

NOTAS DE SEGURIDAD DE MEDICAMENTOS USADOS EN TRATAMIENTO DE COVID19

	Condiciones de Uso	Precauciones - Efectos Adversos
PARACETAMOL	<ul style="list-style-type: none"> De elección para control de la fiebre. 	<ul style="list-style-type: none"> Extremar vigilancia en pacientes con enfermedades hepáticas o disfunción renal.
AINES	<ul style="list-style-type: none"> En fiebre y síntomas menores 	<ul style="list-style-type: none"> Sin datos, actualmente, que permita afirmar un agravamiento de la infección por COVID-19.
SALBUTAMOL	<ul style="list-style-type: none"> En asma y broncoespasmo 	<ul style="list-style-type: none"> No usar en nebulizador. Si usar en cartucho con cámara espaciadora
CORTICOIDES INHALADOS	<ul style="list-style-type: none"> No se aconseja suspender en pacientes que los tenían pautados 	
CORTICOIDES SISTÉMICOS	<ul style="list-style-type: none"> En pacientes graves con SDRA La menor dosis óptima para el control de la situación patológica. 	<ul style="list-style-type: none"> Control de glucemia y TA. Vigilar signos de hiperfunción adrenal. Ritonavir puede aumentar sus efectos.
CLOROQUINA E HIDROXICLOROQUINA	<ul style="list-style-type: none"> Parecen ser efectiva para limitar la replicación del SARS-CoV-2 in vitro. Resultados positivos en estudios clínicos (nº reducido pac). 	<ul style="list-style-type: none"> Vigilar la glucemia y la función hepática. Prolongan el intervalo QT y/o PR, podrían causar arritmias. Pueden aparecer trastornos oculares reversibles
AZITROMICINA	<ul style="list-style-type: none"> Asociado a hidroxicloroquina (nº reducido pac). 	<ul style="list-style-type: none"> EA: Prolongación del intervalo Q-T, erupciones cutáneas. Vigilar función hepática o renal.
LOPINAVIR/RITONAVIR (LPV/r)	<ul style="list-style-type: none"> Tratamiento recomendado por las autoridades sanitarias chinas. La solución oral contiene alcohol, no administrar con sondas de poliuretano. Posible toxicidad por propilenglicol 	<ul style="list-style-type: none"> Posible pancreatitis y la prolongación del segmento Q-T No usar en hepatopatía avanzada Valorar suspender en fallo renal.
REMDESEVIR	<ul style="list-style-type: none"> Resultados positivos en otros coronavirus (SARS y MERS). 	<ul style="list-style-type: none"> Hipotensión infusional.
FAVIPIRAVIR	<ul style="list-style-type: none"> Es un inhibidor de la polimerasa viral Un EC en Japón mostró resultados positivos . 	<ul style="list-style-type: none"> Vigilar en pacientes tratados con repaglinida Podría inhibir la acción del paracetamol
ATAZANAVIR	<ul style="list-style-type: none"> Ensayos Clínicos han demostrado la unión de ATAZANAVIR a múltiples componentes del ARN polimerasa de SARS-CoV-2 	<ul style="list-style-type: none"> Vigilar interacciones con IBP, Antiácidos Antagonistas de los receptores H2. Posible aumento PR, precaución con fármacos que ↑Q-T
HEPARINA DE BAJO PESO MOLECULAR	<ul style="list-style-type: none"> En pacientes inmovilizados y en riesgo de TEV. Actualmente se estudia su acción frente a SARS-coV-2 	<ul style="list-style-type: none"> Precisa ajuste de dosis en Insuficiencia renal grave Precaución en Insuficiencia hepática. Vigilancia estrecha del potasio y de plaquetas.
TOCILIZUMAB	<ul style="list-style-type: none"> Inhibe la IL-6. Indicación Principal Artritis reumatoide y el síndrome de liberación de citosinas en los Tto CART 	<ul style="list-style-type: none"> Cefalea, HTA, aumento de la ALT, Infecciones tracto. Resp.superior Reactivación de infecciones latentes y diverticulitis complicadas.

Datos adicionales: IVERMECTINA, resultados positivos en pruebas "in vitro". Datos no disponibles en el humano.

Recomendamos la revisión de los siguientes documentos:

<https://www.aemps.gob.es/la-aemps/ultima-informacion-de-la-aemps-acerca-del-covid%E2%80%9119/tratamientos-disponibles-para-el-manejo-de-la-infeccion-respiratoria-por-sars-cov-2/>

https://cima.aemps.es/cima/dochtml/p/65600/Prospecto_65600.html

<https://www.nationalasthma.org.au/news/2020/covid-19-and-your-asthma-patients>

https://www.aemps.gob.es/informa/notasinformativas/medicamentosusohumano-3/seguridad-1/2016/ni-muh_fv_06-corticoides/

https://cima.aemps.es/cima/dochtml/p/67455/Prospecto_67455.html#introduccion

https://cima.aemps.es/cima/dochtml/p/65600/Prospecto_65600.html

<https://www.ema.europa.eu/en#content-slider-4>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0166354220302011>