

TESIS DOCTORALES BASE DE DATOS TESEO

Título: ESTUDIO CLINICO-EPIDEMIOLOGICO DE LAS DERMATOFITOSIS EN EL AREA SUR DE

Autor: VERA TOVAR IGNACIO

Universidad: SEVILLA

Fecha de lectura: 01/01/1996

Direccion:

ESCUDERO ORDOÑEZ JERONIMO (director)

Tribunal:

SOTILLO GAGO ISMAEL (presidente)

MORENO GIMENEZ JOSE CARLOS (vocal)

DELGADO FLORENCIO VICENTE (vocal)

ORTEGA DEL OLMO ROSA (vocal)

MARTIN MAZUELOS ESTRELLA (secretario)

Descriptores:

CIENCIAS CLINICAS CIENCIAS MEDICAS DERMATOLOGIA EPIDEMIOLOGIA

Resumen:

HEMOS ESTUDIADO, DURANTE CUATRO AÑOS, A LOS 109 ENFERMOS AFECTADOS DE TIÑA, INCLUYENDO TAN SOLO LOS PACIENTES CON CULTIVO POSITIVO A DERMATOFITOS. LAS ESPECIES DE DERMATOFITOS QUE CON MAS FRECUENCIA SE HAN AISLADO, SON DE MAYOR A MENOR: M. CANIS (50.46%), T. MENTAGROPHYTES (39.45%), T. RUBRUM (4.58%), M. GYPSEUM (2.75%), M.

FERRUGINEUM (0.92%), M. NANUM (0.92%) Y T. VIOLACEUM (0.92%). TINEA CORPORIS 50 CASOS (45.87%), TINEA CAPITIS 32 CASOS (29.36%), TINEA MANUUM 8 CASOS (7.34%), TINEUM UNGUIUM 5 CASOS (4.59%), TINEA CRURIS 5 CASOS (4.59%) Y TINEA BARBAE 4 CASOS (3.66%).

TAMBIEN HEMOS REALIZADO UNA REVISION GLOBAL DE VARIOS ASPECTOS EPIDEMIOLOGICOS, CONSIDERANDO DIVERSOS PARAMETROS COMO SON: LA EDAD, SEXO, PROCEDENCIA GEOGRAFICA Y POSIBLES FUENTES DE CONTAGIO. EL HONGO QUE MAS APARECE EN LOS JOVENES ES EL M. CANIS. EN LOS ADULTOS ES MAS FRECUENTE EL T. MENTAGROPHYTES. EN CUANTO A LA INCIDENCIA POR SEXOS, ES LIGERAMENTE SUPERIOR EN EL HOMBRE. AUNQUE EL ESTUDIO ESTA HECHO EN ZONA RURAL, EL MAYOR NUMERO DE PACIENTES (69), CORRESPONDEN AL CINTURON INDUSTRIAL DE SEVILLA. LA FUENTE DE CONTAGIO MAS IMPORTANTE SON LOS PEQUEÑOS ANIMALES DOMESTICOS. LOS HONGOS DE ORIGEN ZOOFILICO SUPONEN EL 89.91%.