

eficacia en el tratamiento de la infección COVID-19 en humanos La actividad de amplio espectro exhibido por Remdesivir ayudará a controlar la propagación de la enfermedad en El evento de un nuevo brote de coronavirus.

La cloroquina es un medicamento antipalúdico conocido por Poseer actividad antiviral debido a su capacidad para bloquear.

Fusión de células virus al elevar el pH endosomal.

necesario para la fusión. También interfiere con virus.

vinculación del receptor al interferir con el terminal

Glicosilación de receptores celulares SARS-COV, tales

como ACE2 (196). En un ensayo clínico reciente multicéntrico.

que se realizó en China, fosfato de cloroquina

se encontró que exhibía la eficacia y la seguridad en el

Gestión terapéutica de SARS-COV-2.

neumonía (197). Este medicamento ya está incluido en

Las directrices de tratamiento emitidas por el nacional.

Comisión de Salud de la República Popular de

China. Los ensayos clínicos preliminares usando

Hidroxicloroquina, otra droga de aminoquinolina,

Dio resultados prometedores. Los pacientes covid-19

recibió 600 mg de hidroxicloroquina diariamente a lo largo

con azitromicina como protocolo de un solo brazo. Esta

Se encontró que el protocolo se asociaba con un

Reducción notable en la carga viral. Finalmente,

resultó en una cura completa (271); Sin embargo, el estudio

comprendía una pequeña población y, por lo tanto, la