

## ÍNDICE GENERAL

	Página
<b>RESUMEN</b>	I
<b>INTRODUCCIÓN</b>	1
<b>ANTECEDENTES</b>	8
<b>OBJETIVOS</b>	23
General	23
Particulares	23
<b>HIPÓTESIS</b>	24
<b>MATERIALES Y MÉTODOS</b>	25
<b>Materiales</b>	25
<b>Métodos</b>	27
Cultivo del hongo y obtención del extracto hidrofílico	27
Fraccionamiento preliminar con resina Diaion HP-20	27
Análisis de las fracciones FH-20a-e y FH-21 por CLAR	28
Bioensayo de gota de las fracciones FH-20a-e y FH-21	28
Fraccionamiento de FH-20c con sephadex LH-20	29
Análisis por CLAR de las fracciones obtenidas por sephadex	30
Análisis preliminar de FH-20c por CLAR analítico	31
Fraccionamiento de FH-20c por CLAR semipreparativo	31
Fraccionamiento de FH-43a	31
Reacción de acetilación de FH-44b	32
<b>RESULTADOS Y DISCUSIÓN</b>	36
Fraccionamiento con sephadex LH-20	43
Purificación de FH-20c por CLAR	46
Análisis por CLAR analítico	46
Separación por CLAR semipreparativo	47
Aislamiento de la fracción FH-44b a partir de FH-43	49

Análisis por CLAR analítico de FH-43a y FH-43b	49
Purificación de FH-43a por CLAR semipreparativo	50
<b>CONCLUSIONES</b>	52
<b>RECOMENDACIONES</b>	53
<b>APÉNDICE</b>	54
<b>REFERENCIAS</b>	55