

Usos con la aparición de respiratorio y
Efectos adversos cardiovasculares. Por lo tanto, como
Enfoque de precaución, es mejor recomendar el
Uso de AINES como la opción de primera línea para la gestión
Síntomas COVID-19 (302). El uso de
Los corticosteroides en COVID-19 pacientes siguen siendo un asunto
de controversia y requiere más sistemáticas
estudios clínicos. Las directrices que fueron presentadas.
para gestionar los adultos críticamente enfermos sugieren el uso de
Corticosteroides sistémicos en ventilación mecánica.
Adultos con ards (303). El uso generalizado de
Los corticosteroides no están indicados en COVID-19, ya que
Hay algunas preocupaciones asociadas con el uso de
Corticosteroides en neumonía viral. Terapia con células madre
El uso de células madre mesenquimales (MSCS) es otra
Estrategia esperanzadora que se puede utilizar en casos clínicos de
COVID-19 debido a su potencial
Capacidad inmunomoduladora. Puede tener un
papel beneficioso en la atenuación de la tormenta de citoquinas que
Se observa en casos graves de SARS-COV-2.
Infección, lo que reduce la mortalidad. Entre la
Diferentes tipos de MSCS, cordón umbilical expandido
Los MSC pueden considerarse un potencial terapéutico.
Agente que requiere una mayor validación para la gestión.
Pacientes de COVID-19 críticamente enfermos (304).

RECUPERADO DE DROGOS ANTIVIRALES DE AMPHORMO DE RECUPERADO