



HOJA DE PRESENTACION

UNIVERSIDAD: UDS

NOMBRE DE LA CARRERA: MEDICO VETERINARIO Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE: 2DO

ASIGNATURA: MICROBIOLOGIA VETERINARIA

NOMBRE DEL ALUMNO: JOSE JULIAN HERNANDEZ SOLORIO

NOMBRE DEL ASESOR: ETI JOSEFINA ARREOLA RODRIGUEZ

ACTIVIDAD: SUPER NOTA DE HONGOS DEMARFITOS

UNIDAD : IV

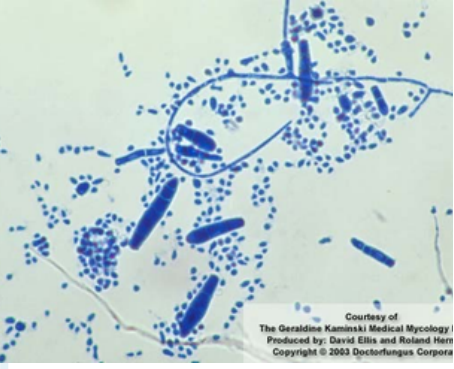
FECHA:05/04/2024

HONGOS DERMATOFITOS



TRICHOPHYTON

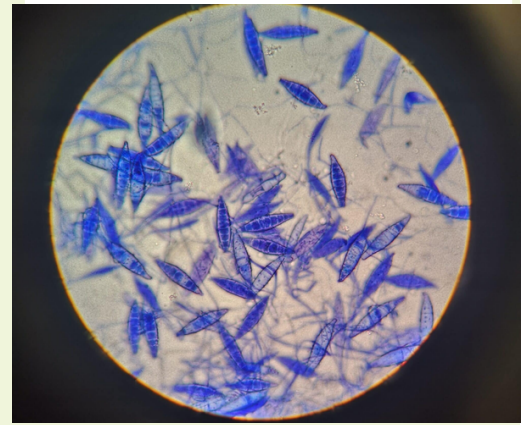
- son hongos filamentosos pertenecientes al filo Ascomycota. Microscópicamente tiene hifas largas y delgadas, los microconidios son abundantes con forma piriforme a redondeada, raramente hay macroconidios con pared delgada, multiseptados, de
- micosis superficiales que pueden afectar a la piel y faneras (pelo, uñas) de distintas partes del cuerpo



Courtesy of
The Geraldine Kaminski Medical Mycology
Produced by: David Ellis and Roland Herr
Copyright © 2003 Doctorfungus Corpora

MICROSPORUM

- grupo de hongos denominados dermatofitos, normalmente asociados a las zonas del cuerpo con queratina como: piel, pelo, plumas y uñas.
- La principal característica de ellos es que invaden las capas superficiales queratinizadas de la piel, pelos y uñas

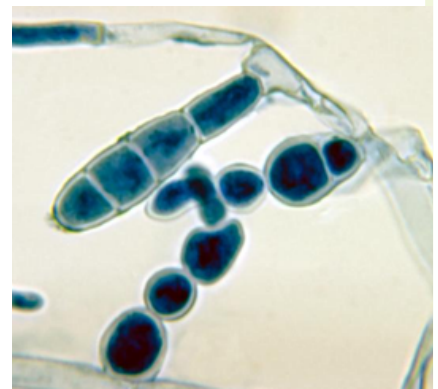


© Juan Rojas López, 2003.
Universidad de León.

- aplicación de soluciones tópicas de clotrimazol, isoconazol o tioconazol una vez al día y el lavado con sulfuro de selenio de cuero cabelludo una vez por semana durante tres semanas.

EPIDERMOPHYTON

- micosis superficiales que pueden afectar a distintas partes del cuerpo (pelo, piel, uñas), recibiendo distintos nombres en función de la zona afectada: tinea cruris, tinea pedis o pie de atleta y tinea unguium u onicomicosis (uña)
- itraconazol oral en pauta pulsátil con amorolfina al 5% en laca de uñas o, si hay hiperqueratosis ungueal, el bifonazol asociado a urea en laca de uñas.



- aplicación de soluciones tópicas de clotrimazol, isoconazol o tioconazol una vez al día y el lavado con sulfuro de selenio de cuero cabelludo una vez por semana durante tres semanas.

BIOGRAFIA

https://www.google.com/search?q=hongos+dimorficos+veterinaria&sca_esv=68a521f7a0db2ddd&rlz=1C1SQJL_esMX933MX933&biw=1366&bih=641&ei=QrAQZsuEG9rhwbkP8P2kyAQ&og=hongos+dimorficos+V&gs_lp=Egxnd3Mtd2l6LXNlcnAiE2hvbmdvcyBkaW1vcnZpY29zIFYqAggAMgUQIRigATIFECEYoAEyBRAhGKABMgUQIRigATIFECEYoAFIrhJQoQFY-whwAXgBkAEAmAHnAqAB0wSqAQUyLTEuMbgBAcgBAPgBAZgCA6ACmwXCAgoQABhHGNYEGLADwgINEAAYgAQYigUYQxiwA8ICDhAAGOQCGNYEGLAD2AEBwgITEC4YgAQYigUYQxjlAxiwA9gBAslCBRAAGIAEwgIGEAAyFhgemAMAiAYBkAYSugYGCAEQARqJugYGCAIQARqIkgcHMS4wLjEuMaAHvgo&sclient=gws-wiz-serp