

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA  
INSTITUTO NACIONAL DE HIGIENE "RAFAEL RANGEL"  
GERENCIA DE DOCENCIA E INVESTIGACIÓN  
COORDINACIÓN DE POSTGRADO  
ESPECIALIZACIÓN EN MICOLOGÍA MÉDICA

PERFIL DE SUSCEPTIBILIDAD *IN VITRO* DE AISLADOS CLÍNICOS DE  
*Microsporum canis* A LOS ANTIFUNGICOS GRISEOFULVINA,  
ITRACONAZOL, VORICONAZOL, TERBINAFINA Y ANFOTERICINA B  
PERFIL DE SUSCEPTIBILIDAD *IN VITRO* DE AISLADOS CLÍNICOS DE  
*Microsporum canis* A LOS ANTIFUNGICOS GRISEOFULVINA,  
ITRACONAZOL, VORICONAZOL, TERBINAFINA Y ANFOTERICINA B

TRABAJO ESPECIAL DE GRADO PRESENTADO  
REQUISITO PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO DE  
ESPECIALISTA EN MICOLOGÍA MÉDICA



AUTORA: ANDREINA USECHE  
TUTOR: GIUSEPPE FERRARA

AUTORA: ANDREINA USECHE  
TUTOR: GIUSEPPE FERRARA

CARACAS, OCTUBRE 2012

CARACAS, OCTUBRE 2012

**República Bolivariana de Venezuela  
Instituto Nacional de Higiene "Rafael Rangel"  
Gerencia de Docencia e Investigación  
Coordinación de Postgrado  
Especialización en Micología Médica**

**PERFIL DE SUSCEPTIBILIDAD *IN VITRO* DE AISLADOS CLINICOS DE  
*Microsporum canis* A LOS ANTIFUNGICOS GRISEOFULVINA,  
ITRACONAZOL, VORICONAZOL, TERBINAFINA Y ANFOTERICINA B**

**TRABAJO ESPECIAL DE GRADO PRESENTADO COMO  
REQUISITO PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO DE  
ESPECIALISTA EN MICOLOGÍA MÉDICA**



**AUTORA: ANDREINA USECHE  
TUTOR: GIUSEPPE FERRARA**

**CARACAS, OCTUBRE 2012**

## CONSTANCIA

En mi carácter de Tutor del Trabajo Especial de Grado titulado "**Perfil de susceptibilidad in vitro de aislados clínicos de *Microsporium canis* a los antifúngicos Griseofulvina, Itraconazol, Voriconazol, Terbinafina y Anfotericina B**", presentado por la ciudadana Andreina Useche para optar al Grado de Especialista en Micología Médica, considero que dicho trabajo reúne los requisitos y méritos suficientes para ser evaluado por parte del jurado examinador que se designe.

En la ciudad de Caracas, a los 11 días del mes de Octubre de 2012.



---

Giuseppe Ferrara  
C.I. 10.547.117



