

Pág.: 12 Cm2: 373,7 VPE: \$898.746 Fecha: 13-01-2025 10.000 Tiraje: Medio: El Sur Lectoría: 30.000 El Sur Favorabilidad: Supl.: No Definida

Tipo: Noticia general

Título: Los chimpancés se adaptan Infecciones como la malaria genéticamente a su entorno y a

Las adaptaciones genéticas que han desarrollado los chimpancés no solo les ayudan a sobrevivir en los hábitats que ocupan (selva y sabana), sino que incluso los protegen de algunas infecciones co-mo la malaria, según un estudio

internacional cuyas conclusiones se publican en Science. Los chimpancés, que compar-ten más del 98% de su ADN con los humanos, son nuestros pa-rientes más cercanos. Por eso, los científicos creen que estos hallaz-gos no sólo pueden arrojar luz sobre nuestra propia historia evolu-tiva, sino también sobre la biolo-gía de la malaria en humanos.

Además, los resultados de este es-tudio, que sugieren que el cambio climático y el uso de la tierra afectarán a los chimpancés, podrían ayu-dar a mejorar la conservación de estos animales que se encuentran en peligro de extinción por la destruc-ción de su hábitat, la caza furtiva y las enfermedades infecciosas.

Apenas quedan unos cientos de miles de chimpancés vivos, pero están en paisajes muy diferentes de África, desde densas selvas tropicales a zonas abiertas de bosque y sabana, "y esto los hace únicos, ya que, salvo los humanos, todos los demás simios viven exclusivaEs el mayor estudio en mamíferos salvajes en peligro de extinción

Los chimpancés se adaptan genéticamente a su entorno y a infecciones como la malaria

Los parientes más cercanos del ser humano se habrían adaptado a ciertos parásitos de manera independiente a otros y según el peligro para su especie.

mente en bosques", explica la autora principal, Aida Andrés, del Instituto de Genética del Univer-

sity College London (UCL), cen-tro que lideró la investigación.

"Nuestro estudio demuestra que además de adquirir adaptacio-nes de comportamiento, las distintas poblaciones de chimpancés han evolucionado diferencias ge-néticas para sobrevivir en sus diferentes hábitats locales", explica.

Por eso, como los chimpancés se enfrentan a amenazas en toda su área de distribución, "es impor-tante que se conserve su diversidad genética para mantener su capacidad de recuperación y ga-rantizar la supervivencia a largo plazo de esta especie inteligente y fascinante", subraya.

MUESTRAS DE ADN

Para hacer el estudio, el equipo de investigadores recogió muestras fecales de chimpancés salva-jes recogidas en el marco del Pro-grama Panafricano: El Chimpan-

cé Cultivado (PanAf).
Con el ADN de esas muestras, realizaron el mayor estudio de adaptación local en mamíferos salvajes en peligro de extinción realizado hasta abora.

El equipo analizó los exomas (la parte del genoma que codifica proteínas) de 828 chimpancés ploteinas de 30 poblaciones dife-rentes de toda el área de distribu-ción geográfica y ecológica de las cuatro subespecies. Al comparar la información genética con datos sobre el entorno local en el que vive cada población de chim-pancés, identificaron variantes genéticas que destacan por ser mucho más frecuentes en ciertas regiones que en otras y que proba-blemente confieren un beneficio a sus portadores.

Así, hallaron pruebas de adapta-

ción genética en genes relacionados con ciertos microorganismos cau-santes de enfermedades entre los chimpancés que viven en bosques, donde hay una alta concentración

Esto incluye dos genes que tam-bién se sabe que son responsables de la adaptación y la resistencia a la malaria en humanos: GYPA y HBB, este último responsable de la anemia falciforme en humanos

Los resultados sugieren que la malaria es probablemente una enfermedad importante para los chim-pancés salvajes y que la adaptación al parásito de la malaria se ha producido, de forma independiente, a tra-vés de cambios en los mismos genes

en chimpancés y humanos. "Las estrechas similitudes ge néticas entre los grandes simios

han dado lugar a enfermedades que saltan de los simios a los hu-manos, como ocurre con la maharia y el VIII/sida, por lo que es-tudiar a los chimpancés salvajes es extremadamente útil para comprender estas y otras enfer-medades infecciosas compartimedades infecciosas comparti-das en humanos, y podría ayu-dar a desarrollar nuevos trata-mientos o vacunas", defiende Harrison Ostridge, de la UCL y primer autor del estudio. "Encontrar pruebas de adapta-ción a la malaria en chimpancés vinculadas a los mismos genes

vinculadas a los mismos genes que afectan a la resistencia a la malaria en humanos es sorprendente desde un punto de vista evolutivo, ya que sugiere que pue-de haber formas limitadas en las que podemos evolucionar la re-sistencia al parásito de la mala-

ria", apunta el científico. El estudio sugiere que los chim-pancés también se han adaptado a sus hábitats de sabana, que tie-nen temperaturas más altas, menos precipitaciones y menor dis-ponibilidad de alimentos, lo que demuestra que estudiarlos puede ayudar a saber cómo se adaptaron los antepasados humanos a hábi-tats similares hace millones de