La respuesta del interferón es una de las principales innatas.

Defensas de inmunidad contra la invasión de virus. Interferones inducir la expresión de diversos estimulados con interferón

Genes, que pueden interferir con cada paso del virus.

replicación. Estudios previos identificados Tipo I InterferSobre como un prometedor candidato terapéutico para SARS? '.

Los datos in vitro mostrados SARS-COV-2 son aún más sensibles.

SITIVA A TIPO I INTERFERONES QUE SARS-COV, sugiriendo

La posibilidad de efectividad de los interferones tipo I en el

Tratamiento temprano de COVID-19 (ref). En china, vapor

La inhalación del interferón-A se incluye en la COVID-19.

Directriz de tratamiento ". Los ensayos clínicos están en curso a través de El mundo para evaluar la eficacia de diferentes terapias.

involucrando interferones, ya sea solo o en combinación con otros agentes ".

Terapia de inmunoglobulina. Tratamiento de plasma convalecientees otra terapia complementaria potencial para

COVID-19. Hallazgos preliminares han sugerido

Estado clínico mejorado después del tratamiento '*' ?. los

La FDA ha proporcionado orientación para el uso de COVID-19

plasma convaleciente bajo una investigación de emergencia

Nueva aplicación de medicamentos. Sin embargo, este tratamiento puede tener

Efectos adversos causando un mejor rendimiento mediado por el anticuerpo.

Mención de infección, pulmón agudo asociado a la transfusión.

Lesiones y reacciones de transfusión alérgica.

La terapia con anticuerpos monoclonales es una inmunación efectiva. terapia para el tratamiento de algunas infecciones virales en Seleccione pacientes. Estudios recientes reportados
Anticuerpos Olonal neutralizando la infección por SARS-COV-2