

I CONGRESO LATINOAMERICANO DE VETERINARIOS ESPECIALISTAS EN CERDOS
XIII CONVENCION A M V E C

Universidad Autónoma Metropolitana — Unidad Xochimilco.

ENF. MIC. 4

Del 6 al 10 de Septiembre de 1977

México, D. F.

TEMA ENFERMEDADES (DIAGNOSTICO).

TITULO MICOSIS OCASIONADAS POR HONGOS FILAMENTOSOS Y DIMORFICOS.

AUTOR (ES) M.V. Z. E. CAMPOS NIETO G. +

SECC. DE MICOLOGIA DEL LAB. CENTRAL. NAL. DE DIAG. DE PATOLOGIA ANIMAL
(CENASA-REANALDI) DIREC. GRAL. DE SANIDAD ANIMAL. SARH. MEXICO.

Los hongos filamentosos constituyen un grupo en el cual encontramos una gran variedad de géneros (Aspergillus, Mucor, Rhizopus, Sporotrix, Absidia, etc) que son causa de aborto, abscesos artritis y diarreas en cerdos.

Los hongos dimórficos como su nombre lo indica son aquellos que al parasitar a un organismo ó bajo condiciones especiales de laboratorio, adoptan una morfología de tipo de levadura y en estado vegetativo en la naturaleza o en cultivo a 28°C, - adoptan una forma filamentososa; en este grupo encontramos dos hongos que son causa de micosis profundas (a menudo confundidas con tuberculosis) en cerdos, los cuales son Histoplasma capsulatum y Coccidioides immitis.

Se hace una descripción del diagnostico clinico, recolección y envio de muestras al laboratorio, asi como las diferentes tecnicas utilizadas en el mismo, para el diagnóstico de estas micosis.