

The background is a watercolor illustration. In the top left, there are blue and purple clouds with small yellow stars. In the top right, there are pink and purple clouds and a colorful firework exploding. In the bottom left, there is a blue cactus with pink flowers. In the bottom right, there are pink and purple clouds with small purple stars.

Shaila Lopez Cruz Microbiología y parasitología

MARÍA DE LOS ÁNGELES VENEGAS

Micología

¿ Qué es micología?

Es la rama de la biología que tiene por objetivo el estudio de los hongos

Tipos de micosis

Los producen metabólicos secundarios y el hombre los procesa para diferentes industrias como: panadería, cervecera etc.

Relación entre enfermedades microbiológicas y la presencia de protozoarios

Son microorganismos unicelulares eucariotas y heterótrofos que carecen de pared celular

Enfermedades principales provocadas por protozoarios

Paludismo: la malaria es una infección debida a un parásito microscópico llamada plasmática
Leishmaniasis : Comprende varios trastornos que afectan la piel, la membranas, mucosas de la nariz

Tripanosomiasis: Infección causada por el protozoo que se transmite por la picadura de una chinche
Giardiasis : Es una infección por el protozoo planeado la infección puede ser asintomática

Tricomoniasis: Es una enfermedad de transmisión sexual que se cura con antibióticos es causada por un parásito diminuto se llama tricomona
Balanidiasis Es un aliado que vive en la mucosa intestinal puede afectar no solo al perro sino también al hombre, al cerdo, al mono etc.

The background of the page is a watercolor illustration. It features a light purple and blue sky with scattered yellow and white stars. In the bottom left corner, there is a small green cactus with two pink flowers. In the bottom right corner, there are colorful fireworks in shades of blue, green, and yellow. The text is written in a dark purple, handwritten-style font.

Conclusión

Estudiamos mitología la cuál es el estudio de los hongos es de suma importancia estudiar los hongos ya que desempeñan un papel cada vez más importantes en la enfermedades infecciosas.

Los hongos son unidades anatómicas y de crecimiento, si reproducción puede ser asexual o sexual, así como causa enfermedades secundarias y el hombre los procesa para diferentes industrias.