Tratamiento sintomáticamente junto con la terapia de oxígeno. En tales casos en los que los pacientes progresan hacia Fallo respiratorio y volverse refractario al oxígeno. Terapia, se requiere ventilación mecánica. los El choque séptico inducido por covid-19 puede ser manejado por Proporcionar soporte hemodinámico adecuado (299). Varias clases de drogas están siendo actualmente Evaluado por su posible acción terapéutica. contra SARS-COV-2. Agentes terapéuticos que tienen La actividad anti-sars-cov-2 puede ser ampliamente clasificada en tres categorías: medicamentos que bloquean la entrada del virus en la célula huésped, medicamentos que bloquean la replicación viral como así como su supervivencia dentro de la célula huésped, y las drogas que atenúan la respuesta inmune anfitriona exagerada (300). Una tormenta de citoquinas inflamatorias es comúnmente Visto en pacientes críticamente enfermos de COVID-19. Por lo tanto, ellos Puede beneficiarse del uso de antiinflamación oportuna. tratamiento. Terapia antiinflamatoria utilizando drogas. Como glucocorticoides, inhibidores de citoquinas, jak Inhibidores, y cloroquina / hidroxicloroquina. debe hacerse solo después de analizar el riesgo / beneficio Relación en pacientes COVID-19 (301). No tiene ha sido estudios relacionados con la aplicación de Medicamentos antiinflamatorios no esteroideos (AINE) a Pacientes covid-19 infectados. Sin embargo, razonable

hay piezas de evidencia disponibles que link nsaid