

Inscripción gratuita en:



25 de abril de 2025

mpox en Congo

Emergencia de Salud Global

Fac. Odontología. UCM
Madrid

La enfermedad mpox humana (antes conocida como viruela del mono) es una zoonosis emergente cuyos signos clínicos recuerdan a la viruela humana, una enfermedad erradicada a nivel mundial desde 1980. El virus de la viruela del mono (MPXV) es originario de África ecuatorial, donde se mantiene en ardillas u otros roedores. La incidencia de infecciones humanas viene aumentando desde el cese de los programas de vacunación contra la viruela humana. La RD Congo es el único país que ha notificado casos de mpox de forma continua en las últimas cinco décadas, pero el interés mundial en apoyar los esfuerzos de contención ha sido limitado. Esto cambió cuando se produjo una pandemia de mpox a partir de mayo de 2022. Esta pandemia, todavía en curso, está causada por el clado II de MPXV. Recientemente, en la región de Kivu del Sur, al este del Congo en la frontera con Uganda y Ruanda, ha emergido un nuevo sublinaje de virus del clado I. El número de casos crece rápidamente y se expande por múltiples países dentro y fuera de África, y la transmisión entre personas parece más eficaz. Esto ocurre cuando se re-arduce la guerra en el este del Congo, y se suma a la pobreza y la falta de comunicaciones e infraestructuras para dificultar el seguimiento de la epidemia y la puesta en marcha de medidas de control. Aún desconocemos el impacto que la llegada de este nuevo linaje de MPXV tendría en España. Es urgente saber de lo que ocurre en origen y ayudar a controlarlo.



Luis Flores

Luis Flores es veterinario jefe del Centre de Rehabilitación de Primates del Luwi (CRPL) y manager del programa de formación de veterinarios africanos del CRPL en la provincia de Kivu del Sur. Recientemente dirige el laboratorio de One Health del Centre de Recherche en Sciences Naturelles de Luwi donde es investigador asociado y ha fundado junto a colegas de profesión congoleños la ONG local «One Health Conservation Initiative».



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID



Instituto
de Salud
Carlos III