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