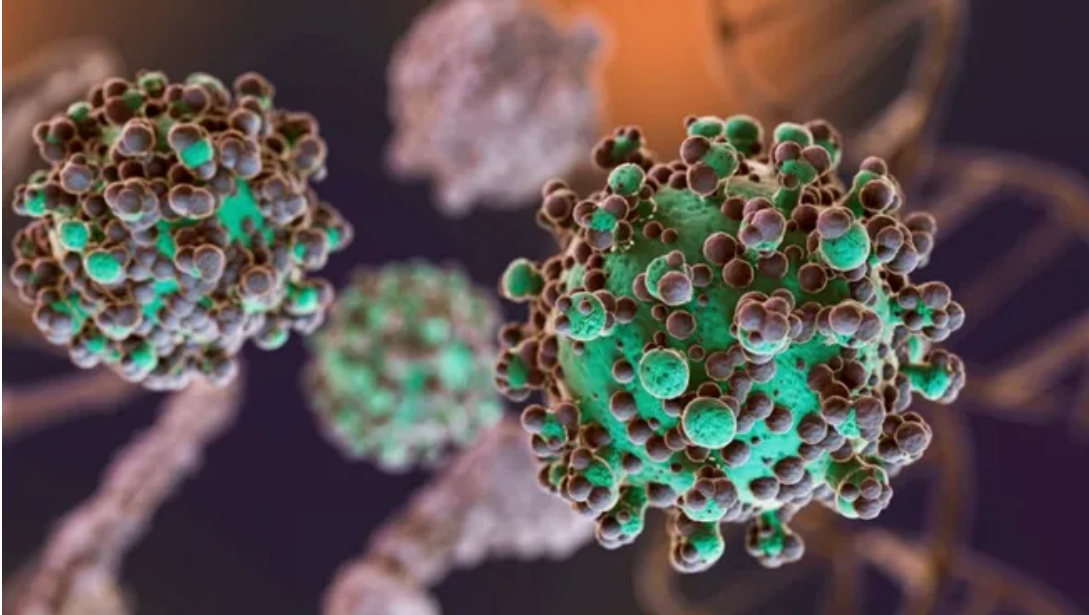


Investigadores de la UNAM encontraron una nueva manera de combatir una infección intestinal

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

[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 (IIBO) 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 antiamebianas, 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

Suscribite al Newsletter

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

Regístrate

Ciudad De México: Invierte en PEMEX, genera ingresos extras

La inversión inteligente

TRDE | Patrocinado

Regístrate

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

Regístrate

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

Descubre cómo

TRDE | Patrocinado

Regístrate

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

Una opción inteligente para ingresos adicionales

TDU | Patrocinado

Leer más