i> EN AGAR SHP.....</b>	<b>32</b>
<b>FIGURA 10. ONICOMICOSIS.....</b>	<b>33</b>
<b>FIGURA 11. DISTRIBUCIÓN DE LAS ESPECIES SEGÚN RANGO DE EDADES.....</b>	<b>38</b>
<b>FIGURA 12. CANTIDAD DE PACIENTES CLASIFICADOS SEGÚN SEXO INCLUIDOS EN EL ESTUDIO.....</b>	<b>40</b>
<b>FIGURA 13. MANIFESTACIONES CLÍNICAS DE LAS MICOSIS CUTÁNEAS...42</b>	
<b>FIGURA 14. RELACIÓN ENTRE PATOLOGÍA DE BASE DE LOS PACIENTES Y AGENTES ETIOLÓGICOS INVOLUCRADO EN LA MICOSIS.....</b>	<b>43</b>