

Temas del día

Qué Ver

Ofertas en México

Horóscopos

Escapadas por México

Resultados Lot

Ámbito México Lifestyle

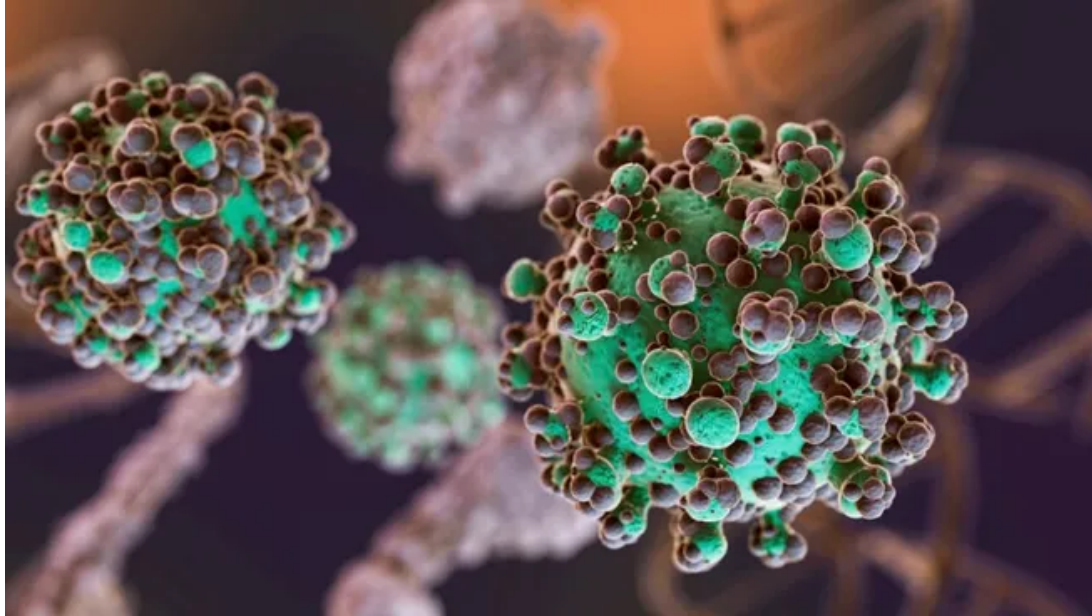
26 de abril 2024 - 17:00

Investigadores de la UNAM encontraron una nueva manera de combatir una infección intestinal

Este avance científico representa una esperanza contra la Amebiasis por medio de alternativas naturales prometedoras del IIIBO.

Especialistas de la UNAM explicaron por qué es imposible olvidar el primer amor

Desde la UNAM alertaron por el incremento de casos de sarampión: contagio, vacuna y tratamiento



Investigadores de la UNAM encontraron una nueva manera de combatir una infección intestinal | Freepik

Investigadores del Instituto de Investigaciones Biomédicas (IIIBO) de la UNAM abren una brecha en el tratamiento de la amebiasis intestinal, una enfermedad parasitaria que afecta a millones en el mundo.

La infección la provoca el parásito Entamoeba histolytica, presente en zonas con deficiencias sanitarias. El contagio ocurre por consumo de agua o alimentos contaminados, contacto directo con personas infectadas o suelo fertilizado con materia fecal.

Informate más



Aumentan los casos de cáncer en los menores de 50 años, que dicen de la UNAM



Especialistas de la UNAM afirmaron que la temperatura del planeta sigue aumentando: cuáles son las consecuencias

ámbito

PSG otra vez campeón, pero cierra 2022-2023 con pérdidas de más de u\$s107 millo...

Ver Más

Los factores de riesgo incluyen alcoholismo, cáncer, desnutrición, edad extrema, embarazo, viajes a zonas tropicales y uso de corticosteroides.

de plantas, evitando los efectos secundarios del tratamiento convencional con metronidazol.

Este nuevo enfoque para combatir la amebiasis tiene eficacia comprobada. **Si bien el metronidazol ha sido el tratamiento estándar, su alta toxicidad ha impulsado la búsqueda de alternativas.** Además, tiene propiedades antimibianas, ya que la lactoferrina, presente en la leche materna, y extractos de plantas actúan como agentes antiparasitarios naturales.

De acuerdo con los investigadores, esta alternativa promete ser no tóxica y bien tolerada por el organismo.



UNAM divulgó datos reveladores sobre el cáncer de pene

Por qué es importante este tratamiento alternativo de la UNAM

El parásito Entamoeba histolytica está desarrollando resistencia al metronidazol, lo que exige nuevas estrategias. Así lo indican los estudios recientes, además de que, a pesar de la disminución global, **la amenaza de un repunte de la amebiasis es real.**

En esta línea, el consorcio NUATEI trabaja en alternativas para diversas enfermedades infecciosas. Ante este escenario se abren desafíos y oportunidades. Por ejemplo, el bajo costo y la alta aceptación del

El trabajo del IIBO representa un avance significativo en la lucha contra la amebiasis, ofreciendo una alternativa natural, segura y eficaz. **Es un paso crucial para mejorar la salud pública en las zonas más vulnerables del mundo.**

Temas

Universidad Nacional Autónoma de México

Suscríbete al Newsletter

Ingresá tu mail

SUSCRIBITE

Dejá tu comentario**¿Sabes cuánto vale tu auto?**

Entra, danos los datos de tu auto y te diremos cuánto pagaríamos por él al intercambiarlo con nosotros

KAVAK | Patrocinado

Registrarse

Ciudad De México: Invierte en PEMEX, genera ingresos extras

La inversión inteligente

TRDE | Patrocinado

Registrarse

Aumenta tus ganancias con una inversión de \$250

Una opción inteligente para ingresos adicionales

TDU | Patrocinado

Conoce más

Te decimos lo que debes tomar en cuenta para vender tu auto

El valor de tu auto revelado en 2 min. Descúbrelo ya.

KAVAK | Patrocinado

Registrarse

Solo si nació entre 1956-1996 Accede al programa con Grupo Mexico CFD

Descubre cómo

TRDE | Patrocinado

Registrarse

Solo si nació entre 1956-1996 accede al programa con Cemex CFD

Una opción inteligente para ingresos adicionales

TDU | Patrocinado

Leer más