



*Nombre del Alumno: José Andrés cantoral
acuña*

*Nombre del tema: clasificación de las
bacterias*

Parcial :2

*Nombre de la Materia : microbiología y
parasitología*

Nombre del profesor: Beatriz López López

Nombre de la Licenciatura : enfermería

Cuatrimestre: 2

Enfermedades causadas por hongos

En algunos momentos, los niños podrían infectarse con hongos que infectan rara vez a las personas.

La enfermedad es:

Hialohifomicosis

El hongo de la especie *Fusarium* puede ocasionar esta infección

Esto causa:

Puede ocasionar señales y síntomas asociados con una infección de los senos nasales

una infección de las vías urinarias

una infección en la sangre o meningitis.

Peniciliosis

este hongo se encuentra en la tierra y la vegetación descompuesta, así como también en el aire.

Esto causa:

Puede ocasionar señales y síntomas como una inflamación de los pulmones.

lesiones en la piel parecidas al acné en el rostro, torso, brazos y piernas

Hialohifomicosis

La Hialohifomicosis es una categoría grande de infecciones por hongos que es ocasionada por organismos de las especies *Bipolaris*, *Curvularia*, *Exserohilum*, *Pseudallescheria* y *Scedosporium*.

Esto causa:

pueden infectar el cerebro, los huesos y el corazón

Cigomicosis

Los niños con sistemas inmunes debilitados son susceptibles a tricosporonosis, que afecta los pulmones, el corazón o el flujo sanguíneo.

Esto causa:

El hongo *Trichosporon beigelii*, que puede producir lesiones en la piel, en el torso, rostro y brazos ocasiona la tricosporonosis.

tos, fiebre y esputo con sangre

Tricosporonosis

Como con muchas otras infecciones por hongos, la cigomicosis puede ocurrir con más probabilidades en niños con sistemas inmunes debilitados.

Esto causa:

fiebre, congestión nasal e incomodidad en los senos nasales

ecación se disemina, puede afectar los pulmones y el cerebro y, en el peor de los casos, ocasionar neumonía, infección del cerebro

bibliografía

Tazy Zavla Jorge. 2012. Microbiología y parasitología Médica Méndez Editores. 4^a Edición

Brooks/ et al. 2011. Jawetz, Melnick y Adelberg, Microbiología Médica. McGraw Hill. 25^a edición